

## GRADO EN VETERINARIA

### SEGUNDO CURSO

Aprobado en Junta de Facultad de 2 de Julio de 2013

Cada crédito ECTS son 30 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (12 horas presenciales). Según la ficha de cada asignatura o materia, la presencialidad, según la desagregación se distribuye:

ASIGNATURAS	CRÉDITOS (horas)			
	G. ÚNICO	G. SEMINARIO	G. LABO-RATORIO/CLÍNICO	G. TUTORÍAS
<b>ANUAL</b>				
NUTRICIÓN ANIMAL	4,5 (54 h)	0,9 (11 h)	3,15 (38 h)	0,45 (5 h)
<b>1<sup>ER</sup> CUATRIMESTRE</b>				
ANAT. E HIST. SNC EMBRIOLOGÍA	2,4 (29 h)	0,31 (4 h)	2,99 (36 h)	0,3 (3 h)
ETNOLOGÍA Y MANEJO ANIMAL	2,7 (32 h)	0,68 (8 h)	0,9 (11 h)	0,22 (3 h)
FISIOLOGÍA VETERINARIA II	2,4 (29 h)	0,6 (7 h)	2,7 (32 h)	0,3 (3 h)
MICROBIOLOGÍA I	2,25 (27 h)	0,45 (5 h)	1,58 (19 h)	0,22 (2 h)
PARASITOLOGÍA	2,25 (27 h)	0,22 (2 h)	1,73 (21 h)	0,3 (3 h)
<b>2<sup>A</sup> CUATRIMESTRE</b>				
ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	1,5 (18 h)	0,3 (4 h)	1,05 (13 h)	0,15 (2 h)
EPIDEM., ZONOSIS Y S. PÚBLICA	3 (36 h)	0,45 (7 h)	2,25 (34 h)	0,3 (3 h)
ETOL., BIEN. Y PROT. ANIMAL	2,7 (32 h)	0,68 (8 h)	0,9 (11 h)	0,22 (3 h)
MICROBIOL. II E INMUNOLOGÍA	3 (36 h)	0,6 (7 h)	2,1 (25 h)	0,3 (3 h)
NOSOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA	3 (36 h)	0,6 (7 h)	2,1 (25 h)	0,3 (3 h)

### HORARIO GRUPO ÚNICO

**SEGUNDO CURSO (primer cuatrimestre).** Aula 0.3. Coordinador: Prof. Dr. D. José María Vázquez Autón (Anatomía e Histología del SNC y Embriología).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Fisiología II	Fisiología II	Anat. SNC	Anat. SNC	Etnología*
9,30 - 10,30	Parasitología	Parasitología	Microbiología I	Microbiología I	Parasitología**
10,30 - 11,30	Etnología	Etnología	Nutrición	Nutrición	Parasitología**

\* Etnología y Manejo Animal utilizará este horario 6 horas.

\*\* Parasitología utilizará este horario de forma intensiva hasta completar el temario.

El resto de horas libres de los viernes serán utilizadas para recuperar o programar actividades una vez comunicado al coordinador del curso.

**SEGUNDO CURSO (segundo cuatrimestre).** Aula 0.3. Coordinador: Prof. Dr. D. Antonio Buendía Marín (Anatomía Patológica General).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Nosología	Nosología	Etología	Etología	
9,30 - 10,30	Microbiol. II	Microbiol. II	A.P. General	A.P. General <sup>1</sup> Microbiol. II <sup>2</sup> Etología <sup>3</sup>	
10,30 - 11,30	Nutrición	Nutrición	Epidemiología	Epidemiología	Epidemiología <sup>4</sup> Nosología <sup>5</sup>

1.- Anatomía Patológica General utilizará este horario las semanas 2 a 4 del cuatrimestre.

2.- Microbiología II e Inmunología utilizará este horario de las semanas 5 a 10 del cuatrimestre.

3.- Etología, Bienestar y Protección Animal utilizará este horario las semanas 11 y 12 del cuatrimestre.

