

## LISTADO DEL PLAN DOCENTE

Titulación: 4025-Grado en Veterinaria  
Plan: 40 - PLAN GRADO EN VETERINARIA  
Curso: 2010/11

### ESPECIALIDAD:00 - SIN ESPECIFICAR

#### Curso Primer curso

Asignatura	Durac.	Tipo	Alumnos	Horas						Nº de grupos					Nº de alumnos por grupo					Nº de Horas		
				Teo.	Prob.	Aul.	Lab.	Clín.	Tut.	Teo.	Prob.	Aul.	Lab.	Clín.	Teoría	Probl.	Aula	Lab.	Clínic	T+P	A+L+C	Tut.
<b>42500 FÍSICA Y QUÍMICA</b>	1-S	Bás	0	58	0	47	8	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	58	150	0
Área	Departamento																					
755 - Química Física	287 - QUÍMICA																					
385 - Física Aplicada	257 - FÍSICA																					
<b>42500 FÍSICA Y QUÍMICA</b>	1-S	Bás	0	58	0	47	8	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	58	150	0	
Área	Departamento																					
755 - Química Física	287 - QUÍMICA																					
385 - Física Aplicada	257 - FÍSICA																					
<b>42501 CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA</b>	1-S	Bás	0	36	0	6	28	0	5	1	0	4	4	0	0	0	0	0	36	136	5	
Área	Departamento																					
025 - Anatomía Y Anatomía Patológica Comparada	278 - MORFOLOGÍA																					
<b>42502 ANATOMÍA VETERINARIA I</b>	1-S	B.R	0	56	0	6	51	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	56	216	0	
Área	Departamento																					
025 - Anatomía Y Anatomía Patológica Comparada	278 - MORFOLOGÍA																					
<b>42503 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR</b>	1-S	B.R	0	56	0	20	18	0	0	1	0	4	7	0	0	0	0	0	56	206	0	
Área	Departamento																					
060 - Bioquímica Y Biología Molecular	242 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, FISIOLÓGICA, GENÉTICA E INMUNOLOGÍA.																					
<b>42504 BIOLOGÍA Y ESTADÍSTICA</b>	2-S	Bás	0	57	0	26	26	0	4	1	0	2	7	0	0	0	0	0	57	234	4	
Área	Departamento																					
265 - Estadística E Investigación Operativa	275 - MATEMÁTICAS																					
063 - Botánica	203 - BIOLOGÍA																					
819 - Zoología	203 - BIOLOGÍA																					

(\*) Las asignaturas que tengan en su denominación un asterisco están unidas a otra

## LISTADO DEL PLAN DOCENTE

Titulación: 4025-Grado en Veterinaria

Plan: 40 - PLAN GRADO EN VETERINARIA

Curso: 2010/11

Asignatura	Durac.	Tipo	Alumnos	Horas						Nº de grupos					Nº de alumnos por grupo					Nº de Horas			
				Teo.	Prob.	Aul.	Lab.	Clín.	Tut.	Teo.	Prob.	Aul.	Lab.	Clín.	Teoría	Probl.	Aula	Lab.	Clínic	T+P	A+L+C	Tut.	
<b>42504 BIOLOGÍA Y ESTADÍSTICA</b>	2-S	Bás	0	57	0	26	26	0	4	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	57	234	4
<u>Área</u>	<u>Departamento</u>																						
265 - Estadística E Investigación Operativa	275 - MATEMÁTICAS																						
063 - Botánica	203 - BIOLOGÍA																						
819 - Zoología	203 - BIOLOGÍA																						
<b>42505 FISIOLÓGIA ANIMAL I E INMUNOLOGÍA</b>	2-S	B.R	0	61	0	25	15	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	61	155	0	
<u>Área</u>	<u>Departamento</u>																						
410 - Fisiología	242 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, FISIOLÓGIA, GENÉTICA E INMUNOLOGÍA.																						
566 - Inmunología	242 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, FISIOLÓGIA, GENÉTICA E INMUNOLOGÍA.																						
<b>42506 BIENESTAR ANIMAL</b>	2-S	Ob.	0	23	0	5	11	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	23	87	0	
<u>Área</u>	<u>Departamento</u>																						
700 - Producción Animal	281 - PATOLOGÍA ANIMAL, PRODUCCIÓN ANIMAL, Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS																						
<b>42507 EPIDEMIOLOGÍA</b>	2-S	Ob.	0	26	0	18	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	26	72	1	
<u>Área</u>	<u>Departamento</u>																						
773 - Sanidad Animal	281 - PATOLOGÍA ANIMAL, PRODUCCIÓN ANIMAL, Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS																						
<b>42508 AGRONOMÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE</b>	2-S	Ob.	0	40	0	13	14	0	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	40	124	0	
<u>Área</u>	<u>Departamento</u>																						
700 - Producción Animal	281 - PATOLOGÍA ANIMAL, PRODUCCIÓN ANIMAL, Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS																						

(\*) Las asignaturas que tengan en su denominación un asterisco están unidas a otra