

PROGRAMACIÓN GENERAL: GRADO EN VETERINARIA
(Aprobado en Junta de Facultad de 3 de junio de 2014)

HORARIO DE PRIMER CURSO

Según la ficha de cada asignatura o materia, la desagregación por metodologías es:

ASIGNATURAS	CRÉDITOS (horas)				
	EN GRUPO ÚNICO	DE SEMINARIO	DE LABORATORIO O SIMILAR	CLÍNICOS	DE TUTORÍAS
1^{ER} CUATRIMESTRE					
ESTADÍSTICA Y EMPRESA (GESTIÓN Y MARKETING)	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 (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^º CUATRIMESTRE					
ANATOMÍA II	2,4 (29 h)	0,3 (4 h)	-	3 (36 h)	0,3 (3 h)
ANATOMÍA 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 (24 h)	0,7 (8 h)	0,3 (3 h)
GENÉTICA	3,6 (43 h)	0,9 (11 h)	1,2 (15 h)	-	0,3 (3 h)
DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA	1,8 (21 h)	0,45 (5 h)	0,6 (7 h)	-	0,15 (1,5 h)
AGRONOMÍA	1,5 (18 h)	0,3 (4 h)	0,57 (7 h)	0,48 (6 h)	0,15 (1,5 h)

HORARIO GRUPO ÚNICO

(Modificado en Junta de Facultad de 25 de julio de 2014)

PRIMER CURSO (primer cuatrimestre). Aula Francisco Moreno. Coordinador: Prof. Dr. D. Octavio López Alborn (Anatomía I).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Fís. y Quím.	Fís. y Quím.	Fís. y Quím. a	Estadística	Fís. y Quím. ¹
9,30 - 10,30	Anatomía I	Anatomía I	Biología	Biología	Biología
10,30 - 11,30	Bioquímica	Bioquímica	Estadística	Bioquímica	Bioquímica ² Anatomía I ³

1.- "Física y Química" utilizará este horario 8 viernes (semanas 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 y 9).

2.- "Bioquímica" utilizará este horario 4 viernes (semanas 1, 2, 3 y 5).

3.- "Anatomía I" utilizará este horario 1 viernes (semana 6).

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. Francisco José Pallarés Martínez (Anatomía Microscópica e Histología).

Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8,30 - 9,30	Fisiología I	Fisiología I	Histología	Histología	
9,30 - 10,30	Genética	Genética	Genética	Agronomía	Histología
10,30 - 11,30	Anatomía II	Anatomía II	Deontología	Deontología ¹	Agronomía

1.- "Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria" utilizará 6 jueves (semanas 1, 2, 3, 4, 5 y 6).

2.- "Agronomía" deberá finalizar las clases el 17 de abril.

3.- "Anatomía Microscópica e Histología" deberá finalizar las clases el 22 de abril.

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 12:00 horas, las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes. Se harán 5 grupos.

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 (Gestión y Marketing):

Estadística

9 sesiones de laboratorio x 2 h = 18 horas

9 sesiones de seminario x 1h = 9 horas

1 sesión de tutoría x 1,5 h = 1,5 horas

Empresa

2 sesiones de laboratorio x 3h + 1 x 1 h = 7 horas

2 sesiones de seminario x 2h + 1 x 1 h = 5 horas

1 sesión de tutoría x 1,5 h = 1,5 horas

Física y Química:

2 sesiones de laboratorio x 2,5 h (5 horas) + 2 x 2 h = 9 horas

4 sesiones de seminario x 2 h + 1 x 1 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:

10 sesiones de laboratorio x 3 h + 1 x 2 h = 32 horas

2 sesiones de seminario x 3 h + 1 x 2 h = 8 horas

horas

2 sesiones de tutoría x 1,5 h = 3 horas

Genética:

6 sesiones de laboratorio x 2,5 h = 15 horas

2 sesiones de seminario x 2,5 h + 2 x 3 h = 11 horas

2 sesiones de tutoría x 1,5 h = 3 horas

Agronomía:

6 sesiones de laboratorio x 2 h + 1 x 1 h = 13 horas

2 sesiones de seminario x 2 h = 4 horas

1 sesión de tutoría x 1,5 h = 1,5 horas

Deontología, Medicina Legal y Leg. Veterinaria:

3 sesiones de laboratorio x 2 h + 1 x 1 h = 7 horas

horas

2 sesiones de seminario x 2,5 h = 5 horas

1 sesión de tutoría x 1,5 h = 1,5 horas