



## PLAN DE ESTUDIOS

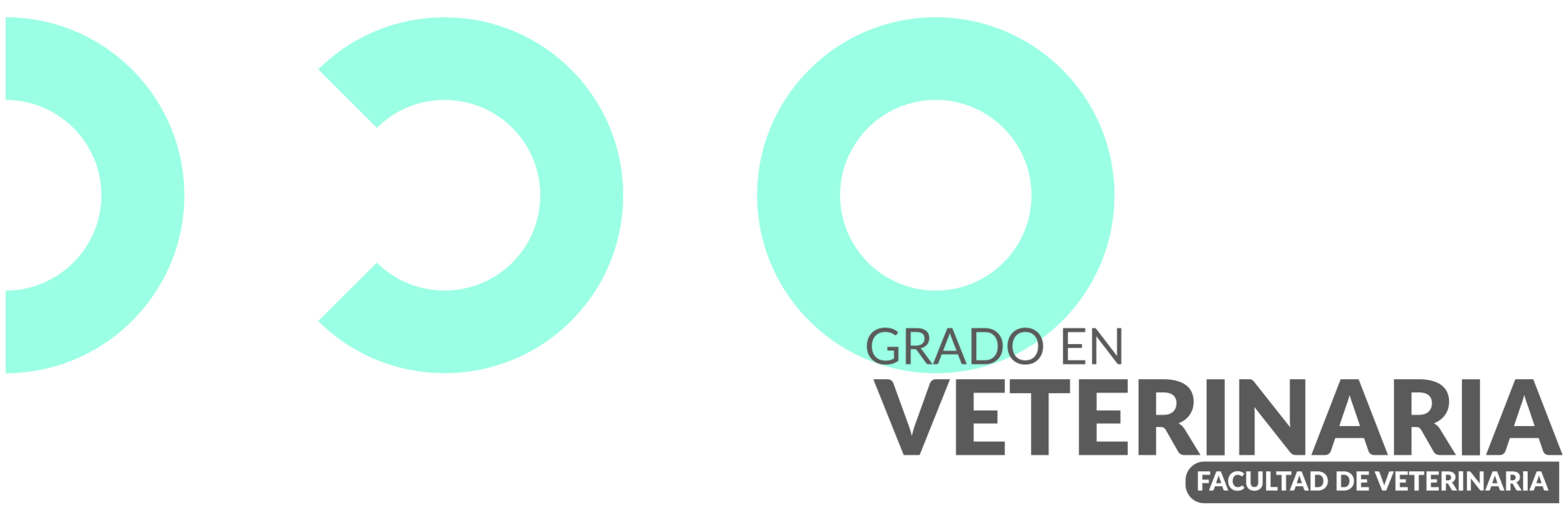
Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 1	Semestre 1°	Biología y Etología	Formación básica	6
		Biometría Veterinaria	Formación básica	6
		Bioquímica	Formación básica	6
		Embriología y Anatomía I	Formación básica	6
		Física y Química para Veterinarios	Formación básica	6
	Semestre 2°	Agronomía y Economía Agraria	Obligatorio	6
		Anatomía II	Formación básica	6
		Citología e Histología Veterinaria	Formación básica	6
		Endocrinología y Regulación Metabólica	Formación básica	6
		Genética	Formación básica	6
	Semestre 1°	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	Formación básica	6
		Parasitología	Formación básica	6
		Fisiología Animal	Formación básica	6
2		Inmunología	Formación básica	6
CURSO		Microbiología	Formación básica	6
$\mathbf{A}$	Semestre 2°	Anatomía Patológica General	Obligatorio	6
して		Cría y Salud Animal	Obligatorio	6
		Farmacología y Toxicología General	Obligatorio	6
		Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario	Formación básica	6
		Patología General Formación básica	Formación básica	6
CURSO 3	Semestre 1°	Anatomía Patológica Sistémica	Obligatorio	6
		Farmacología y Terapéutica	Obligatorio	6
		Nutrición Animal 6	Obligatorio	6
		Propedéutica Clínica	Obligatorio	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Diagnóstico por Imagen y Radiobiología	Obligatorio	6
		Enfermedades Parasitarias I	Obligatorio	6
		Patología Infecciosa I	Obligatorio	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	Obligatorio	6
		Toxicología Clínica y Medioambiental	Obligatorio	6



## SALIDAS PROFESIONALES

## El graduado en veterinaria puede ejercer su profesión en:

- Veterinaria Clínica: animales de compañía, granja, silvestres y exóticos. Sanidad animal. Centros de recuperación de fauna silvestre.
- Producción animal: gestión de explotaciones y empresas agropecuarias, fábricas de piensos, cría, selección y mejora genética.
- Higiene, sanidad, inspección y control de calidad en mataderos, industrias alimentarias y otros lugares de producción.
- Administración central, autonómica y local en materia de ganadería, sanidad, producción animal, ecología y medio ambiente, calidad y seguridad alimentaria. Veterinaria militar y Técnicos veterinarios de aduanas.
- Laboratorios químico-farmacéuticos, de diagnóstico, de salud pública, seguros y peritajes agrarios...
- Docencia e investigación.



## PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad		Asignatura	Carácter	ECTS
CURSO 4	Semestre 1°	Enfermedades Parasitarias II, Parasitología Tropical y Salud Pública	Obligatorio	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria I	Obligatorio	6
		Patología Infecciosa II	Obligatorio	6
		Patología Médica y de la Nutrición I	Obligatorio	6
		Producción Animal I	Obligatorio	6
	Semestre 2°	Higiene y Seguridad Alimentaria II	Obligatorio	6
て		Patología Médica y de la Nutrición II	Obligatorio	6
		Patología Quirúrgica y Cirugía I	Obligatorio	12
		Producción Animal II	Obligatorio	6
		Reproducción y Obstetricia I	Obligatorio	6
CURSO 5	Semestre 1°	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Obligatorio	6
		Patología Quirúrgica y Cirugía II	Obligatorio	6
		Reproducción y Obstetricia II	Obligatorio	6
		Optativa	Optativo	6
		Optativa	Optativo	6
	Semestre 2°	Prácticas Tuteladas	Prácticas Externas	24
		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6

Optatividad	Asignatura	Carácter	ECTS					
	Anatomía Aplicada	Optativo	6					
FACULTAD DE	Clínica de grandes animales	Optativo	6					
VETERINARIA	Clínica de pequeños animales	Optativo	6					
	Gestión de la Seguridad y de la Calidad en la Industria Alimentaria	Optativo	6					
Las prácticas tuteladas serán las siguientes:								
Actividades Clínicas (6 ECTS)								
Clínica Ambulante y Actividades de Producción Animal (6 ECTS)								
Recursos Ganaderos e Higiene y Tecnología de Alimentos (6 ECTS)								
Itinerario libre y prácticas departamentales (6 ECTS)								