

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4321 *Resolución de 30 de enero de 2023, de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, por la que se corrigen errores en la de 5 de marzo de 2020, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Veterinaria.*

Advertido error en la Resolución de 5 de marzo de 2020, de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Veterinaria por dicha Universidad (publicada en el BOE de 17 de marzo de 2020, sección III, número 71, paginas 25840 a la 25844), se procede a su corrección publicando íntegramente dicho plan.

Valencia, 30 de enero de 2023.–El Rector, José Manuel Pagán Agulló.

GRADO EN VETERINARIA

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica.	60
Obligatorias.	204
Optativas.	6
Prácticas Externas.	24
Trabajo Fin de Grado.	6
Total.	300

Módulo	Materia	ECTS	Asignaturas
Módulo 1: Formación básica.	Biología.	6	Biología animal y vegetal.
	Bioquímica.	6	Bioquímica.
	Estadística.	6	Biometría y estadística.
	Anatomía animal.	18	Citología e histología animal.
			Anatomía animal I y Embriología.
			Anatomía animal II.
	Fisiología animal.	12	Fisiología animal I.
			Fisiología animal II e inmunología.
	Genética.	6	Genética.
	Domesticación animal.	6	Domesticación animal (Etnología, etología y bienestar animal).
Agentes Biológicos de Interés en Veterinaria.	12	Microbiología veterinaria.	
		Parasitología veterinaria.	
Física y Química.	6	Fundamentos físico-químicos de la veterinaria.	
Veterinaria y Sociedad.	6	Normativa y legislación veterinaria, moral social y deontología profesional.	

Módulo	Materia	ECTS	Asignaturas
Módulo 2: Ciencias Clínicas y Sanidad Animal.	Alteraciones de la Estructura y Función, y Fundamentos del Diagnóstico.	36	Fisiopatología y patología general integrada I.
			Fisiopatología y patología general integrada II.
			Histopatología y anatomía patológica general.
			Anatomía patológica especial.
			Técnicas de diagnóstico clínico I (Propedéutica clínica).
			Técnicas de diagnóstico clínico II (Diagnóstico por imagen).
	Farmacología y Terapéutica.	12	Farmacología y toxicología.
			Farmacoterapia, medicina preventiva e higiene veterinaria.
	Ciencias Clínicas y Sanidad Animal.	60	Cirugía veterinaria I.
			Cirugía veterinaria II.
Reproducción y obstetricia.			
Clínica en animales de compañía.			
Clínica y salud en équidos.			
Clínica y salud en animales silvestres y exóticos.			
Clínica y sanidad en animales acuáticos.			
Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas I.			
Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas II.			
Epidemiología.			
Módulo 3: Producción Animal.	Producción Animal.	30	Economía y Empresa en el ámbito veterinario.
			Nutrición y alimentación animal.
			Producción animal y mejora genética I.
			Producción animal y mejora genética II.
			Acuicultura.
Módulo 4: Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria.	Tecnología de los alimentos.	12	Tecnología de los alimentos I.
			Tecnología de los alimentos II.
	Seguridad Alimentaria y Salud Pública.	12	Higiene y seguridad alimentaria I.
			Higiene y seguridad alimentaria II.
Módulo 5: Prácticas Tuteladas y trabajo fin de Grado.	Prácticas Externas.	24	Prácticas tuteladas y rotatorio clínico.
	Trabajo Fin de Grado.	6	Trabajo Fin de Grado.
Módulo 6: Ciencia y Sociedad.	Ciencia y Sociedad.	6	Ciencia, Razón y Fe.
	Antropología.	6	Antropología.
	Idioma Moderno.	6	Inglés.

Módulo	Materia	ECTS	Asignaturas
Módulo Optatividad.	Intensificaciones por grupos animales.	6	Intensificación en Clínica de Pequeños Animales.
		6	Intensificación en Clínica de Equina.
		6	Intensificación en Clínica de Animales Exóticos y Silvestres.
		6	Patología Quirúrgica del Sistema Músculo-esquelético en Pequeños Animales.
	Reproducción y Producción Animal.	6	Intensificación en Producción Animal.
		6	Intensificación en Acuicultura.
		6	El Toro de Lidia.
		6	Intensificación en experimentación animal.
		6	Tecnología de la Reproducción.
	Alimentación.	6	Gestión de la Calidad en la Industria Agroalimentaria.
		6	Microbiología de los Alimentos.

