

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 8805** *Resolución de 13 de mayo de 2021, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Veterinaria.*

De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento a la solicitud de modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba, que queda estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Córdoba, 13 de mayo de 2021.–El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

ANEXO

Plan de estudios de graduado o graduada en Veterinaria por la Universidad de Córdoba

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA SALUD

Centro de impartición: Facultad de Veterinaria

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (FB).	102
Obligatorias (OB).	162
Optativas (OP).	6
Prácticas Externas (PE).	24
Trabajo Fin de Grado (TFG).	6
Créditos totales.	300

Distribución de módulos, materias y asignaturas

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Formación Básica Común.	Ciencias Básicas.	Biología Molecular, Animal y Vegetal.	6
		Física-Química.	6
		Bioquímica.	6
		Genética.	6
	Anatomía y Embriología Veterinarias.	Embriología.	3
		Anatomía Sistemática.	6
		Neuroanatomía y Anatomía Topográfica.	6
	Fisiología y Patología General.	Fisiología Animal.	12
		Patología General.	4,5
	Etnología, Etología, Bienestar Animal y Manejo de los Animales de Interés Veterinario.	Etnología, Etología y Bienestar Animal.	6
		Manejo de Animales de Interés Veterinario.	3
	Gestión y Legislación Veterinaria.	Análisis de Datos y Gestión Veterinaria.	6
		Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria.	3
	Microbiología e Inmunología.	Microbiología e Inmunología.	12
	Parasitología.	Parasitología.	6
	Histología y Anatomía Patológica Veterinaria.	Citología e Histología.	6
Anatomía Patológica General.		4,5	
Ciencias Clínicas y Sanidad Animal.	Farmacología, Farmacia y Farmacoterapia.	Farmacología y Farmacia.	6
		Farmacoterapia.	3
	Toxicología.	Toxicología.	9
	Anatomía Patológica Sistemática.	Anatomía Patológica Sistemática.	9
	Propedéutica Clínica y Diagnóstico por la Imagen.	Diagnóstico por la Imagen.	3
		Propedéutica Clínica.	6
	Enfermedades Infecciosas.	Enfermedades Infecciosas.	12
	Enfermedades Parasitarias.	Enfermedades Parasitarias.	9
	Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria.	Epidemiología.	3
		Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias.	6
	Medicina Interna.	Medicina Interna.	15
Anestesiología y Patología Quirúrgica.	Anestesiología y Cuidados Intensivos.	4,5	
	Patología Quirúrgica.	12	
Reproducción y Obstetricia.	Reproducción y Obstetricia.	10,5	
Producción Animal.	Agricultura y Economía de la Producción Ganadera.	Agricultura.	3
		Economía de la Producción Ganadera.	3
	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal.	Mejora Genética para la Cría y Salud Animal.	6
	Producción Animal e Higiene Veterinaria.	Producción Animal e Higiene Veterinaria.	12
Nutrición y Alimentación Animal.	Nutrición y Alimentación Animal.	6	

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria.	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos.	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos.	9
	Higiene y Seguridad Alimentaria.	Higiene Alimentaria.	6
		Inspección y Control Alimentario.	6
		Gestión de la Seguridad Alimentaria.	3
Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado.	Prácticas Tuteladas.	Prácticas Tuteladas.	24
	Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	6
Optatividad.	Optatividad.	Apicultura.	3
		El Toro de Lidia.	3
		<i>Caring, Feeding and Training of Dogs.</i>	3
		El Animal de Laboratorio.	3
		Anatomía Aplicada Veterinaria.	3
		<i>Organic Animal Production.</i>	3
		Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria.	3
		Actitudes Psicológicas del Veterinario.	3
		Cuidados y Preparación de los Animales para su Uso en el Bienestar de las Personas.	3
		Historia de la Veterinaria.	3
		Biología Aplicada a la Patología Molecular.	3
		Clínica de Animales Exóticos.	3
		Industrias Alimentarias.	3
		Medicina Deportiva Equina.	3
		Microbiología de los Alimentos.	3
		<i>Nutritional Support of Orphan, Senile and Sick Animals.</i>	3
		<i>Equine Medicine.</i>	3
		Residuos de Medicamentos en los Alimentos de Origen Animal.	3
		Oncología Veterinaria.	3
		Oftalmología Veterinaria.	3
Inglés Aplicado a Veterinaria.	3		
<i>Use of NIRS Technology for Feed and Food Characterization and Safety.</i>	3		
<i>Equine Reproductive Technologies.</i>	3		
<i>Equine Ultrasonography.</i>	3		
Ecopatología de la Fauna Silvestre.	3		
Asignatura de Intercambio I.	3		
Asignatura de Intercambio II.	3		

