



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADUADO/GRADUADA EN VETERINARIA

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 1º									
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 12,5% (3) - Genética 12,5% (3)	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% (7)	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 y Toxicología	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Citología e Histología	6	B	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	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 y Toxicología	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 y Toxicología	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 y Toxicología	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	Enfermería, Farmacología y Fisioterapia	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 y Toxicología	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%	Anatomía Patológica Sistemática (anual)	4,5/9	OB	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	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	3	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Propedéutica Clínica	3	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%					
Total.....	33				Total.....	27			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 4º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Patología Quirúrgica (anual)	6/12	OB	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%	Patología Quirúrgica (anual)	6/12	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	Anatomía y Anatomía Patológica Compradas y Toxicología	Toxicología 100% (9)*
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	Enfermería, Farmacología y Fisioterapia	Farmacología 100%					
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 5º									
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	PE	Todos los que imparten docencia en la titulación	-Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: 1,66 % -Bioquímica y Biología Molecular: 1,66 % -Farmacología: 1,66 % -Física Aplicada: 1,66 % -Fisiología: 1,66 % -Genética: 1,66 % -Medicina y Cirugía Animal: 30,82 % -Nutrición y Bromatología: 20,41 % -Parasitología: 5,82 % -Producción Animal: 14,16 % -Sanidad Animal: 5,82 % -Tecnología de los Alimentos: 7,91 % -Toxicología: 3,32 % (10) -Zoología: 1,66 %
Nutrición y Alimentación Animal	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Trabajo fin de Grado	6	TFG	Todos los que imparten docencia en la titulación	-Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas -Bioquímica y Biología Molecular -Farmacología -Física Aplicada -Fisiología -Genética -Medicina y Cirugía Animal -Nutrición y Bromatología -Parasitología -Producción Animal -Sanidad Animal -Tecnología de los Alimentos

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 5º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
									-Toxicología -Zoología, 7,14 % cada una (10)
Toxicología	9	OB	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	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	1º	2º	3	Zoología	Zoología 100%
El Toro de Lidia	1º	2º	3	- Biología Celular, Fisiología e Inmunología - Medicina y Cirugía Animal - Producción Animal - Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología - Bromatología y Tecnología de los Alimentos	- Fisiología 20% (9) - Medicina y Cirugía Animal 16% (9) - Producción Animal 26%(9) - Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 30%(9) - Nutrición y Bromatología 8%(9)
Cuidados, Alimentación y Entrenamiento de Perros (Caring, Feeding and Training of Dogs)	1º	2º	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Inglés Aplicado a Veterinaria (7)	1º	2º	3	Filologías Inglesa y Alemana	Filología Inglesa 100%
El Animal de Laboratorio	5º	1º	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	Toxicología 100%
Anatomía Aplicada Veterinaria	5º	1º	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Producción Animal Ecológica (Organic Animal Production)	5º	1º	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria (Application of Biochemical Methodologies in Veterinary)	1º	2º	3	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 100%
Actitudes Psicológicas del Veterinario	1º	2º	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Cuidados y Preparación de los Animales para su Uso en el Bienestar de las Personas (Caring, Feeding and Training of Animals for Human Welfare)	1º	2º	3	- Producción Animal - Medicina y Cirugía Animal (4) - Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología (4)	- Producción Animal 84,3% (4) - Medicina y Cirugía Animal 12% (4) - Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 3,7% (4)
Historia de la Veterinaria	1º	2º	3	- Producción Animal - Bromatología y Tecnología de los Alimentos - Genética	-Producción Animal 78%(9) -Nutrición y Bromatología 11% (2) -Genética 11% (2)
Biotechnología Aplicada a la Patología Molecular	5º	1º	3	Genética	Genética 100%

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
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%
Medicina Deportiva Equina	5°	1°	3	- Medicina y Cirugía Animal - Biología Celular, Fisiología e Inmunología(1)	- Medicina y Cirugía Animal 60%(1) - Fisiología 40 %(1)
Microbiología de los Alimentos	5°	1°	3	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Nutrición y Bromatología 100%
Alimentación y Cuidados de Animales Huérfanos, Seniles y Enfermos (Nutritional Support of Orphan, Senile and Sick Animals)	5°	1°	3	Producción Animal	Producción Animal 100%
Equine Reproductive Technologies (7)	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Equine Ultrasonography (7)	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Medicina Equina (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	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	Toxicología 100% (6)
Oncología Veterinaria	5°	1°	3	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas 100%
Use of NIRS Technology for Feed and Food Characterization and Safety	5°	1°	3	-Producción Animal - Bromatología y Tecnología de los Alimentos	-Producción Animal 67% (8) -Nutrición y Bromatología 33% (8)
Ecopatología de la Fauna Silvestre (7)	5°	1°	3	Sanidad Animal	Sanidad Animal 100%
Oftalmología Veterinaria	5°	1°	3	Medicina y Cirugía Animal	Medicina y Cirugía Animal 100%
Asignatura de Intercambio I (5)	1°	2°	3	Medicina y Cirugía Animal, Zoología, Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología, Producción Animal, Enfermería, Farmacología y Fisioterapia, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Sanidad Animal, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Genética	

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
Asignatura de Intercambio II (5)	5º	1º	3	Medicina y Cirugía Animal, Zoología, Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología, Producción Animal, Enfermería, Farmacología y Fisioterapia, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Sanidad Animal, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Genética	

* Adscripción derivada del Acuerdo de Consejo de Gobierno de 19/12/19 sobre Reestructuración Departamental

- (1) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 23/07/2010
- (2) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 04/02/2011
- (3) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 01/04/2011
- (4) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 17/12/2012
- (5) Adscripción aprobada en C. Gobierno 18/12/14 (derivada del Anexo 10º del C. de Gobierno de dicha fecha)
- (6) Modificación aprobada en C. Gobierno de 27/01/2016
- (7) Modificación aprobada en C. Gobierno de 25/01/2018
- (8) Modificación aprobada en C. Gobierno de 01/02/2019
- (9) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 31/01/2020
- (10) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 25/03/22