4.- Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública utilizará este horario las 6 primeras semanas del cuatrimestre.

5.- Nosología y Fisiopatología utilizará este horario de las semanas 7 a 12 del cuatrimestre.

El resto de horas libres de viernes de 8:30 a 10:30 serán utilizadas para recuperar o programar actividades una vez comunicado al coordinador del curso.

## HORARIO LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

A partir de las 12, las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes. Se harán 5 grupos para laboratorio y seminarios y 10 para tutorías.

### Primer cuatrimestre

Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Nutrición / Etnología	A	B	C	D	E
Anat. Hist. SNC	B	C	D	E	A
Fisiología II	C	D	E	A	B
Microbiología I	D	E	A	B	C
Parasitología	E	A	B	C	D

#### Nutrición Animal

4 sesiones de laboratorio x 3 h (12 horas)  
1 sesiones de seminario x 3 h (3 horas)  
1 sesión de tutoría x 2 h (2 horas)

#### Etnología y Manejo Animal

5 sesiones de laboratorio: 4 x 2 h (8 horas) +  
1 x 3 h (3 horas) = (11 horas)  
4 sesiones de seminario x 2 h (8 horas)  
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

#### Anatomía e Histología del SNC y Embriología

12 sesiones de laboratorio x 3 horas (36 horas)  
2 sesiones de seminario x 2 h (4 horas)  
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

#### Fisiología Veterinaria II

11 sesiones de laboratorio x 3 h = (32 horas)  
3 sesiones seminario: 2 x 3 h (6 horas) +  
1 x 1 h (1 hora) = (7 horas)  
2 sesiones tutoría x 1.5 h (3 horas)

#### Microbiología I

10 sesiones laboratorio: 9 x 2 h (18 horas) +  
1 x 1 h (1 hora) = (19 horas)  
2 sesiones seminarios x 2,5 h (5 horas)  
1 sesión tutorías x 2 h (2 horas)

#### Parasitología

10 sesiones laboratorio: 8 x 2 h (16 horas) +  
2 x 3 h (6 hora) = (21 horas)  
1 sesión seminario x 2 h (2 horas)  
3 sesión tutorías x 1 h (3 horas)

### Segundo cuatrimestre

Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Nutrición Animal	A	B	C	D	E
Etología / APG	B	C	D	E	A
Epidemiología	C	D	E	A	B
Microbiología II	D	E	A	B	C
Nosología	E	A	B	C	D

#### Nutrición Animal

8 sesiones de laboratorio x 3 h 15 m (26 horas)  
3 sesiones de seminario: x 2 h 45 m (8 horas)  
1 sesiones de tutoría x 3 h (3 horas)

#### Anatomía Patológica General

6 sesiones de laboratorio: 5 x 2 h (10 horas) + 1  
x 3 h (3 horas) = (13 horas)  
2 sesiones de seminario x 2 h (4 horas)  
1 sesión de tutoría x 2 h (2 horas)

#### Etología, Bienestar y Protección Animal

5 sesiones de laboratorio: 4 x 2 h (8 horas) + 1  
x 3 h (3 horas) = (11 horas)  
4 sesiones de seminario x 2 h (8 horas)  
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

#### Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública

10 sesiones de laboratorio: 10 x 3,5 h (35 horas)  
3 sesiones de seminario: 3 x 2,33 h (7 horas)  
1 sesiones de tutoría: 1 x 3 horas

#### Microbiología II e Inmunología

10 sesiones de laboratorio: 10 x 2.5 h (25 horas)  
3 sesiones de seminario: 3 x 2,3 h (7 horas)  
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

#### Nosología y Fisiopatología

12 sesiones de laboratorio: 10 x 2 h (20 horas)  
+ 2 x 2,5 h (5 horas) = (25 horas)  
3 sesiones de seminario: 2 x 2 h (4 horas) + 1 x  
3 h (3 horas) = (7 horas)  
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas).

