

GRADO EN VETERINARIA PRIMER 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. LABORATORIO	G. TUTORÍAS
1^{ER} CUATRIMESTRE				
ESTADÍSTICA Y EMPRESA	2,4 (29 h)	1,2 (14 h)	2,1 (25 h)	0,3 (3 h)
FÍSICA Y QUÍMICA	4,2 (51 h)	0,75 (9 h)	0,75 (9 h)	0,3 (3 h)
BIOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR	3,6 (43 h)	0,3 (4 h)	1,8 (22 h)	0,3 (3 h)
BIOQUÍMICA	4,0 (48 h)	0,5 (6 h)	1,2 (15 h)	0,3 (3 h)
ANATOMÍA I	2,4 (29 h)	0,3 (4 h)	3 (36 h)	0,3 (3 h)
2^A CUATRIMESTRE				
ANATOMÍA II	2,4 (29 h)	0,3 (4 h)	3 (36 h)	0,3 (3 h)
A. MICROSCÓPICA E HISTOLOGÍA	2,4 (29 h)	0,3 (4 h)	3 (36 h)	0,3 (3 h)
FISIOLOGÍA VETERINARIA I	2,4 (29 h)	0,6 (8 h)	2,7 (32 h)	0,3 (3 h)
GENÉTICA	3,6 (43 h)	0,9 (11 h)	1,2 (15 h)	0,3 (3 h)
DEONTOLOGÍA, M. LEGAL Y L.V.	1,8 (21 h)	0,45 (5,5 h)	0,45 (8 h)	0,15 (1,5 h)
AGRONOMÍA	1,5 (18 h)	0,3 (4 h)	1,05 (12 h)	0,15 (2 h)

HORARIO GRUPO ÚNICO

PRIMER CURSO (primer cuatrimestre). Aula Francisco Moreno. Coordinador: Prof. Dr. D. Francisco J. Aranda Martínez (Bioquímica).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Fís. y Quím.	Fís. y Quím.	Biología	Biología	Biología
9,30 - 10,30	Bioquímica	Bioquímica	Fís. y Quím.	Bioquímica	Bioquímica**
10,30 - 11,30	Anatomía I	Anatomía I	Estadística	Estadística	Fís. y Quím.*

*Física y Química utilizará este horario 10 horas.

**Bioquímica utilizará este horario 8 horas.

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

PRIMER CURSO (segundo cuatrimestre). Aula Francisco Moreno. Coordinador: Prof. Dr. D. Antonio Martínez Teruel (Agronomía).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Genética	Genética	Genética	Agronomía*	
9,30 - 10,30	Anatomía II	Anatomía II	Deontología	Deontología	Agronomía*
10,30 - 11,30	Fisiología I	Fisiología I	Histología	Histología	Histología*

*Agronomía e Histología utilizarán este horario de forma intensiva hasta completar el temario.

Una vez acaben estas asignaturas las horas restantes 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
Anatomía I	A	B	C	D	E
Estadística y Empresa	B	C	D	E	A
Física y Química	C	D	E	A	B
Biología	D	E	A	B	C
Bioquímica	E	A	B	C	D

Estadística y Empresa

Estadística

9 sesiones de laboratorio x 2h (18 horas)
7 sesiones de seminario: 6 x 1h (6 horas) + 1 x 1,5 h (1,5 horas) = 7,5 horas
1 sesión de tutoría x 1,5 h (1,5 horas)

Empresa

3 sesiones de laboratorio x 3h (9 horas)
3 sesiones de seminario: 2 x 2h (4 horas) + 1 x 1 h (1 hora) = 5 horas
1 sesión de tutoría x 1 h (1 horas)

Física y Química

4 sesiones de laboratorio: 2 x 2,5 h (5 horas) + 2 x 2 h (4 horas) = (9 horas)
5 sesiones de seminario x 2,15 h (9 horas)
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

Biología General y Molecular.

11 sesiones de laboratorio x 2 h (22 horas)
2 sesiones de seminario x 2 h (4 horas)
2 sesiones de tutoría x 1,5 h (3 horas)

Bioquímica.

6 sesiones laboratorio x 2,5 h (15 horas)
2 sesiones seminario x 3 h (6 horas)
2 sesiones tutoría x 1,5 h (3 horas)

Anatomía I

12 sesiones laboratorio x 3 h (36 horas)
2 sesiones seminarios x 2 h (4 horas)
2 sesiones tutorías x 1,5 h (3 horas)

Segundo cuatrimestre

Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Anatomía II	A	B	C	D	E
Histología	B	C	D	E	A
Fisiología	C	D	E	A	B
Genética	D	E	A	B	C
Agronomía/Deontología	E	A	B	C	D

Anatomía II

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

Anatomía microscópica e Histología

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

Fisiología Veterinaria I

11 sesiones de laboratorio x 3 h (32 horas)
3 sesiones de seminarios x 3 h (8 horas)
2 sesiones de tutorías x 1,5 h (3 horas)

Genética.

6 sesiones de Laboratorios x 2,5 h (15 horas)
4 sesiones de seminarios: 2 x 2,5 h (5 horas) + 2 x 3 h (6 horas) = 11 horas
2 sesiones de tutorías x 1,5 h (3 horas)

Agronomía

7 sesiones de laboratorio x 2 h (13 horas)
2 sesiones de seminario: 1 x 1,5 h + 1 x 2 h = (3,5 horas)
1 sesión de tutoría x 1,5 h (1,5 horas)

Deontología:

4 sesiones de laboratorios x 2 h (8 horas)
3 sesiones de seminarios: 2 x 2 h (4 horas) + 1 x 1,5 h (1,5 horas) = 5,5 horas
1 semanas tutorías x 1,5 h (1,5 horas)