Distribución temporal de asignaturas

Curso 1.º					
1.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Biología Molecular, Animal y Vegetal.	6	FB	Bioquímica.	6	FB
Física-Química.	6	FB	Genética.	6	FB
Análisis de Datos y Gestión Veterinaria.	6	FB	Anatomía Sistemática.	6	FB
Citología e Histología.	6	FB	Agricultura.	3	OB
Manejo de los Animales de Interés Veterinario.	3	FB	Etnología, Etología y Bienestar Animal.	6	FB
Embriología.	3	FB	Optativa 1.	3	OP
Total.	30		Total.	30	

Curso 2.º					
1.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Microbiología e Inmunología ^(*) .	6/12	FB	Microbiología e Inmunología ^(*) .	6/12	FB
Fisiología Animal ^(*) .	6/12	FB	Fisiología Animal ^(*) .	6/12	FB
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica.	6	FB	Epidemiología.	3	OB
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal.	6	OB	Anatomía Patológica General.	4,5	FB
Parasitología.	6	FB	Patología General.	4,5	FB
			Farmacología y Farmacia.	6	OB
Total.	30		Total.	30	

^(*) Asignatura anual.

Curso 3.º					
1.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Enfermedades Parasitarias ^(*) .	4,5/9	OB	Enfermedades Parasitarias ^(*) .	4,5/9	OB
Enfermedades Infecciosas ^(*) .	6/12	OB	Enfermedades Infecciosas ^(*) .	6/12	OB
Anatomía Patológica Sistemática ^(*) .	4,5/9	OB	Anatomía Patológica Sistemática ^(*) .	4,5/9	OB
Producción Animal e Higiene Veterinaria ^(*) .	6/12	OB	Producción Animal e Higiene Veterinaria ^(*) .	6/12	OB
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos ^(*) .	6/9	OB	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos ^(*) .	3/9	OB
Propedéutica Clínica ^(*) .	3/6	OB	Propedéutica Clínica ^(*) .	3/6	OB
Diagnóstico por la Imagen.	3	OB			
Total.	33		Total.	27	

^(*) Asignatura anual.

Curso 4.º					
1.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Patología Quirúrgica ^(*) .	6/12	OB	Patología Quirúrgica ^(*) .	6/12	OB
Medicina Interna ^(*) .	6/15	OB	Medicina Interna ^(*) .	9/15	OB
Reproducción y Obstetricia ^(*) .	4,5/10,5	OB	Reproducción y Obstetricia ^(*) .	6/10,5	OB
Anestesiología y Cuidados Intensivos.	4,5	OB	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria.	3	FB
Higiene Alimentaria.	6	OB	Inspección y Control Alimentario.	6	OB
Farmacoterapia.	3	OB			
Total.	30		Total.	30	

(*) Asignatura anual.

Curso 5.º					
1.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias.	6	OB	Prácticas Tuteladas.	24	PE
Nutrición y Alimentación Animal.	6	OB	Trabajo Fin de Grado.	6	TFG
Toxicología.	9	OB			
Economía de la Producción Ganadera.	3	OB			
Gestión de la Seguridad Alimentaria.	3	OB			
Optativa 2.	3	OP			
Total.	30		Total.	30	

Opciones de optatividad

Grupo de Asignaturas	Asignaturas
Optativa 1, a elegir entre:	Apicultura.
	El Toro de Lidia.
	<i>Caring, Feeding and Training of Dogs.</i>
	Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria.
	Actitudes Psicológicas del Veterinario.
	Historia de la Veterinaria.
	Cuidados y Preparación de los Animales para su Uso en el Bienestar de las Personas.
	Inglés Aplicado a Veterinaria.
	Asignatura de Intercambio I.

Grupo de Asignaturas	Asignaturas
Optativa 2, a elegir entre:	El Animal de Laboratorio.
	Anatomía Aplicada Veterinaria.
	<i>Organic Animal Production.</i>
	Biotecnología Aplicada a la Patología Molecular.
	Clínica de Animales Exóticos.
	Industrias Alimentarias.
	Medicina Deportiva Equina.
	<i>Nutritional Support of Orphan, Senile and Sick Animals.</i>
	<i>Equine Medicine.</i>
	Residuos de Medicamentos en los Alimentos de Origen Animal.
	Oncología Veterinaria.
	Oftalmología Veterinaria.
	Microbiología de los Alimentos.
	<i>Use of NIRS Technology for Feed and Food Characterization and Safety.</i>
	<i>Equine Reproductive Technologies.</i>
	<i>Equine Ultrasonography.</i>
Ecopatología de la Fauna Silvestre.	
Asignatura de Intercambio II.	

Con carácter previo a la expedición del título universitario oficial de Graduado/a, los estudiantes deberán acreditar el conocimiento de un segundo idioma, distinto del castellano y de las demás lenguas españolas cooficiales, al menos en el nivel B1 correspondiente al «Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas». La citada acreditación deberá efectuarse de acuerdo a lo establecido en la correspondiente memoria de verificación y en la normativa aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba.