

GRADUADO/GRADUADA EN VETERINARIA

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 1°									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	B	-Zoología (coordinador y responsable) -Bioquímica y Biología Molecular -Genética	Zoología 75% Bioquímica y Biología Molecular 25%	Bioquímica	6	B	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%
Física-Química	6	B	-Bioquímica y Biología Molecular -Física	Bioquímica y Biología Molecular 50% Física Aplicada 50%	Genética	6	B	Genética	Genética 100%
Análisis de Datos y Gestión Veterinaria	6	B	Producción Animal	Producción Animal 100%	Anatomía Sistemática	6	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Citología e Histología	6	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	Agricultura	3	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%
Manejo de los Animales de interés veterinario	3	B	Producción Animal	Producción Animal 100%	Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	B	Producción Animal	Producción Animal 100%
Embriología	3	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	Optativa 1	3	Opta		
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas										
Curso 2º										
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre					
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	
Microbiología e Inmunología (anual)	6/12	B	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%	Microbiología e Inmunología (anual)	6/12	B	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%	
Fisiología Animal (anual)	6/12	B	Biología celular, fisiología e inmunología	Fisiología 100%	Fisiología Animal (anual)	6/12	B	Biología celular, fisiología e inmunología	Fisiología 100%	
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	Epidemiología	3	OB	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%	
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	OB	Genética	Genética 100%	Anatomía Patológica General	4,5	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	
Parasitología	6	B	Sanidad Animal	Parasitología 100%	Patología General	4,5	B	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	
					Farmacología y Farmacia	6	OB	Farmacología, Toxicología y Medicina legal y forense	Farmacología 100%	
Total.....	30				Total.....	30				

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 3º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Enfermedades Parasitarias (anual)	4,5/9	OB	Sanidad Animal	Parasitología 100%	Enfermedades Parasitarias (anual)	4,5/9	OB	Sanidad Animal	Parasitología 100%
Enfermedades Infecciosas (anual)	6/12	OB	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%	Enfermedades Infecciosas (anual)	6/12	OB	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%
Anatomía Patológica Sistemática (anual)	4,5/9	OB	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	Anatomía Patológica Sistemática (anual)	4,5/9	OB	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Producción Animal e Higiene Veterinaria (anual)	6/12	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Producción Animal e Higiene Veterinaria (anual)	6/12	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos (anual)	6/9	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos (anual)	3/9	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%
Diagnóstico por la Imagen	3	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Propedéutica Clínica	6	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas										
Curso 4º										
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre					
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	
Patología Quirúrgica (anual)	6/6	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Patología Quirúrgica (anual)	6/6	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	
Medicina Interna (anual)	6/15	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Medicina Interna (anual)	9/15	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	
Reproducción y Obstetricia (anual)	4,5/10,5	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Reproducción y Obstetricia (anual)	6/10,5	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	B	Farmacología, Toxicología y Medicina Legal y Forense	Medicina legal y forense 100%	
Higiene Alimentaria	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología 100%	Inspección y Control Alimentario	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología 100%	
Farmacoterapia	3	OB	Farmacología, Toxicología y Medicina legal y forense	Farmacología 100%						
Total.....	30				Total.....	30				

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 5°									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	OB	Sanidad Animal	Sanidad Animal 83 % Parasitología 17%	Prácticas tuteladas	24	OB	Todos los que imparten docencia en la titulación	15 áreas que figuran en el Anexo I, indicando los % en cada una de ellas.
Nutrición y Alimentación Animal	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Trabajo fin de grado	6	OB	Todos los que imparten docencia en la titulación	15 áreas que figuran en el Anexo II, 6,66% cada una
Toxicología	9	OB	Farmacología, Toxicología y Medicina legal y forense	Toxicología 100%					
Economía de la Producción Ganadera	3	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%					
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología 100%					
Optativa 2	3	Opta							
Total.....	30				Total.....	30			

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
Apicultura	1°	2°	3	Zoología	Zoología 100%
El toro de Lidia	1°	2°	3	Todos	Fisiología 20% Medicina y Cirugía Animal 20% Producción Animal 20% Anatomía y Anatomía Patológica General 20% Farmacología 5% Medicina Legal y Forense 5% Genética 5% Nutrición y Bromatología 5%
Caring, Feeding and Training of dogs	1°	2°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
El animal de laboratorio	5°	1°	3	Farmacología, Toxicología y Medicina legal y forense	Toxicología 100%
Anatomía Aplicada Veterinaria	5°	1°	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Organic animal production	5°	1°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria Application of Biochemical Methodologies in Veterinary	1°	2°	3	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%
Actitudes Psicológicas para el Veterinario	1°	2°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Caring, Feeding and Training of animals for human welfare	1°	2°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Historia de la Veterinaria	1°	2°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Biología Aplicada a la Patología Molecular	5°	1°	3	Genética	Genética 100%
Clínica de Animales Exóticos	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Industrias Alimentarias	5°	1°	3	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
Medicina Deportiva Equina	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Medicina y Cirugía Animal 60% Fisiología 40 %
Microbiología de los Alimentos	5°	1°	3	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología 100%
Nutritional support of orphan, senile and sick animals	5°	1°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Acupuntura	5°	1°	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Equine Medicine	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Residuos de medicamentos en los alimentos de origen animal	5°	1°	3	Farmacología, Toxicología y Medicina legal y forense	Farmacología /Toxicología
Oncología Veterinaria	5°	1°	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Urgencias de Pequeños Animales	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Oftalmología Veterinaria	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%

ANEXO I

1. Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: 1,66 %
2. Bioquímica y Biología Molecular: 1,66 %
3. Farmacología: 1,66 %
4. Física Aplicada: 1,66 %
5. Fisiología: 1,66 %
6. Genética: 1,66 %
7. Medicina Legal y Forense: 1,66 %
8. Medicina y Cirugía Animal: 30,82 %
9. Nutrición y Bromatología: 20,41 %
10. Parasitología: 5,82 %
11. Producción Animal: 14,16 %
12. Sanidad Animal: 5,82 %
13. Tecnología de los Alimentos: 7,91 %
14. Toxicología: 1,66 %
15. Zoología: 1,66 %

ANEXO II

16. Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
17. Bioquímica y Biología Molecular
18. Farmacología
19. Física Aplicada
20. Fisiología
21. Genética
22. Medicina Legal y Forense
23. Medicina y Cirugía Animal
24. Nutrición y Bromatología
25. Parasitología
26. Producción Animal
27. Sanidad Animal
28. Tecnología de los Alimentos
29. Toxicología
30. Zoología