Asignatura	Curso	Semestre	Tipo de Formación ⁰⁾	ECTS
Biología animal y vegetal.	1.º	1	FB	6
Anatomía animal I y Embriología.	1.º	1	FB	6
Antropología.	1.º	1	FB	6
Biometría y Estadística.	1.º	1	FB	6
Fundamentos físico-químicos de la veterinaria.	1.º	1	OB	6
Bioquímica.	1.º	2	FB	6
Genética.	1.º	2	OB	6
Citología e Histología animal.	1.º	2	FB	6
Anatomía Animal II.	1.º	2	FB	6
Domesticación Animal (Etnología, Etología y Bienestar Animal).	1.º	2	OB	6
Fisiología Animal I.	2.º	1	FB	6
Parasitología veterinaria.	2.º	1	OB	6
Inglés.	2.º	1	FB	6
Fisiopatología y Patología general integrada I.	2.º	1	OB	6
Histopatología y Anatomía patológica general.	2.º	1	OB	6
Fisiología animal II e Inmunología.	2.º	2	FB	6
Fisiopatología y Patología general integrada II.	2.º	2	OB	6
Anatomía patológica especial.	2.º	2	OB	6
Microbiología veterinaria.	2.º	2	OB	6
Ciencia, Razón y Fe.	2.º	2	OB	6
Epidemiología.	3.º	1	OB	6

⁰⁾ FB (Formación Básica), OB (Obligatoria), OP (Optativa a elegir), PE (Prácticas Externas), TFG (Trabajo Fin de Grado).

Asignatura	Curso	Semestre	Tipo de Formación ⁽¹⁾	ECTS
Farmacología y Toxicología.	3.º	1	OB	6
Reproducción y Obstetricia.	3.º	1	OB	6
Técnicas de diagnóstico clínico I (Propedéutica clínica).	3.º	1	OB	6
Técnicas de diagnóstico clínico II (Diagnóstico por imagen).	3.º	1	OB	6
Cirugía veterinaria I.	3.º	2	OB	6
Clínica en animales de compañía.	3.º	2	OB	6
Clínica y salud de équidos.	3.º	2	OB	6
Clínica y salud de los animales silvestres y exóticos.	3.º	2	OB	6
Economía y Empresa en el ámbito veterinario.	3.º	2	OB	6
Cirugía veterinaria II.	4.º	1	OB	6
Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas I.	4.º	1	OB	6
Nutrición y alimentación animal.	4.º	1	OB	6
Producción animal y mejora genética I.	4.º	1	OB	6
Tecnología de los alimentos I.	4.º	1	OB	6
Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas II.	4.º	2	OB	6
Producción animal y mejora genética II.	4.º	2	OB	6
Tecnología de los alimentos II.	4.º	2	OB	6
Acuicultura.	4.º	2	OB	6
Higiene y seguridad alimentaria I.	4.º	2	OB	6
Farmacoterapia, medicina preventiva e higiene veterinaria.	5.º	1	OB	6
Normativa y legislación veterinaria, moral social y deontología profesional.	5.º	1	OB	6
Clínica y sanidad de los animales acuáticos.	5.º	1	OB	6
Higiene y seguridad alimentaria II.	5.º	1	OB	6
Prácticas Tuteladas y Rotatorio Clínico.	5.º	Anual	PE	24
Trabajo fin de Grado.	5.º	2	TFG	6
Intensificación en Clínica de Pequeños Animales.	5.º	1	OP	6
Intensificación en Clínica de Equina.	5.º	1	OP	6
Intensificación en Clínica de Animales Exóticos y Silvestres.	5.º	1	OP	6
Patología Quirúrgica del Sistema Músculo-esquelético en Pequeños Animales.	5.º	1	OP	6
Intensificación en Producción Animal.	5.º	1	OP	6
Intensificación en Acuicultura.	5.º	1	OP	6
El Toro de Lidia.	5.º	1	OP	6
Intensificación en experimentación animal.	5.º	1	OP	6
Tecnología de la Reproducción.	5.º	1	OP	6
Gestión de la Calidad en la Industria Agroalimentaria.	5.º	1	OP	6
Microbiología de los Alimentos.	5.º	1	OP	6

⁽¹⁾ FB (Formación Básica), OB (Obligatoria), OP (Optativa a elegir), PE (Prácticas Externas), TFG (Trabajo Fin de Grado).