



CONFERENCIA  
DE DECANOS DE VETERINARIA  
DE ESPAÑA

---

**PROPUESTA DE TABLAS DE ADAPTACIÓN  
PARA LOS GRADOS ENTRE LAS DIFERENTES  
FACULTADES**

## ÍNDICE

	Página
GENERALIDADES	3
UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	4
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	25
UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA DE VALENCIA	46
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	68
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	89
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	110
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	131
UNIVERSIDAD DE LEÓN	152
UNIVERSIDAD DE MURCIA	173
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	194
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	216

## **GENERALIDADES**

Las asignaturas “Prácticas Tuteladas” (o Rotatorios diversos) y “Trabajo de Fin de Grado” no son susceptibles de ser trasladadas, el alumno debe cursarlas en la Facultad en la que vaya a graduarse.

Los créditos optativos cursados en la Facultad de origen deberán ser trasladados por créditos optativos en la Facultad de destino, independientemente de la denominación de las asignaturas.

Si en la Facultad de origen el alumno cursa créditos obligatorios que no tienen correspondencia en la Facultad de destino deberán ser trasladados como créditos optativos.

Si como resultado del trasvase un alumno no ha completado los 300 ECTS, deberá completarlos en la Facultad de Destino (mediante asignaturas o complementos específicamente diseñados) en aquellos módulos de la Orden Ministerial en la cual no haya alcanzado los mínimos establecidos.



FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD ALFONSO X EL  
SABIO



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ALFONSO X Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Agricultura	4	Agronomía y Economía Agraria	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología	7	Biología Animal y Celular	7
Anatomía Animal	15	Morfología I	9
Histología	8	Morfología II	9
		Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología	12	Fisiología	9
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Microbiología	7	Microbiología	6
Inmunología	3	Microbiología y Aplicaciones	3
Estadística	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología	3		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición I	3	Nutrición Animal	6
Nutrición II	4		
Tecnología de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Fisiopatología	6	Patología	6
Anatomía Patológica General	3,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Especial	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Quirúrgica y Cirugía	12	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Anestesiología	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Médica y de la Nutrición	12		
Farmacología I	5	Farmacología	9
Farmacología II	5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica	5	Métodos Exploratorios	9

Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
		Sanidad Animal III	5
Obstetricia y Patología de la Reproducción	12	Reproducción Animal	6
Producción Animal	12	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría	7	Mejora Genética	6
Higiene	12	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Zoonosis	3		
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva	3	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biometría Veterinaria	6	Estadística	6
Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Agronomía y Economía Agraria	6	Agricultura	4
Biología y Etología	6	Biología	7
Embriología y Anatomía I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología	8
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología	12
Fisiología Animal	6		
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Inmunología	6	Inmunología	3
Microbiología	6	Microbiología	7
Anatomía Patológica I	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica II	6	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología I	5
Farmacología y Terapéutica	6	Farmacología II	5
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Patología Infecciosa I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Patología Infecciosa II	6	Zoonosis	3
Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	6		

Producción Animal I	6	Producción Animal	12
Producción Animal II	6		
Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene y Seguridad Alimentario I	6	Higiene	12
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Epidemiología	3
		Medicina Preventiva	3



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología	7
		Estadística	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía y Embriología II	8		
Histología Veterinaria	7	Histología	8
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Cirugía Especial	8	Anestesiología	4,5
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agricultura	4
Obstetricia y Reproducción I	7	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal	12
Cría y Producción II	7		

Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Medicina Interna II	8		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología	7
Genética	6	Genética	6
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Estadística	6
Agricultura	3	Agricultura	4
Anatomía Sistemática	6	Anatomía Animal	15
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal	12	Fisiología	12
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia	3	Farmacología II	5
Toxicología	9	Toxicología	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	4,5	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
		Zoonosis	3
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal	12
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene Alimentaria	6	Higiene	12
Inspección y Control Alimentario	6		

Gestión de la Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna	15	Patología Médica y de la Nutrición	12
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	9	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Bioquímica	6
Economía y Comercialización Agroalimentaria	3	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Bienestar Aniamal	3		
Biología y Estadística	9	Biología	7
		Estadística	6
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Agricultura	4
Anatomía Veterinaria I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía Veterinaria II	6		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal I e Inmunología	9	Fisiología	12
Fisiología Animal II	6	Inmunología	3
Parasitología	3	Parasitología	4,5
Microbiología	7,5	Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	7,5	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	9	Farmacología I	5
Farmacoterapia	3	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	7,5	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	7,5	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica y Biopatología	6	Propedéutica	5
Radiología	4,5	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9		
Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	6		
Anestesiología y Cirugía I	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Cirugía II	6	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal	9	Producción Animal	12
Acuicultura	4,5		

Mejora y Genética Animal	7,5	Cría	7
Higiene y Protección Alimentaria	6	Higiene	12
Inspección y Control Alimentario	9	Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Medicina Interna II	6		
Veterinaria Legal y Deontología	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	9	Bioquímica	6
Etnología y Etología	8	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Economía Agraria y Gestión	6		
Bioestadística y Epidemiología	6	Estadística	6
		Epidemiología	3
Agronomía	6	Agricultura	4
Anatomía I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología I	6	Fisiología	12
Fisiología II	6		
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6,5	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología Veterinaria	6	Farmacología I	5
Farmacología y Farmacoterapia	4,5	Farmacología II	5
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	6
		Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Nutrición Animal	8	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6,5	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9

Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Clínica Quirúrgica	7,5	Anestesiología	4,5
		Diagnóstico por Imagen	4,5
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6		
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal	12
Cría y Mejora Animal	7	Cría	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica I	8	Patología Médica y de la Nutrición	12
Patología Médica II	6		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Estadística	6
Bienestar Animal y Etnología	3	Biología	6
Economía Agraria	3	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agricultura	4
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía Veterinaria II	6		
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología	8
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	4,5
Inmunología Veterinaria	3	Inmunología	3
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	7
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología II	5
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	4,5

Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal	12
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría	7
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene	12
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Seguridad Alimentaria	3
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva	3
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Zoonosis	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Estadística	6
Economía Agraria	3		
Biología general y molecular	6	Biología	7
Agronomía	3	Agricultura	4
Anatomía I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología	8
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	4,5
Microbiología I	4,5	Inmunología	3
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología	7
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia	4,5	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	9	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	9
Nosología y Fisiopatología	6	Fisiopatología	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Anestesia Veterinaria	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia	12	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal	12
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene	12
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica	12	Patología Médica y de la Nutrición	12
Clínica de Animales de Abasto	3		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Epidemiología	3
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ALFONSO X Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Ciencias Básicas	6
Biología	7		
Estadística	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Fisiopatología	6		
Anatomía Patológica General	3,5		
Parasitología	4,5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	7		
Inmunología	3		
Farmacología I	5	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología II	5		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Anatomía Animal	15	Estructura y Función II	18
Fisiología	12	Estructura y Función III	6
Histología	8		
Diagnóstico por Imagen	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesiología	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica	5	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía	12	Clínica Equina II	5
Obstetricia y Patología de la Reproducción	12	Clínica de animales de renta	8
Patología Médica y de la Nutrición	12		

Agricultura	4	Introducción a la Producción Animal	12
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Zoonosis	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Nutrición I	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Nutrición II	4	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Infecciosas	12	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal	12		
Cría	7		
Medicina Preventiva	3		
Tecnología de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene	12		
Seguridad Alimentaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	6
		Biología	7
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Economía y Empresa	6		
Epidemiología y Estadística	6	Estadística	6
		Epidemiología	3
Agronomía	6	Agricultura	4
Embriología y Anatomía I	7	Anatomía Animal	15
Embriología y Anatomía II	7		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal	12	Fisiología	12
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	9	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	3,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología I	5
		Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General y Propedéutica I	6	Fisiopatología	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica	5

Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Anatomía Patológica Especial	9
Integración en Rumiantes	14	Enfermedades Infecciosas	12
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Parasitarias	9
Integración en aves y conejos	8	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Anestesiología	4,5
Integración en Équidos	7	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Integración en Porcino	8	Producción Animal	12
Reproducción y Obstetricia	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3



CdVFE  
CdVE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
BARCELONA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ALFONSO X Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Agricultura	4	Agronomía y Economía Agraria	6
<i>Etología, Bienestar y Protección Animal</i>	4,5	<i>Etología, Protección y Manejo Animal</i>	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología	7	Biología Animal y Celular	7
Anatomía Animal	15	Morfología I	9
Histología	8	Morfología II	9
		Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología	12	Fisiología	9
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Microbiología	7	Microbiología	6
Inmunología	3	Microbiología y Aplicaciones	3
Estadística	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología	3		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición I	3	Nutrición Animal	6
Nutrición II	4		
Tecnología de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Fisiopatología	6	Patología	6
Anatomía Patológica General	3,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Especial	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Quirúrgica y Cirugía	12	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Anestesiología	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Médica y de la Nutrición	12		
Farmacología I	5	Farmacología	9
Farmacología II	5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica	5	Métodos Exploratorios	9

Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
		Sanidad Animal III	5
Obstetricia y Patología de la Reproducción	12	Reproducción Animal	6
Producción Animal	12	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría	7	Mejora Genética	6
Higiene	12	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Zoonosis	3		
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva	3	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología y Etología	6	Biología Animal y Celular	7
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Agronomía y Economía Agraria	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Embiología y Anatomía I	6	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Citología e Histología Veterinaria	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología	9
Fisiología Animal	6		
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología	6	Microbiología	6
Inmunología	6	Microbiología y Aplicaciones	3
Biometría Veterinaria	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Ciencia de los Alimentos	3
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6		
Anatomía Patológica I	6	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica II	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología	9
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	5

Farmacología y Terapéutica	6	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Patología Infecciosa I	6	Sanidad Animal I	6
Patología Infecciosa II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	6	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal I	6	Producción Animal Integrada I	6
Producción Animal II	6	Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES COMPLUTENSE DE MADRID Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	8
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología Animal y Celular	7
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología	3		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía y Embriología I	9	Morfología I	9
Anatomía y Embriología II	8	Morfología II	9
Histología Veterinaria	7	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	9
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	3
Microbiología I e Inmunología	11	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6

Anatomía Patológica General	6	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	8	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Cirugía General y Anestesia	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Cirugía Especial	8	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
		Sanidad Animal III	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción Animal	6
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal Integrada I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
		Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Manejo de animales de interés veterinario	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología Animal y Celular	7
Genética	6	Genética	3
Agricultura	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía Sistemática	6	Morfología I	9
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Morfología II	9
Embriología	3	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Citología e Histología	6		
Fisiología Animal	12	Fisiología	9
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología	3	Epidemiología y Estadística	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	4,5	Patología	6



Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica	12	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Medicina Interna	15	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
		Medicina y Cirugía de Équidos	7
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Diagnóstico por la Imagen	3		
Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
Anatomía Patológica Sistemática	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción Animal	6
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Inspección y Control Alimentario	6		
Toxicología	9	Toxicología	5
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Bioquímica	8
Biología y Estadística	9	Biología Animal y Celular	7
Epidemiología	3	Epidemiología y Estadística	6
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía y Comercialización Agroalimentaria	3		
Anatomía Veterinaria I	9	Morfología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Morfología II	9
Citología e Histología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Animal I e Inmunología	9	Fisiología	9
Fisiología Animal II	6	Microbiología	6
Microbiología	7,5	Microbiología y Aplicaciones	3
Parasitología	3	Parasitología	3
Veterinaria Legal y Deontología	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	7,5	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	7,5	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6
Anatomía Patológica General	6	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	7,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Radiología	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Anestesiología y Cirugía I	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Cirugía II	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	6		
Farmacología y Farmacia	9	Farmacología	9
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica y Biopatología	6	Métodos Exploratorios	9

Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	6	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II	6	Acuicultura e Ictiopatología	3
Acuicultura	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal	9	Producción Animal Integrada I	6
	4,5	Producción Animal Integrada II	6
		Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Mejora y Genética Animal	7,5	Mejora Genética	6
Higiene y Protección Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Inspección y Control Alimentario	9	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Etología	8	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Introducción a la Veterinaria	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	9	Bioquímica	8
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria y Gestión	6		
Anatomía I	9	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Citología e Histología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología I	6	Fisiología	9
Fisiología II	6		
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Bioestadística y Epidemiología	6	Epidemiología y Estadística	6
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	8	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6,5	Patología	6
Anatomía Patológica General	6,5	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	7	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Clínica Quirúrgica	7,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Médica I	8	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica II	7		

Farmacología Veterinaria	6	Farmacología	9
Farmacología y Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción Animal	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6		
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Mejora Animal	7	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	5
		Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología	9
Ciencias Fundamentales	6	Biología Animal y Celular	7
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Integración del Metabolismo	3	Laboratorio integrado	3
Genética Veterinaria	6	Genética	3
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía Veterinaria I	6	Morfología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Morfología II	9
Embriología Veterinaria	3	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Citología e Histología Veterinaria	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	3
Microbiología Veterinaria	3	Microbiología	6
Inmunología Veterinaria	7,5	Microbiología y Aplicaciones	3
Bioestadística	4,5	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	5
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Ciencia de los Alimentos	3
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5	Tecnología de los Alimentos	6
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología	6

Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Prácticas integradas de Sanidad Animal	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal Integrada I	6
Producción Animal II	4,5	Producción Animal Integrada II	5
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Toxicología veterinaria	7,5	Toxicología	5
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología general y molecular	6	Biología Animal y Celular	7
Agronomía	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía I	6	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Anatomía microscópica e Histología	6		
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	9
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Microbiología I	4,5	Microbiología	6
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología y Estadística	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Seguridad Alimentaria	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Nosología y Fisiopatología	6	Patología	6
Anestesia Veterinaria	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5		



Anatomía Patológica General	3	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Especial	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Farmacía y Farmacología	6	Farmacología	9
Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción Animal	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE VALENCIA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Ciencias Básicas	6	Biología Animal y Celular	7
Agentes Biológicos de interés veterinario	9	Parasitología	3
		Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Estructura y Función I	12	Bioquímica	8
Estructura y Función II	18	Morfología I	9
Estructura y Función III	6	Morfología II	9
		Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
		Fisiología	9
Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9	Farmacología	9
		Farmacología Clínica y Terapéutica	3
		Toxicología	5
		Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Bases aplicadas a la Veterinaria	17	Genética	3
Introducción a la clínica veterinaria	10	Patología	6
Clínica de animales de compañía I	20	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Clínica de animales de compañía II	20	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Clínica Equina I	10	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Clínica Equina II	5	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Clínica de animales de renta	8	Cirugía y Anestesiología	8
		Métodos Exploratorios	9
		Reproducción Animal	6

Introducción a la Producción Animal	12	Agronomía y Economía Agraria	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de Porcino	12	Sanidad Animal I	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de Ovino y Caprino	6	Sanidad Animal II	5
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5	Sanidad Animal III	5
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9	Epidemiología y Estadística	6
Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
		Mejora Genética	6
		Nutrición Animal	6
Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
		Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Higiene e Inspección de los Alimentos	9

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	8
		Biología Animal y Celular	7
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía y Empresa	6		
Embriología y Anatomía I	7	Morfología I	9
Embriología y Anatomía II	7	Morfología II	9
Citología e Histología	8	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Animal	12	Fisiología	9
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	9	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología y Bioestadística	6	Epidemiología y Estadística	6
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General y Propedéutica I	6	Patología	6
Patología General y Propedéutica II	6	Métodos Exploratorios	9

Anatomía Patológica General	8	Cirugía y Anestesiología	8
Diagnóstico por Imagen	6	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Integración en Rumiantes	14	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Integración en animales de compañía	14	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Integración en aves y conejos	8	Sanidad Animal I	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Sanidad Animal II	5
Integración en Équidos	7	Sanidad Animal III	5
Integración en Porcino	8	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología	9
		Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción Animal	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Toxicología	6	Toxicología	5



FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD CARDENAL  
HERRERA DE VALENCIA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ALFONSO X Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Ciencias Básicas	6
Biología	7		
Estadística	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Fisiopatología	6		
Anatomía Patológica General	3,5		
Parasitología	4,5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	7		
Inmunología	3		
Farmacología I	5	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología II	5		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Anatomía Animal	15	Estructura y Función II	18
Fisiología	12	Estructura y Función III	6
Histología	8		
Diagnóstico por Imagen	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesiología	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica	5	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía	12	Clínica Equina II	5
Obstetricia y Patología de la Reproducción	12	Clínica de animales de renta	8
Patología Médica y de la Nutrición	12		

Agricultura	4	Introducción a la Producción Animal	12
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Zoonosis	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Nutrición I	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Nutrición II	4	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Infecciosas	12	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal	12		
Cría	7		
Medicina Preventiva	3		
Tecnología de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene	12		
Seguridad Alimentaria	3		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE VALENCIA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Ciencias Básicas	6	Biología Animal y Celular	7
Agentes Biológicos de interés veterinario	9	Parasitología	3
		Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Estructura y Función I	12	Bioquímica	8
Estructura y Función II	18	Morfología I	9
Estructura y Función III	6	Morfología II	9
		Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
		Fisiología	9
Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9	Farmacología	9
		Farmacología Clínica y Terapéutica	3
		Toxicología	5
		Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Bases aplicadas a la Veterinaria	17	Genética	3
Introducción a la clínica veterinaria	10	Patología	6
Clínica de animales de compañía I	20	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Clínica de animales de compañía II	20	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Clínica Equina I	10	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Clínica Equina II	5	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Clínica de animales de renta	8	Cirugía y Anestesiología	8
		Métodos Exploratorios	9
		Reproducción Animal	6

Introducción a la Producción Animal	12	Agronomía y Economía Agraria	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de Porcino	12	Sanidad Animal I	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de Ovino y Caprino	6	Sanidad Animal II	5
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5	Sanidad Animal III	5
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9	Epidemiología y Estadística	6
Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
		Mejora Genética	6
		Nutrición Animal	6
Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
		Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Higiene e Inspección de los Alimentos	9

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Ciencias Básicas	6
Biología y Etología	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Etnología y Gestión empresarial en el ámbito veterinario	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética	6		
Patología General	6		
Biometría Veterinaria	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	6		
Inmunología	6		
Farmacología y Toxicología General	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología y Terapéutica	6		
Toxicología y Medioambiental	6		
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Embriología y Anatomía I	6	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Endocrinología y Regulación Metabólica	6		
Fisiología Animal	6		
Citología e Histología Veterinaria	6		

Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica I	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica II	6	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia I	6		
Reproducción y Obstetricia II	6		
Patología Médica y de la Nutrición I	6		
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Agronomía y Economía Agraria	6	Introducción a la Producción Animal	12
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Nutrición Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Patología Infecciosa I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Patología Infecciosa II	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Parasitarias I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Producción Animal I	6		
Producción Animal II	6		
Cría y Salud Animal	6		
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6		
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Patología General	6		
Anatomía Patológica General	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	11		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Estructura y Función I	12
Anatomía y Embriología I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía y Embriología II	8	Estructura y Función III	6
Fisiología Veterinaria I	6		
Fisiología Veterinaria II	6		
Histología Veterinaria	7		
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica Clínica	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica Especial	8	Clínica de animales de compañía II	20
Cirugía General y Anestesia	6	Clínica Equina I	10

Cirugía Especial	8	Clínica Equina II	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Clínica de animales de renta	8
Obstetricia y Reproducción II	5		
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Introducción a la Producción Animal	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Nutrición Animal Veterinaria	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Enfermedades Infecciosas	12	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Parasitarias	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Cría y Producción I	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Cría y Producción II	7		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6		
Tecnología de los Alimentos	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Ciencias Básicas	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética	6	Estructura y Función I	12
Patología General	4,5	Estructura y Función II	18
Anatomía Patológica General	4,5	Estructura y Función III	6
Bioquímica	6		
Anatomía Sistemática	6		
Anatomía II	6		
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Embriología	3		
Fisiología Animal	12		
Citología e Histología	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología Inmunología	12		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	3		
Toxicología	9		
Diagnóstico por la Imagen	3	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Sistemática	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica	12	Clínica Equina II	5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Clínica de animales de renta	8
Medicina Interna	15		

Agricultura	3	Introducción a la Producción Animal	12
Economía de la producción ganadera	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Manejo de animales de interés veterinario	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Nutrición y Alimentación Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas	12	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12		
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6		
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6		
Anatomía Patológica Sistemática	9		
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene Alimentaria	6		
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	9	Ciencias Básicas	6
Biología y Estadística	9	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Patología General	6		
Anatomía Patológica General	6		
Bienestar Animal	3	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	3	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	7,5		
Farmacología y Farmacia	9	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	3		
Toxicología	6		
Veterinaria Legal y Deontología	6		
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Estructura y Función I	12
Anatomía Veterinaria I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía Veterinaria II	6	Estructura y Función III	6
Fisiología Animal I e Inmunología	9		
Fisiología Animal II	6		
Citología e Histología	6		
Radiología	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica y Biopatología	6	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica Especial	7,5	Clínica de animales de compañía II	20
Anestesiología y Cirugía I	6	Clínica Equina I	10
Cirugía II	6	Clínica Equina II	5
Reproducción y Obstetricia I	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia II	6		
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	6		
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Introducción a la Producción Animal	12

Economía y Comercialización Agroalimentaria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	7,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias I	6		
Enfermedades Parasitarias II	6		
Producción Animal	9		
Acuicultura	4,5		
Mejora y Genética Animal	7,5		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5		
Tecnología de los Alimentos	7,5	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene y Protección Alimentaria	6		
Inspección y Control Alimentario	9		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Química y Física	6	Ciencias Básicas	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Nosología y Fisiopatología	6,5		
Anatomía Patológica General	6,5		
Introducción a la Veterinaria	3		
Etnología y Etología	8	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	12		
Farmacología y Farmacoterapia	4,5	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología Veterinaria	6		
Toxicología y Veterinaria Legal	9		
Bioquímica	9	Estructura y Función I	12
Anatomía I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Fisiología I	6		
Fisiología II	6		
Citología e Histología	6		
Propedéutica Clínica	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anatomía Patológica Especial	7	Clínica de animales de compañía I	20
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Clínica de animales de compañía II	20
Clínica Quirúrgica	7,5	Clínica Equina I	10
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Clínica Equina II	5
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Clínica de animales de renta	8
Patología Médica I	8		
Patología Médica II	6		

Agronomía	6	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria y Gestión	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Bioestadística y Epidemiología	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Producción Animal e Higiene	9		
Cría y Mejora Animal	7		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6		
Tecnología de los Alimentos	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Ciencias Básicas	6
Bioestadística	4,5	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética Veterinaria	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética General (Nosología y Fisiopatología)	6		
Anatomía Patológica General Veterinaria	6		
Parasitología Veterinaria	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología Veterinaria	3		
Inmunología Veterinaria	7,5		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia Veterinaria	6		
Toxicología Veterinaria	7,5		
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ciencia y Sociedad (Bioética)	3
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Estructura y Función II	18
Fisiología Veterinaria II	6	Estructura y Función III	6
Integración del Metabolismo	3		
Anatomía Veterinaria I	6		
Anatomía Veterinaria II	6		
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6		

Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Clínica Equina I	10
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5	Clínica Equina II	5
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Clínica de animales de renta	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5		
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Agricultura Veterinaria	4,5	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Nutrición y Alimentación Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Infecciosas I	6		
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias I	4,5		
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Producción Animal I	4,5		
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5		
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen	4,5		

animal			
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6		
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Ciencias Básicas	6
Biología general y molecular	6		
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Nosología y Fisiopatología	6		
Anatomía Patológica General	3		
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Parasitología	4,5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología I	4,5		
Microbiología II e Inmunología	6		
Farmacia y Farmacología	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	4,5		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Anatomía I	6	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Fisiología Veterinaria I	6		
Fisiología Veterinaria II	6		
Anatomía microscópica e Histología	6		



Diagnóstico por Imagen	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesia Veterinaria	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica y Patología Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia	12		
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Agronomía	3	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9		
Cría y Salud Animal	6		
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6		
Tecnología de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6		
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	9		
Farmacología y Farmacoterapia	9	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Bioética	6		
Biología y Bioquímica	9	Ciencias Básicas	6
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Estructura y Función I	12
Embriología y Anatomía I	7	Estructura y Función II	18
Embriología y Anatomía II	7	Estructura y Función III	6
Fisiología Animal	12		
Citología e Histología	8		
Genética	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Patología General y Propedéutica I	6	Clínica de animales de compañía I	20
Patología General y Propedéutica II	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica General	8	Clínica Equina I	10
Diagnóstico por Imagen	6	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Clínica de animales de renta	8
Integración en Rumiantes	14	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Integración en animales de compañía	14	Introducción a la Producción Animal	12
Integración en aves y conejos	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6

Integración en Équidos	7	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Integración en Porcino	8		
Reproducción y Obstetricia	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Epidemiología y Bioestadística	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Economía y Empresa	6		
Agronomía	6		
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8		
Nutrición Animal	6		
Tecnología Alimentaria	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12		

CdvF  
CdvE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE  
MADRID



Universidad  
Complutense  
Madrid

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología	7
		Estadística	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía y Embriología II	8		
Histología Veterinaria	7	Histología	8
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Cirugía Especial	8	Anestesiología	4,5
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agricultura	4
Obstetricia y Reproducción I	7	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal	12
Cría y Producción II	7		

Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Medicina Interna II	8		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES COMPLUTENSE DE MADRID Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	8
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología Animal y Celular	7
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología	3		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía y Embriología I	9	Morfología I	9
Anatomía y Embriología II	8	Morfología II	9
Histología Veterinaria	7	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	9
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	3
Microbiología I e Inmunología	11	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6

Anatomía Patológica General	6	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	8	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Cirugía General y Anestesia	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Cirugía Especial	8	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
		Sanidad Animal III	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción Animal	6
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal Integrada I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
		Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biometría Veterinaria	6
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Biología y Etología	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
		Agronomía y Economía Agraria	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Veterinaria I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	6
		Microbiología	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	6	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Patología General	6	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas	12	Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6
Cría y Producción I	8	Producción Animal I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal II	6
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Medicina Interna II	8	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6	Genética	6
Genética	6		
Embriología	3	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Sistemática	6	Anatomía y Embriología II	8
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Citología e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Animal	12	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	6	Parasitología	5
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	11
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	4,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	8
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica	12	Cirugía Especial	8
Reproducción y Obstetricia	10,5	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Cría y Producción I	8
Manejo de animales de interés veterinario	3	Cría y Producción II	7
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6

Agricultura	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía de las producciones ganaderas	3		
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	8
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química	9
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología y Estadística	9
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía Veterinaria II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología	7,5
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	5	Parasitología	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	7,5
Patología General	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Cirugía General y Anestesia	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6

Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Producción Animal	9
Cría y Producción I	8	Acuicultura	4,5
Cría y Producción II	7	Bienestar Animal	3
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
		Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Medicina Interna I	6	Medicina Interna I	6
Medicina Interna II	8	Medicina Interna II	6
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Etología	8
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Fundamentos de Química y Física	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Introducción a la Veterinaria	3
Epidemiología	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	9
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agronomía	6
		Economía Agraria y Gestión	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología e Inmunología	12
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	8
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Cirugía Especial	8	Clínica Quirúrgica	7,5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6		
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6

Cría y Producción I	8	Producción Animal e Higiene	9
Cría y Producción II	7		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Medicina Interna I	6	Patología Médica I	8
Medicina Interna II	8	Patología Médica II	6
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Veterinaria II	6
Fisiología Veterinaria II	6	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Bioestadística	6	Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Integración del Metabolismo	3		
Agricultura Veterinaria	4,5	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía y Embriología II	8
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología Veterinaria	7
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología Veterinaria	7,5		
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	4,5	Anatomía Patológica Especial	8

Veterinaria I			
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Cirugía Especial	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Obstetricia y Reproducción I	7
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Obstetricia y Reproducción II	5
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Cría y Producción I	8
Producción Animal II	4,5	Cría y Producción II	7
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Medicina Interna II	8
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología general y molecular	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6		
Anatomía I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía II	6	Anatomía y Embriología II	8
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	4,5	Parasitología	5
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica especial	8
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesia Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Cirugía Especial	8
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Reproducción y Obstetricia	12	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Cría y Producción I	8
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Cría y Producción II	7
Agronomía	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Medicina Interna I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Medicina Interna II	8
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Patología General	6		
Anatomía Patológica General	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	11		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Estructura y Función I	12
Anatomía y Embriología I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía y Embriología II	8	Estructura y Función III	6
Fisiología Veterinaria I	6		
Fisiología Veterinaria II	6		
Histología Veterinaria	7		
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica Clínica	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica Especial	8	Clínica de animales de compañía II	20
Cirugía General y Anestesia	6	Clínica Equina I	10

Cirugía Especial	8	Clínica Equina II	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Clínica de animales de renta	8
Obstetricia y Reproducción II	5		
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Introducción a la Producción Animal	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Nutrición Animal Veterinaria	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Enfermedades Infecciosas	12	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Parasitarias	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Cría y Producción I	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Cría y Producción II	7		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6		
Tecnología de los Alimentos	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Biología y Bioquímica	9
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bienestar Animal	9
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	8
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Economía y Empresa	6
Anatomía y Embriología I	9	Agronomía	6
Anatomía y Embriología II	8	Embriología y Anatomía I	7
Parasitología	5	Embriología y Anatomía II	7
Microbiología e Inmunología	11	Parasitología	6
Genética	6	Microbiología e Inmunología	9
Nutrición Animal Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Nutrición Animal	6
Patología General	6	Tecnología Alimentaria	10
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica I	6
Anatomía Patológica General	6	Patología General y Propedéutica II	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Anatomía Patológica General	8
Farmacología y Farmacia	6	Diagnóstico por Imagen	6
Farmacoterapia Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacología y Farmacoterapia	9

Anatomía Patológica Especial	8	Integración en Rumiantes	14
Enfermedades Infecciosas	12	Integración en animales de compañía	14
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en Aves y Conejos	8
Cirugía General y Anestesia	6	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Cirugía Especial	8	Integración en Équidos	7
Cría y Producción I	8	Integración en Porcino	8
Cría y Producción II	7	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina Interna I	6	Reproducción y Obstetricia	6
Medicina Interna II	8		
Obstetricia y Reproducción I	7		
Obstetricia y Reproducción II	5		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6



CdvE  
CdvE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología	7
Genética	6	Genética	6
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Estadística	6
Agricultura	3	Agricultura	4
Anatomía Sistemática	6	Anatomía Animal	15
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal	12	Fisiología	12
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia	3	Farmacología II	5
Toxicología	9	Toxicología	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	4,5	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
		Zoonosis	3
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal	12
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene Alimentaria	6	Higiene	12
Inspección y Control Alimentario	6		

Gestión de la Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna	15	Patología Médica y de la Nutrición	12
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Manejo de animales de interés veterinario	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología Animal y Celular	7
Genética	6	Genética	3
Agricultura	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía Sistemática	6	Morfología I	9
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Morfología II	9
Embriología	3	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Citología e Histología	6		
Fisiología Animal	12	Fisiología	9
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología	3	Epidemiología y Estadística	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	4,5	Patología	6

Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica	12	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Medicina Interna	15	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
		Medicina y Cirugía de Équidos	7
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Diagnóstico por la Imagen	3		
Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
Anatomía Patológica Sistemática	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción Animal	6
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Inspección y Control Alimentario	6		
Toxicología	9	Toxicología	5
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Biología y Etología	6
Manejo de animales de interés veterinario	3	Biometría Veterinaria	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6		
Agricultura	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía de la producción ganadera	3		
Anatomía Sistemática	6	Embriología y Anatomía I	6
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Anatomía II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Animal	12	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	6
		Microbiología	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia	3	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	9	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6
Patología General	4,5	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6

Enfermedades Infecciosas	12	Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Inspección y Control Alimentario	6	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Patología Médica y de la Nutrición I	6
		Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6	Genética	6
Genética	6		
Embriología	3	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Sistemática	6	Anatomía y Embriología II	8
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Citología e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Animal	12	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	6	Parasitología	5
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	11
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	4,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	8
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica	12	Cirugía Especial	8
Reproducción y Obstetricia	10,5	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Cría y Producción I	8
Manejo de animales de interés veterinario	3	Cría y Producción II	7
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6



Agricultura	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía de las producciones ganaderas	3		
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	8
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química	9
Anatomía Sistemática	6	Anatomía Veterinaria I	9
Neuroanatomía t Anatomía Topográfica	6	Anatomía Veterinaria II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Genética	6	Genética	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología y Estadística	9
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Economía de la producción ganadera	3		
Agricultura	3	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Microbiología e Inmunología	12	Fisiología Animal II	6
		Microbiología	7,5
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General	4,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia	3	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica	12	Anestesiología y Cirugía I	6
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6

Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal	9
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Acuicultura	4,5
Manejo de Animales de interés veterinario	3	Bienestar Animal	3
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene Alimentaria	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Inspección y Control Alimentario	6	Inspección y Control Alimentario	9
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	6
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Etología	8
Manejo de animales de interés veterinario	3	Introducción a la Veterinaria	3
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Física y Química	6	Fundamentos de Química y Física	6
Agricultura	3	Agronomía	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Economía Agraria y Gestión	6
Economía de la producción ganadera	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología	3		
Anatomía Sistemática	6	Anatomía I	9
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Anatomía II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Animal	12	Fisiología I	6
		Fisiología II	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	12
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	4,5	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia	3	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Enfermedades Infecciosas II	6
		Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Diagnóstico por la Imagen	3	Clínica Quirúrgica	7,5
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5		
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
		Patología Obstétrica y de la Reproducción	6

Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal e Higiene	9
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Patología Médica I	8
		Patología Médica II	6
Toxicología	9	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LUGO.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología, Etología y Bienestar Animal	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	6
Bioquímica	6	Biología Molecular, Animal y Vegetal	6
Integración del Metabolismo	3	Bioquímica	6
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Bioestadística	4,5	Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agricultura	3
Economía Agraria	3	Economía de la producción ganadera	3
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Sistemática	6
Anatomía Veterinaria II	6	Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6
Embriología Veterinaria	3	Embriología	3
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología Veterinaria	7,5		
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición y Alimentación Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	4,5
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	4,5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por la Imagen	3
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Sistemática	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12

Enfermedades Infecciosas II	6		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica	12
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia	10,5
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal e Higiene Veterinaria	12
Producción Animal II	4,5	Manejo de animales de interés veterinario	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene Alimentaria	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Inspección y Control Alimentario	6
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5	Gestión de la Seguridad Alimentaria	3
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna	15
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	9
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y CÓRDOBA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología, Etología y Bienestar Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Manejo de Animales de interés veterinario	3
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología general y Molecular	6	Biología Molecular, Animal y Vegetal	6
Genética	6	Genética	6
Física y Química	6	Física y Química	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6
Agronomía	3	Agricultura	3
Economía Agraria	3	Economía de la producción ganadera	3
Anatomía I	6	Embriología	3
Anatomía II	6	Anatomía Sistemática	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6	Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Nutrición Animal	9	Nutrición y Alimentación Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	4,5
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	4,5
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por la Imagen	3
Anestesia Veterinaria	4,5	Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Sistemática	9
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica	12
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia	10,5



Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal e Higiene Veterinaria	12
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene Alimentaria	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Inspección y Control Alimentario	6
Seguridad Alimentaria	3	Gestión de la Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica	12	Medicina Interna	15
Clínica de Animales de Abasto	3		
Toxicología	6	Toxicología	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Ciencias Básicas	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética	6	Estructura y Función I	12
Patología General	4,5	Estructura y Función II	18
Anatomía Patológica General	4,5	Estructura y Función III	6
Bioquímica	6		
Anatomía Sistemática	6		
Anatomía II	6		
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Embriología	3		
Fisiología Animal	12		
Citología e Histología	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología Inmunología	12		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	3		
Toxicología	9		
Diagnóstico por la Imagen	3	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Sistemática	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica	12	Clínica Equina II	5
Reproducción y Obstetricia	10,5	Clínica de animales de renta	8
Medicina Interna	15		

Agricultura	3	Introducción a la Producción Animal	12
Economía de la producción ganadera	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Manejo de animales de interés veterinario	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Nutrición y Alimentación Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas	12	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12		
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6		
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6		
Anatomía Patológica Sistemática	9		
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene Alimentaria	6		
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bienestar Animal	9
Manejo de animales de interés veterinario	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	8
Física y Química	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología	3	Economía y Empresa	6
Agricultura	3	Agronomía	6
Embriología	3	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía Sistemática	6	Embriología y Anatomía II	7
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal	12
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	9
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología Alimentaria	10
Patología General	4,5	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia	3		

Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Integración en Rumiantes	14
Patología Quirúrgica	12	Integración en animales de compañía	14
Anatomía Patológica Sistemática	9	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Infecciosas	12	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en Équidos	7
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Integración en Porcino	8
Medicina Interna	15	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia	6
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6

CdvF  
CdvE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biometría Veterinaria	6	Estadística	6
Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Agronomía y Economía Agraria	6	Agricultura	4
Biología y Etología	6	Biología	7
Embriología y Anatomía I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología	8
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología	12
Fisiología Animal	6		
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Inmunología	6	Inmunología	3
Microbiología	6	Microbiología	7
Anatomía Patológica I	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica II	6	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología I	5
Farmacología y Terapéutica	6	Farmacología II	5
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Patología Infecciosa I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Patología Infecciosa II	6	Zoonosis	3
Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	6		

Producción Animal I	6	Producción Animal	12
Producción Animal II	6		
Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene y Seguridad Alimentario I	6	Higiene	12
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Epidemiología	3
		Medicina Preventiva	3



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología y Etología	6	Biología Animal y Celular	7
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Agronomía y Economía Agraria	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Embiología y Anatomía I	6	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Citología e Histología Veterinaria	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología	9
Fisiología Animal	6		
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología	6	Microbiología	6
Inmunología	6	Microbiología y Aplicaciones	3
Biometría Veterinaria	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Ciencia de los Alimentos	3
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6		
Anatomía Patológica I	6	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica II	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología	9
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	5

Farmacología y Terapéutica	6	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Patología Infecciosa I	6	Sanidad Animal I	6
Patología Infecciosa II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	6	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal I	6	Producción Animal Integrada I	6
Producción Animal II	6	Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biometría Veterinaria	6
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Biología y Etología	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
		Agronomía y Economía Agraria	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Veterinaria I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	6
		Microbiología	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	6	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Patología General	6	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas	12	Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6
Cría y Producción I	8	Producción Animal I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal II	6
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Medicina Interna II	8	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Biología y Etología	6
Manejo de animales de interés veterinario	3	Biometría Veterinaria	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6		
Agricultura	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía de la producción ganadera	3		
Anatomía Sistemática	6	Embriología y Anatomía I	6
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Anatomía II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Animal	12	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	6
		Microbiología	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia	3	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	9	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6
Patología General	4,5	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6

Enfermedades Infecciosas	12	Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Inspección y Control Alimentario	6	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Patología Médica y de la Nutrición I	6
		Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Física y Química	9
Embriología y Anatomía I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología general y Etología	6	Biología y Estadística	9
Biometría Veterinaria	6	Bienestar Animal	3
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Animal	6	Fisiología Animal II	6
Inmunología	6		
Microbiología	6	Microbiología	7,5
Anatomía Patológica I	6	Anatomía Patológica General	6
Anatomía Patológica II	6	Anatomía Patológica Especial	7,5
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacología y Terapéutica	6	Farmacoterapia	3
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Epidemiología	3
		Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Tecnología los Alimentos	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Patología General	6	Patología General	6
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Radiología	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Patología Infecciosa I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Patología Infecciosa II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9

Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6	Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia II	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal I	6	Producción Animal	9
Producción Animal II	6	Acuicultura	4,5
Etnología y Gestión en el ámbito veterinario	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía y Economía Agraria	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Inspección y Control Alimentario	9
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Medicina Interna I	6
Patología Médica y de la Nutrición II	6	Medicina Interna II	6
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Veterinaria Legal y Deontología	6



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	9	Bioquímica	6
Introducción a la Veterinaria	3	Biología y Etología	6
Etnología y Etología	8	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Economía Agraria y Gestión Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Bioestadística y Epidemiología	6	Biometría Veterinaria	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Anatomía I	9	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Citología e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	6
Anatomía Patológica General	6,5	Microbiología	6
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica I	6
Farmacología Veterinaria	6	Anatomía Patológica II	6
Farmacia y Farmacoterapia	4,5	Farmacología y Toxicología General	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Farmacología y Terapéutica	6
Nutrición Animal	8	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Genética	6	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Tecnología de los Alimentos	10	Nutrición Animal	6
Patología General	6,5	Genética	6
Propedéutica Clínica	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Enfermedades Infecciosas I	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Patología General	6
		Propedéutica Clínica	6
		Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Clínica Quirúrgica	7,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
		Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Cría y Mejora Animal	7	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Patología Médica I	8	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Patología Médica II	6	Patología Médica y de la Nutrición II	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química para veterinarios	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Biología y Etología	6
Fisiología Veterinaria II	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del Metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Biometría Veterinaria	6
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Economía Agraria	3		
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía Veterinaria I	6	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía II	6
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Inmunología	6
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica II	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6

Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas I	6	Patología Infecciosa I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Patología Infecciosa II	6
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Reproducción y Obstetricia II	6
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal I	6
Producción Animal II	4,5	Producción Animal II	6
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Biología y Etología	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Biometría Veterinaria	6
Biología general y molecular	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6		
Agronomía	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía I	6	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Veterinaria I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Inmunología	6
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	6	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Patología Infecciosa I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Cría y Salud Animal	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Ciencias Básicas	6
Biología y Etología	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Etnología y Gestión empresarial en el ámbito veterinario	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética	6		
Patología General	6		
Biometría Veterinaria	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	6		
Inmunología	6		
Farmacología y Toxicología General	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología y Terapéutica	6		
Toxicología y Medioambiental	6		
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Embriología y Anatomía I	6	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Endocrinología y Regulación Metabólica	6		
Fisiología Animal	6		
Citología e Histología Veterinaria	6		

Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica I	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica II	6	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia I	6		
Reproducción y Obstetricia II	6		
Patología Médica y de la Nutrición I	6		
Patología Médica y de la Nutrición II	6		
Agronomía y Economía Agraria	6	Introducción a la Producción Animal	12
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Nutrición Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Patología Infecciosa I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Patología Infecciosa II	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Parasitarias I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6		
Producción Animal I	6		
Producción Animal II	6		
Cría y Salud Animal	6		
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6		
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	6
Etnología y Bienestar Animal	9	Biología y Etología	6
Economía y Empresa	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Epidemiología y Bioestadística	6	Biometría Veterinaria	6
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Embriología y Anatomía I	7	Embriología y Anatomía I	6
Embriología y Anatomía II	7	Anatomía II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Animal	12	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	9	Inmunología	6
		Microbiología	6
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología y Toxicología General	6
Toxicología	6	Farmacología y Terapéutica	6
		Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6

Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica I	6
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Anatomía Patológica II	6
Integración en Rumiantes	14	Patología Infecciosa I	6
Integración en animales de compañía	14	Patología Infecciosa II	6
Integración en aves y conejos	8	Enfermedades Parasitarias I	6
Integración en animales acuáticos y Exóticos	6	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Integración en Équidos	7	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Integración en Porcino	8	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
		Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
		Patología Médica y de la Nutrición I	6
		Patología Médica y de la Nutrición II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Deontología, Medicina Legal y Bioética	6	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6



FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE  
GRAN CANARIA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	9	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Bioquímica	6
Economía y Comercialización Agroalimentaria	3	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Bienestar Aniamal	3		
Biología y Estadística	9	Biología	7
		Estadística	6
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Agricultura	4
Anatomía Veterinaria I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía Veterinaria II	6		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal I e Inmunología	9	Fisiología	12
Fisiología Animal II	6	Inmunología	3
Parasitología	3	Parasitología	4,5
Microbiología	7,5	Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	7,5	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	9	Farmacología I	5
Farmacoterapia	3	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	7,5	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	7,5	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica y Biopatología	6	Propedéutica	5
Radiología	4,5	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9		
Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	6		
Anestesiología y Cirugía I	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Cirugía II	6	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal	9	Producción Animal	12
Acuicultura	4,5		

Mejora y Genética Animal	7,5	Cría	7
Higiene y Protección Alimentaria	6	Higiene	12
Inspección y Control Alimentario	9	Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Medicina Interna II	6		
Veterinaria Legal y Deontología	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Bioquímica	8
Biología y Estadística	9	Biología Animal y Celular	7
Epidemiología	3	Epidemiología y Estadística	6
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía y Comercialización Agroalimentaria	3		
Anatomía Veterinaria I	9	Morfología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Morfología II	9
Citología e Histología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Animal I e Inmunología	9	Fisiología	9
Fisiología Animal II	6	Microbiología	6
Microbiología	7,5	Microbiología y Aplicaciones	3
Parasitología	3	Parasitología	3
Veterinaria Legal y Deontología	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	7,5	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	7,5	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6
Anatomía Patológica General	6	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	7,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Radiología	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Anestesiología y Cirugía I	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Cirugía II	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	6		
Farmacología y Farmacia	9	Farmacología	9
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica y Biopatología	6	Métodos Exploratorios	9

Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	6	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II	6	Acuicultura e Ictiopatología	3
Acuicultura	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	6		
Producción Animal	9	Producción Animal Integrada I	6
	4,5	Producción Animal Integrada II	6
		Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Mejora y Genética Animal	7,5	Mejora Genética	6
Higiene y Protección Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Inspección y Control Alimentario	9	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÁCERES Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química para veterinarios	6	Física y Química	9
Embriología y Anatomía I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología general y Etología	6	Biología y Estadística	9
Biometría Veterinaria	6	Bienestar Animal	3
Endocrinología y Regulación Metabólica	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Animal	6	Fisiología Animal II	6
Inmunología	6		
Microbiología	6	Microbiología	7,5
Anatomía Patológica I	6	Anatomía Patológica General	6
Anatomía Patológica II	6	Anatomía Patológica Especial	7,5
Farmacología y Toxicología General	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacología y Terapéutica	6	Farmacoterapia	3
Toxicología Clínica y Medioambiental	6	Toxicología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6	Epidemiología	3
		Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6	Tecnología los Alimentos	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6		
Patología General	6	Patología General	6
Diagnóstico por Imagen y Radiología	6	Radiología	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Patología Infecciosa I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Patología Infecciosa II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9



Enfermedades Parasitarias I	6	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	6	Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica y Cirugía I	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía II	6	Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia I	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia II	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal I	6	Producción Animal	9
Producción Animal II	6	Acuicultura	4,5
Etnología y Gestión en el ámbito veterinario	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía y Economía Agraria	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene y Seguridad Alimentaria I	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene y Seguridad Alimentaria II	6	Inspección y Control Alimentario	9
Patología Médica y de la Nutrición I	6	Medicina Interna I	6
Patología Médica y de la Nutrición II	6	Medicina Interna II	6
Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química	9
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología y Estadística	9
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía Veterinaria II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología	7,5
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	5	Parasitología	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	7,5
Patología General	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Cirugía General y Anestesia	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Producción Animal	9

Cría y Producción I	8	Acuicultura	4,5
Cría y Producción II	7	Bienestar Animal	3
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
		Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Medicina Interna I	6	Medicina Interna I	6
Medicina Interna II	8	Medicina Interna II	6
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química	9
Anatomía Sistemática	6	Anatomía Veterinaria I	9
Neuroanatomía t Anatomía Topográfica	6	Anatomía Veterinaria II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Genética	6	Genética	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Biología y Estadística	9
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Economía de la producción ganadera	3		
Agricultura	3	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Microbiología e Inmunología	12	Fisiología Animal II	6
		Microbiología	7,5
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General	4,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia	3	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica	12	Anestesiología y Cirugía I	6
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6

Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal	9
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Acuicultura	4,5
Manejo de Animales de interés veterinario	3	Bienestar Animal	3
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene Alimentaria	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Inspección y Control Alimentario	6	Inspección y Control Alimentario	9
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	6
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Química y Física	6	Física y Química	9
Anatomía I	9	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	9	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Bioestadística y Epidemiología	6	Biología y Estadística	9
		Epidemiología	3
Economía Agraria y Gestión	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	7,5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	8	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General	6,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	6,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5		4,5
Farmacología Veterinaria	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacia y Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Anestesiología y Cirugía I	6
Clínica Quirúrgica	7,5	Cirugía II	6
		Radiología	4,5

Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal	9
Etnología y Etología	8	Acuicultura	4,5
		Bienestar Animal	3
Cría y Mejora Animal	7	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Patología Médica I	8	Medicina Interna I	6
Patología Médica II	6	Medicina Interna II	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	6
		Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	9
Bioestadística	4,5	Biología y Estadística	9
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Integración del Metabolismo	3		
Economía Agraria	3	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Inmunología Veterinaria	3		
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	7,5
Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología los Alimentos	7,5
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	3



Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	7,5
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Enfermedades Parasitarias II	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Anestesiología y Cirugía I	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Cirugía II	6
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia II	6
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal	9
Producción Animal II	4,5	Acuicultura	4,5
Bienestar Animal y Etnología	3	Bienestar Animal	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Inspección y Control Alimentario	9
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Medicina Interna II	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química	9
Anatomía I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología general y molecular	6	Biología y Estadística	9
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Economía Agraria	3		
Agronomía	3	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Bienestar Animal	3
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología I	4,5	Microbiología	7,5
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología los Alimentos	7,5
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Radiología	4,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6

Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Anestesiología y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Cirugía II	6
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal	9
Etnología y Manejo Animal	4,5	Acuicultura	4,5
Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Inspección y Control Alimentario	9
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Medicina Interna I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Medicina Interna II	6
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LAS PALMAS Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	9	Ciencias Básicas	6
Biología y Estadística	9	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Patología General	6		
Anatomía Patológica General	6		
Bienestar Animal	3	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	3	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología	7,5		
Farmacología y Farmacia	9	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	3		
Toxicología	6		
Veterinaria Legal y Deontología	6		
Bioquímica y Biología Molecular	7,5	Estructura y Función I	12
Anatomía Veterinaria I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía Veterinaria II	6	Estructura y Función III	6
Fisiología Animal I e Inmunología	9		
Fisiología Animal II	6		
Citología e Histología	6		
Radiología	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica y Biopatología	6	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica Especial	7,5	Clínica de animales de compañía II	20
Anestesiología y Cirugía I	6	Clínica Equina I	10
Cirugía II	6	Clínica Equina II	5
Reproducción y Obstetricia I	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia II	6		
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	6		
Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5	Introducción a la Producción Animal	12

Economía y Comercialización Agroalimentaria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	7,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias I	6		
Enfermedades Parasitarias II	6		
Producción Animal	9		
Acuicultura	4,5		
Mejora y Genética Animal	7,5		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5		
Tecnología de los Alimentos	7,5	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene y Protección Alimentaria	6		
Inspección y Control Alimentario	9		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química	9
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Epidemiología y Bioestadística	6	Biología y Estadística	9
		Epidemiología	3
Embriología y Anatomía I	7	Anatomía Veterinaria I	9
Embriología y Anatomía II	7	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología	6
Economía y Empresa	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Microbiología e Inmunología	9	Fisiología Animal II	6
		Microbiología	7,5
Zoonosis Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología y Farmacia	9
		Farmacoterapia	3

Etnología y Bienestar Animal	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Enfermedades Infecciosas I	6
Integración en Rumiantes	14	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Parasitarias I	6
Integración en Aves y Conejos	8	Enfermedades Parasitarias II	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Integración en Équidos	7	Cirugía II	6
Integración en Porcino	8	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Obstetricia II	6
		Producción Animal	9
		Acuicultura	4,5
		Bienestar Animal	3
		Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Veterinaria Legal y Deontología	6

CdvE  
CdvE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE LEÓN





**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	9	Bioquímica	6
Etnología y Etología	8	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Economía Agraria y Gestión	6		
Bioestadística y Epidemiología	6	Estadística	6
		Epidemiología	3
Agronomía	6	Agricultura	4
Anatomía I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Citología e Histología	6	Histología	8
Fisiología I	6	Fisiología	12
Fisiología II	6		
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6,5	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología Veterinaria	6	Farmacología I	5
Farmacología y Farmacoterapia	4,5	Farmacología II	5
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	6
		Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Nutrición Animal	8	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6,5	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9

Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Clínica Quirúrgica	7,5	Anestesiología	4,5
		Diagnóstico por Imagen	4,5
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6		
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal	12
Cría y Mejora Animal	7	Cría	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica I	8	Patología Médica y de la Nutrición	12
Patología Médica II	6		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Etología	8	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Introducción a la Veterinaria	3	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	9	Bioquímica	8
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria y Gestión	6		
Anatomía I	9	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Citología e Histología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología I	6	Fisiología	9
Fisiología II	6		
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Bioestadística y Epidemiología	6	Epidemiología y Estadística	6
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	8	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6,5	Patología	6
Anatomía Patológica General	6,5	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	7	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Clínica Quirúrgica	7,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Médica I	8	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica II	7		

Farmacología Veterinaria	6	Farmacología	9
Farmacia y Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción Animal	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6		
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Mejora Animal	7	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	5
		Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	9	Bioquímica	6
Introducción a la Veterinaria	3	Biología y Etología	6
Etnología y Etología	8	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Economía Agraria y Gestión Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Bioestadística y Epidemiología	6	Biometría Veterinaria	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Anatomía I	9	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Citología e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Inmunología	6
Anatomía Patológica General	6,5	Microbiología	6
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica I	6
Farmacología Veterinaria	6	Anatomía Patológica II	6
Farmacia y Farmacoterapia	4,5	Farmacología y Toxicología General	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Farmacología y Terapéutica	6
Nutrición Animal	8	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Genética	6	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Tecnología de los Alimentos	10	Nutrición Animal	6
Patología General	6,5	Genética	6
Propedéutica Clínica	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Enfermedades Infecciosas I	6	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Patología General	6
		Propedéutica Clínica	6
		Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Clínica Quirúrgica	7,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
		Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Cría y Mejora Animal	7	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Patología Médica I	8	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Patología Médica II	6	Patología Médica y de la Nutrición II	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Etología	8
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Fundamentos de Química y Física	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Introducción a la Veterinaria	3
Epidemiología	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	9
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agronomía	6
		Economía Agraria y Gestión	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología e Inmunología	12
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	8
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Cirugía Especial	8	Clínica Quirúrgica	7,5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6		
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6

Cría y Producción I	8	Producción Animal e Higiene	9
Cría y Producción II	7		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Medicina Interna I	6	Patología Médica I	8
Medicina Interna II	8	Patología Médica II	6
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Etología	8
Manejo de animales de interés veterinario	3	Introducción a la Veterinaria	3
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Física y Química	6	Fundamentos de Química y Física	6
Agricultura	3	Agronomía	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Economía Agraria y Gestión	6
Economía de la producción ganadera	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología	3		
Anatomía Sistemática	6	Anatomía I	9
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	Anatomía II	6
Embriología	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Animal	12	Fisiología I	6
		Fisiología II	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	12
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	4,5	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia	3	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Enfermedades Infecciosas II	6
		Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica	12	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Diagnóstico por la Imagen	3	Clínica Quirúrgica	7,5
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5		
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
		Patología Obstétrica y de la Reproducción	6

Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Producción Animal e Higiene	9
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Patología Médica I	8
		Patología Médica II	6
Toxicología	9	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Química y Física	6	Física y Química	9
Anatomía I	9	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	9	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Bioestadística y Epidemiología	6	Biología y Estadística	9
		Epidemiología	3
Economía Agraria y Gestión	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología	7,5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	8	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General	6,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	6,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5		4,5
Farmacología Veterinaria	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacia y Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	7	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Anestesiología y Cirugía I	6
Clínica Quirúrgica	7,5	Cirugía II	6
		Radiología	4,5

Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Reproducción y Obstetricia I	6
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal e Higiene	9	Producción Animal	9
Etnología y Etología	8	Acuicultura	4,5
		Bienestar Animal	3
Cría y Mejora Animal	7	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Patología Médica I	8	Medicina Interna I	6
Patología Médica II	6	Medicina Interna II	6
Toxicología y Veterinaria Legal	9	Toxicología	6
		Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Etología	8
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Integración del Metabolismo	3		
Ciencias Fundamentales	6	Fundamentos de Química y Física	6
Bioestadística	4,5	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	6
Economía Agraria	3	Economía Agraria y Gestión	6
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía I	9
Embriología Veterinaria	3	Anatomía II	6
Anatomía Veterinaria II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología Veterinaria	7,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los Alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacia y Farmacoterapia	4,5

Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Clínica Quirúrgica	7,5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
Tecnología de la Reproducción en Veterinaria	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal e Higiene	9
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Mejora Animal	7
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica I	8
Clínica Médica Veterinaria II	6	Patología Médica II	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Introducción a la profesión veterinaria	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4.5	Etnología y Etología	8
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Introducción a la Veterinaria	3
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Biología general y molecular	6		
Física y Química	6	Fundamentos de Química y Física	6
Agronomía	3	Agronomía	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Economía Agraria y Gestión	6
Economía Agraria	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6		
Anatomía I	6	Anatomía I	9
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología II e Inmunología	6		
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	8
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9

Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Clínica Quirúrgica	7,5
Diagnóstico por Imagen	4,5		
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
		Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal e Higiene	9
Cría y Salud Animal	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Patología Médica I	8
Clínica de Animales de Abasto	3	Patología Médica II	6
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LEÓN Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Química y Física	6	Ciencias Básicas	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Nosología y Fisiopatología	6,5		
Anatomía Patológica General	6,5		
Introducción a la Veterinaria	3		
Etnología y Etología	8	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	12		
Farmacología y Farmacoterapia	4,5	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología Veterinaria	6		
Toxicología y Veterinaria Legal	9		
Bioquímica	9	Estructura y Función I	12
Anatomía I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Fisiología I	6		
Fisiología II	6		
Citología e Histología	6		
Propedéutica Clínica	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anatomía Patológica Especial	7	Clínica de animales de compañía I	20
Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9	Clínica de animales de compañía II	20
Clínica Quirúrgica	7,5	Clínica Equina I	10
Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6	Clínica Equina II	5
Patología Obstétrica y de la Reproducción	6	Clínica de animales de renta	8
Patología Médica I	8		
Patología Médica II	6		

Agronomía	6	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria y Gestión	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Bioestadística y Epidemiología	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Producción Animal e Higiene	9		
Cría y Mejora Animal	7		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6		
Tecnología de los Alimentos	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Etología	8
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	9
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Fundamentos de Química y Física	6
Epidemiología y Bioestadística	6	Bioestadística y Epidemiología	6
Economía y Empresa	6	Economía Agraria y Gestión	6
Agronomía	6	Agronomía	6
Zoonosis, Medicina Preventiva, Política Sanitaria	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Embiología y Anatomía I	7	Anatomía I	9
Embiología y Anatomía II	7	Anatomía II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología	6
Fisiología Animal	12	Fisiología I	6
		Fisiología II	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	9	Microbiología e Inmunología	12
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6,5
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología Veterinaria	6
		Farmacología y Farmacoterapia	4,5
Diagnóstico por Imagen	6	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7		
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6

Integración en Rumiantes	14	Anatomía Patológica Especial	7
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Infecciosas I	6
Integración en aves y conejos	8	Enfermedades Infecciosas II	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Enfermedades Parasitarias	9
Integración en équidos	7	Clínica Quirúrgica	7,5
Integración en Porcino	8	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
		Producción Animal e Higiene	9
		Patología Médica I	8
		Patología Médica II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6		

CdvE  
CdvE

FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE MURCIA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Estadística	6
Economía Agraria	3		
Biología general y molecular	6	Biología	7
Agronomía	3	Agricultura	4
Anatomía I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía II	6		
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología	8
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	4,5
Microbiología I	4,5	Inmunología	3
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología	7
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia	4,5	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	9	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	9
Nosología y Fisiopatología	6	Fisiopatología	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Anestesia Veterinaria	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia	12	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal	12
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Cría y Salud Animal	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene	12
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3	Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica	12	Patología Médica y de la Nutrición	12
Clínica de Animales de Abasto	3		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Epidemiología	3
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Biología general y molecular	6	Biología Animal y Celular	7
Agronomía	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía I	6	Morfología I	9
Anatomía II	6	Morfología II	9
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Anatomía microscópica e Histología	6		
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	9
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Microbiología I	4,5	Microbiología	6
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología y Estadística	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Seguridad Alimentaria	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Nosología y Fisiopatología	6	Patología	6
Anestesia Veterinaria	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5		



Anatomía Patológica General	3	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Anatomía Patológica Especial	9	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Diagnóstico por Imagen	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología	9
Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal III	5
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción Animal	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Etnología y Manejo Animal	4.5	Biología y Etología	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Biometría Veterinaria	6
Biología general y molecular	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6		
Agronomía	3	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía I	6	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Veterinaria I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Inmunología	6
Microbiología II e Inmunología	6	Microbiología	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	6	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Patología Infecciosa I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
Cría y Salud Animal	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología general y molecular	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6		
Anatomía I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía II	6	Anatomía y Embriología II	8
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	4,5	Parasitología	5
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica especial	8
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesia Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Cirugía Especial	8
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Reproducción y Obstetricia	12	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Cría y Producción I	8
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Cría y Producción II	7
Agronomía	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Medicina Interna I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Medicina Interna II	8
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y CÓRDOBA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología, Etología y Bienestar Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Manejo de Animales de interés veterinario	3
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología general y Molecular	6	Biología Molecular, Animal y Vegetal	6
Genética	6	Genética	6
Física y Química	6	Física y Química	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6
Agronomía	3	Agricultura	3
Economía Agraria	3	Economía de la producción ganadera	3
Anatomía I	6	Embriología	3
Anatomía II	6	Anatomía Sistemática	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6	Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Nutrición Animal	9	Nutrición y Alimentación Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	4,5
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	4,5
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por la Imagen	3
Anestesia Veterinaria	4,5	Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Sistemática	9
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica	12
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia	10,5

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal e Higiene Veterinaria	12
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene Alimentaria	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Inspección y Control Alimentario	6
Seguridad Alimentaria	3	Gestión de la Seguridad Alimentaria	3
Patología Médica	12	Medicina Interna	15
Clínica de Animales de Abasto	3		
Toxicología	6	Toxicología	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Física y Química	9
Anatomía I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Biología general y molecular	6	Biología y Estadística	9
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Economía Agraria	3		
Agronomía	3	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Bienestar Animal	3
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología I	4,5	Microbiología	7,5
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	4,5	Parasitología	3
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología los Alimentos	7,5
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Radiología	4,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia	3
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6



Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Anestesiología y Cirugía I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Cirugía II	6
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal	9
Etnología y Manejo Animal	4,5	Acuicultura	4,5
Cría y Salud Animal	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Inspección y Control Alimentario	9
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Medicina Interna I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Medicina Interna II	6
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Manejo Animal	4.5	Etnología y Etología	8
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Introducción a la Veterinaria	3
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Biología general y molecular	6		
Física y Química	6	Fundamentos de Química y Física	6
Agronomía	3	Agronomía	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Economía Agraria y Gestión	6
Economía Agraria	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6		
Anatomía I	6	Anatomía I	9
Anatomía II	6	Anatomía II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología II e Inmunología	6		
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	8
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacia y Farmacología	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9

Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Clínica Quirúrgica	7,5
Diagnóstico por Imagen	4,5		
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
		Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal e Higiene	9
Cría y Salud Animal	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Patología Médica I	8
Clínica de Animales de Abasto	3	Patología Médica II	6
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LUGO.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Manejo Animal	4,5
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	6
		Biología general y molecular	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del Metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	3
Economía Agraria	3	Economía Agraria	3
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía I	6
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía II	6
Embriología Veterinaria	3	Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6
Citología e Histología Veterinaria	6	Anatomía microscópica e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	4,5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología I	4,5
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología II e Inmunología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	9
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Nosología y Fisiopatología	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	3
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesia Veterinaria	4,5

Farmacología y Farmacia	6	Farmacia y Farmacología	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Patología Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	4,5
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II	4,5
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia	12
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5	Seguridad Alimentaria	3
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica	12
Clínica Médica Veterinaria II	6	Clínica de Animales de Abasto	3
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Física y Química	6	Ciencias Básicas	6
Biología general y molecular	6		
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Nosología y Fisiopatología	6		
Anatomía Patológica General	3		
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Parasitología	4,5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología I	4,5		
Microbiología II e Inmunología	6		
Farmacología y Farmacología	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia	4,5		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3		
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Anatomía I	6	Estructura y Función II	18
Anatomía II	6	Estructura y Función III	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Fisiología Veterinaria I	6		
Fisiología Veterinaria II	6		
Anatomía microscópica e Histología	6		

Diagnóstico por Imagen	4,5	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesia Veterinaria	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica y Patología Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial	9	Clínica Equina I	10
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Clínica de animales de renta	8
Reproducción y Obstetricia	12		
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Agronomía	3	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Nutrición Animal	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Parasitarias	9		
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9		
Cría y Salud Animal	6		
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6		
Tecnología de los Alimentos	9	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6		
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Biología general y Molecular	6		
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bienestar Animal	9
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	8
Física y Química	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Economía y Empresa	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Economía Agraria	3		
Agronomía	3	Agronomía	6
Anatomía I	6	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía II	6	Embriología y Anatomía II	7
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	9
Microbiología II e Inmunología	6		
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología Alimentaria	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen	6
Anestesia Veterinaria	4,5	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5		
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia	4,5		



Anatomía Patológica Especial	9	Integración en Rumiantes	14
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Integración en animales de compañía	14
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Integración en Équidos	7
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Integración en Porcino	8
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia	6
Cría y Salud Animal	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6



FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE  
COMPOSTELA



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química para veterinarios	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Estadística	6
Bienestar Animal y Etnología	3	Biología	6
Economía Agraria	3	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agricultura	4
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Animal	15
Anatomía Veterinaria II	6		
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología	8
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	4,5
Inmunología Veterinaria	3	Inmunología	3
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	7
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología II	5
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	4,5

Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesiología	4,5
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal	12
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría	7
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene	12
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Seguridad Alimentaria	3
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva	3
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Zoonosis	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Etología, Protección y Manejo Animal	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología	9
Ciencias fundamentales	6	Biología Animal y Celular	7
Bioquímica	6	Bioquímica	8
Integración del Metabolismo	3	Laboratorio integrado	3
Genética Veterinaria	6	Genética	3
Ciencias Fundamentales	6	Biología Animal y Celular	7
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía Agraria	3		
Anatomía Veterinaria I	6	Morfología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Morfología II	9
Embriología Veterinaria	3	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Citología e Histología Veterinaria	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	3
Microbiología Veterinaria	3	Microbiología	6
Inmunología Veterinaria	7,5	Microbiología y Aplicaciones	3
Bioestadística	4,5	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	5
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Ciencia de los Alimentos	3
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen	4,5	Tecnología de los Alimentos	6

animal			
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología	6
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Cirugía y Anestesiología	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas I	6	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Sanidad Animal II	5
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Sanidad Animal III	5
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Prácticas integradas de Sanidad Animal	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción Animal	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal Integrada I	6
Producción Animal II	4,5	Producción Animal Integrada II	5
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Toxicología veterinaria	7,5	Toxicología	5
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química para veterinarios	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Biología y Etología	6
Fisiología Veterinaria II	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del Metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Biometría Veterinaria	6
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Economía Agraria	3		
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía Veterinaria I	6	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía II	6
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología Veterinaria	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Inmunología	6
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica II	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6

Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas I	6	Patología Infecciosa I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Patología Infecciosa II	6
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Reproducción y Obstetricia II	6
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal I	6
Producción Animal II	4,5	Producción Animal II	6
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y COMPLUTENSE DE MADRID.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Veterinaria II	6
Fisiología Veterinaria II	6	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Bioestadística	6	Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Integración del Metabolismo	3		
Agricultura Veterinaria	4,5	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía y Embriología II	8
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología Veterinaria	7
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología Veterinaria	7,5		
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6

Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	8
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Cirugía Especial	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Obstetricia y Reproducción I	7
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Obstetricia y Reproducción II	5
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Cría y Producción I	8
Producción Animal II	4,5	Cría y Producción II	7
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Medicina Interna II	8
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y LUGO.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología, Etología y Bienestar Animal	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	6
Bioquímica	6	Biología Molecular, Animal y Vegetal	6
Integración del Metabolismo	3	Bioquímica	6
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Bioestadística	4,5	Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agricultura	3
Economía Agraria	3	Economía de la producción ganadera	3
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Sistemática	6
Anatomía Veterinaria II	6	Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6
Embriología Veterinaria	3	Embriología	3
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología Veterinaria	7,5		
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición y Alimentación Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	4,5
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	4,5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por la Imagen	3
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Sistemática	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		

Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica	12
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia	10,5
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal e Higiene Veterinaria	12
Producción Animal II	4,5	Manejo de animales de interés veterinario	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene Alimentaria	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Inspección y Control Alimentario	6
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5	Gestión de la Seguridad Alimentaria	3
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna	15
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	9
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	9
Bioestadística	4,5	Biología y Estadística	9
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía Veterinaria II	6
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Integración del Metabolismo	3		
Economía Agraria	3	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Inmunología Veterinaria	3		
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología	7,5
Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología los Alimentos	7,5
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	3

Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	7,5
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias I	6
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Enfermedades Parasitarias II	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Anestesiología y Cirugía I	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Cirugía II	6
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia II	6
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal	9
Producción Animal II	4,5	Acuicultura	4,5
Bienestar Animal y Etnología	3	Bienestar Animal	3
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene y Protección Alimentaria	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Inspección y Control Alimentario	9
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Medicina Interna II	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Etología	8
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Bioquímica	6	Bioquímica	9
Integración del Metabolismo	3		
Ciencias Fundamentales	6	Fundamentos de Química y Física	6
Bioestadística	4,5	Bioestadística y Epidemiología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	6
Economía Agraria	3	Economía Agraria y Gestión	6
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía I	9
Embriología Veterinaria	3	Anatomía II	6
Anatomía Veterinaria II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	12
Microbiología Veterinaria	7,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los Alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacia y Farmacoterapia	4,5

Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	7
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Clínica Quirúrgica	7,5
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
Tecnología de la Reproducción en Veterinaria	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal e Higiene	9
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Mejora Animal	7
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica I	8
Clínica Médica Veterinaria II	6	Patología Médica II	6
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Introducción a la profesión veterinaria	3



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y LUGO.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Manejo Animal	4,5
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	6
		Biología general y molecular	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del Metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	3
Economía Agraria	3	Economía Agraria	3
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía I	6
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía II	6
Embriología Veterinaria	3	Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6
Citología e Histología Veterinaria	6	Anatomía microscópica e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	4,5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología I	4,5
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología II e Inmunología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	9
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Nosología y Fisiopatología	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	3
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesia Veterinaria	4,5

Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Patología Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	4,5
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II	4,5
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia	12
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5	Seguridad Alimentaria	3
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica	12
Clínica Médica Veterinaria II	6	Clínica de Animales de Abasto	3
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Fundamentales	6	Ciencias Básicas	6
Bioestadística	4,5	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética Veterinaria	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Genética General (Nosología y Fisiopatología)	6		
Anatomía Patológica General Veterinaria	6		
Parasitología Veterinaria	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología Veterinaria	3		
Inmunología Veterinaria	7,5		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacoterapia Veterinaria	6		
Toxicología Veterinaria	7,5		
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Ciencia y Sociedad (Bioética)	3
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Bioquímica	6	Estructura y Función I	12
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Estructura y Función II	18
Fisiología Veterinaria II	6	Estructura y Función III	6
Integración del Metabolismo	3		
Anatomía Veterinaria I	6		
Anatomía Veterinaria II	6		
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6		

Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Propedéutica Clínica	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Clínica Equina I	10
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5	Clínica Equina II	5
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Clínica de animales de renta	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5		
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Agricultura Veterinaria	4,5	Introducción a la Producción Animal	12
Economía Agraria	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Zoonosis y Salud Pública	4,5	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Nutrición y Alimentación Animal	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Enfermedades Infecciosas I	6		
Enfermedades Infecciosas II	6		
Enfermedades Parasitarias I	4,5		
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Producción Animal I	4,5		
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5		
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen	4,5		

animal			
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6		
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y Control de la carne y productos cárnicos	4,5		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Ciencias Fundamentales	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Integración del Metabolismo	3		
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bienestar Animal	9
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	8
Bioestadística	4,5	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Economía Agraria	3	Economía y Empresa	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	6
Embriología Veterinaria	3	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía Veterinaria I	6	Embriología y Anatomía II	7
Anatomía Veterinaria II	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	9
Microbiología Veterinaria	7,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología Alimentaria	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	6

Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia Veterinaria	6		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Integración en Rumiantes	14
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Integración en animales de compañía	14
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Infecciosas I	6	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Integración en Équidos	7
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Integración en Porcino	8
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Reproducción y Obstetricia	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Producción Animal I	4,5		
Producción Animal II	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Reproducción y Obstetricia I	4,5		
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6



FACULTAD DE VETERINARIA  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA





**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y ALFONSO X.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Alfonso X</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	6
		Biología	7
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Economía y Empresa	6		
Epidemiología y Estadística	6	Estadística	6
		Epidemiología	3
Agronomía	6	Agricultura	4
Embriología y Anatomía I	7	Anatomía Animal	15
Embriología y Anatomía II	7		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología	8
Fisiología Animal	12	Fisiología	12
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	9	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	3,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología I	5
		Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General y Propedéutica I	6	Fisiopatología	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica	5

Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Anatomía Patológica Especial	9
Integración en Rumiantes	14	Enfermedades Infecciosas	12
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Parasitarias	9
Integración en aves y conejos	8	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Anestesiología	4,5
Integración en Équidos	7	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Integración en Porcino	8	Producción Animal	12
Reproducción y Obstetricia	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y BARCELONA.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Barcelona</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	8
		Biología Animal y Celular	7
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Economía y Empresa	6		
Embriología y Anatomía I	7	Morfología I	9
Embriología y Anatomía II	7	Morfología II	9
Citología e Histología	8	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Animal	12	Fisiología	9
Parasitología	6	Parasitología	3
Microbiología e Inmunología	9	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Epidemiología y Bioestadística	6	Epidemiología y Estadística	6
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General y Propedéutica I	6	Patología	6
Patología General y Propedéutica II	6	Métodos Exploratorios	9

Anatomía Patológica General	8	Cirugía y Anestesiología	8
Diagnóstico por Imagen	6	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Integración en Rumiantes	14	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Integración en animales de compañía	14	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Integración en aves y conejos	8	Sanidad Animal I	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Sanidad Animal II	5
Integración en Équidos	7	Sanidad Animal III	5
Integración en Porcino	8	Producción Animal Integrada I	6
		Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología	9
		Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción Animal	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
		Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6
Toxicología	6	Toxicología	5

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y CÁCERES.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Cáceres</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	6
Etnología y Bienestar Animal	9	Biología y Etología	6
Economía y Empresa	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
Agronomía	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Epidemiología y Bioestadística	6	Biometría Veterinaria	6
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Embriología y Anatomía I	7	Embriología y Anatomía I	6
Embriología y Anatomía II	7	Anatomía II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Animal	12	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
		Fisiología Animal	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	9	Inmunología	6
		Microbiología	6
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología y Toxicología General	6
Toxicología	6	Farmacología y Terapéutica	6
		Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica Clínica	6
Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6

Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica I	6
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Anatomía Patológica II	6
Integración en Rumiantes	14	Patología Infecciosa I	6
Integración en animales de compañía	14	Patología Infecciosa II	6
Integración en aves y conejos	8	Enfermedades Parasitarias I	6
Integración en animales acuáticos y Exóticos	6	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Integración en Équidos	7	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Integración en Porcino	8	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Obstetricia I	6
		Reproducción y Obstetricia II	6
		Producción Animal I	6
		Producción Animal II	6
		Patología Médica y de la Nutrición I	6
		Patología Médica y de la Nutrición II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Deontología, Medicina Legal y Bioética	6	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Complutense de Madrid</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Biología y Bioquímica	9
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bienestar Animal	9
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	8
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Economía y Empresa	6
Anatomía y Embriología I	9	Agronomía	6
Anatomía y Embriología II	8	Embriología y Anatomía I	7
Parasitología	5	Embriología y Anatomía II	7
Microbiología e Inmunología	11	Parasitología	6
Genética	6	Microbiología e Inmunología	9
Nutrición Animal Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Nutrición Animal	6
Patología General	6	Tecnología Alimentaria	10
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica I	6
Anatomía Patológica General	6	Patología General y Propedéutica II	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Anatomía Patológica General	8
Farmacología y Farmacia	6	Diagnóstico por Imagen	6
Farmacoterapia Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacología y Farmacoterapia	9

Anatomía Patológica Especial	8	Integración en Rumiantes	14
Enfermedades Infecciosas	12	Integración en animales de compañía	14
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en Aves y Conejos	8
Cirugía General y Anestesia	6	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Cirugía Especial	8	Integración en Équidos	7
Cría y Producción I	8	Integración en Porcino	8
Cría y Producción II	7	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina Interna I	6	Reproducción y Obstetricia	6
Medicina Interna II	8		
Obstetricia y Reproducción I	7		
Obstetricia y Reproducción II	5		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Córdoba</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Genética	6
Genética	6		
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Etnología y Bienestar Animal	9
Manejo de animales de interés veterinario	3		
Citología e Histología	6	Citología e Histología	8
Física y Química	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología	3	Economía y Empresa	6
Agricultura	3	Agronomía	6
Embriología	3	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía Sistemática	6	Embriología y Anatomía II	7
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal	12
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	9
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología Alimentaria	10
Patología General	4,5	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por la Imagen	3	Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia	3		

Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Integración en Rumiantes	14
Patología Quirúrgica	12	Integración en animales de compañía	14
Anatomía Patológica Sistemática	9	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Infecciosas	12	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en Équidos	7
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Integración en Porcino	8
Medicina Interna	15	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Reproducción y Obstetricia	10,5	Reproducción y Obstetricia	6
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y LAS PALMAS.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Las Palmas</b>	<b>ECTS</b>
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Física y Química	9
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Epidemiología y Bioestadística	6	Biología y Estadística	9
		Epidemiología	3
Embriología y Anatomía I	7	Anatomía Veterinaria I	9
Embriología y Anatomía II	7	Anatomía Veterinaria II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología	6
Economía y Empresa	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
Agronomía	6	Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Fisiología Animal	12	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Microbiología e Inmunología	9	Fisiología Animal II	6
		Microbiología	7,5
Zoonosis Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	6	Parasitología	3
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología los Alimentos	7,5
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología y Farmacia	9
		Farmacoterapia	3

Etnología y Bienestar Animal	9	Anatomía Patológica Especial	7,5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Enfermedades Infecciosas I	6
Integración en Rumiantes	14	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Parasitarias I	6
Integración en Aves y Conejos	8	Enfermedades Parasitarias II	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Integración en Équidos	7	Cirugía II	6
Integración en Porcino	8	Reproducción y Obstetricia I	6
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Obstetricia II	6
		Producción Animal	9
		Acuicultura	4,5
		Bienestar Animal	3
		Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6	Veterinaria Legal y Deontología	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA  
ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y LEÓN.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria León</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Etología	8
Biología y Bioquímica	9	Bioquímica	9
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Fundamentos de Química y Física	6
Epidemiología y Bioestadística	6	Bioestadística y Epidemiología	6
Economía y Empresa	6	Economía Agraria y Gestión	6
Agronomía	6	Agronomía	6
Zoonosis, Medicina Preventiva, Política Sanitaria	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Embiología y Anatomía I	7	Anatomía I	9
Embiología y Anatomía II	7	Anatomía II	6
Citología e Histología	8	Citología e Histología	6
Fisiología Animal	12	Fisiología I	6
		Fisiología II	6
Parasitología	6	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	9	Microbiología e Inmunología	12
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	6	Nutrición Animal	8
Tecnología Alimentaria	10	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General y Propedéutica I	6	Patología General	6,5
Patología General y Propedéutica II	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica General	8	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacoterapia	9	Farmacología Veterinaria	6
		Farmacología y Farmacoterapia	4,5
Diagnóstico por Imagen	6	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7		
Reproducción y Obstetricia	6	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6

Integración en Rumiantes	14	Anatomía Patológica Especial	7
Integración en animales de compañía	14	Enfermedades Infecciosas I	6
Integración en aves y conejos	8	Enfermedades Infecciosas II	6
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Enfermedades Parasitarias	9
Integración en équidos	7	Clínica Quirúrgica	7,5
Integración en Porcino	8	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6
		Producción Animal e Higiene	9
		Patología Médica I	8
		Patología Médica II	6
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6		

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Ciencias Fundamentales	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Integración del Metabolismo	3		
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Bienestar Animal	9
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Citología e Histología Veterinaria	6	Citología e Histología	8
Bioestadística	4,5	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Economía Agraria	3	Economía y Empresa	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	6
Embriología Veterinaria	3	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía Veterinaria I	6	Embriología y Anatomía II	7
Anatomía Veterinaria II	6		
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	6
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	9
Microbiología Veterinaria	7,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología Alimentaria	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	6

Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia Veterinaria	6		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Integración en Rumiantes	14
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Integración en animales de compañía	14
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Infecciosas I	6	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Enfermedades Infecciosas II	6	Integración en Équidos	7
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Integración en Porcino	8
Enfermedades Parasitarias II	4,5	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Reproducción y Obstetricia	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Producción Animal I	4,5		
Producción Animal II	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6		
Clínica Médica Veterinaria II	6		
Reproducción y Obstetricia I	4,5		
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6



**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y ZARAGOZA.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>
Bioquímica	6	Biología y Bioquímica	9
Biología general y Molecular	6		
Etnología y Manejo Animal	4,5	Etnología y Bienestar Animal	9
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Anatomía microscópica e Histología	6	Citología e Histología	8
Física y Química	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Economía y Empresa	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Economía Agraria	3		
Agronomía	3	Agronomía	6
Anatomía I	6	Embriología y Anatomía I	7
Anatomía II	6	Embriología y Anatomía II	7
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	4,5	Parasitología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	9
Microbiología II e Inmunología	6		
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología Alimentaria	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General y Propedéutica I	6
Propedéutica y Patología Clínica	6	Patología General y Propedéutica II	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	8
Diagnóstico por Imagen	4,5	Diagnóstico por Imagen	6
Anestesia Veterinaria	4,5	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5		
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Farmacoterapia	9
Farmacoterapia	4,5		

Anatomía Patológica Especial	9	Integración en Rumiantes	14
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Integración en animales de compañía	14
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Integración en Aves y Conejos	8
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Integración en Équidos	7
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Integración en Porcino	8
Patología Médica	12		
Clínica de Animales de Abasto	3		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia	6
Cría y Salud Animal	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE ZARAGOZA Y VALENCIA.**

<b>Grado en Veterinaria Zaragoza</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Valencia</b>	<b>ECTS</b>
Etnología y Bienestar Animal	9	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	6	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	9		
Farmacología y Farmacoterapia	9	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Bioética	6		
Biología y Bioquímica	9	Ciencias Básicas	6
Ciencias Básicas para Veterinaria	6	Estructura y Función I	12
Embriología y Anatomía I	7	Estructura y Función II	18
Embriología y Anatomía II	7	Estructura y Función III	6
Fisiología Animal	12		
Citología e Histología	8		
Genética	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Patología General y Propedéutica I	6	Clínica de animales de compañía I	20
Patología General y Propedéutica II	6	Clínica de animales de compañía II	20
Anatomía Patológica General	8	Clínica Equina I	10
Diagnóstico por Imagen	6	Clínica Equina II	5
Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7	Clínica de animales de renta	8
Integración en Rumiantes	14	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Integración en animales de compañía	14	Introducción a la Producción Animal	12
Integración en aves y conejos	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Integración en animales acuáticos y exóticos	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6

Integración en Équidos	7	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Integración en Porcino	8		
Reproducción y Obstetricia	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Epidemiología y Bioestadística	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Economía y Empresa	6		
Agronomía	6		
Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8		
Nutrición Animal	6		
Tecnología Alimentaria	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Control Alimentario	12		