



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



**GUÍA PARA LA INSCRIPCIÓN EN LAS PRÁCTICAS DE LAS ASIGNATURAS DEL  
SEGUNDO CURSO DEL GRADO EN VETERINARIA**



La siguiente guía pretende servir de orientación al alumno en el proceso de matriculación de las asignaturas del 2º curso del Grado en Veterinaria, en cuanto a las incompatibilidades que pudiese encontrar para coordinar las prácticas con materias de otros cursos y, en lo referente al calendario, inscripción, tamaño y cambio de grupos de prácticas.

*La información detallada puede ser objeto de modificaciones según las necesidades docentes de las asignaturas.*

## ASIGNATURA: ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL

### DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS

Se impartirán 10 prácticas: 8 de carácter individual y 2 de carácter grupal.

**Las prácticas grupales (8 y 9) se convocarán en septiembre a través de Moodle. Se aconseja tengan formados los grupos desde el inicio para que todos sus miembros puedan coordinar su asistencia a estas prácticas con el resto de asignaturas del segundo cuatrimestre.**

#### PRÁCTICA 1.- CAMBIOS POST-MORTEM.

*Tipo de grupos:* mediano (24 alumnos)

*Lugar de impartición:* Aula B1 del Edificio de Sanidad Animal y laboratorio de microscopía.

*Duración:* 2 horas (dos grupos diarios de 11,30 a 13,30 y de 13,30 a 15,30 de lunes a jueves).

#### PRÁCTICAS 2 Y 3.- METODOLOGÍA Y SISTEMÁTICA PARA LA DESCRIPCIÓN DE LAS LESIONES MACROSCÓPICAMENTE I.

*Tipo de grupos:* mediano (24 alumnos)

*Lugar de impartición:* laboratorio de microscopía o aula B1 de Sanidad Animal si existe disponibilidad

*Duración:* 2 horas (dos grupos diarios de 11,30 a 13,30 y de 13,30 a 15,30 de lunes a jueves, ambos incluidos).

#### PRÁCTICA 4, 5, 6 7 Y 10: RECONOCIMIENTO Y DESCRIPCIÓN DE LESIONES OBSERVADAS CON EL MICROSCOPIO.

*Tipo de grupos:* mediano (24 alumnos)

*Lugar de impartición:* laboratorio de microscopía

*Duración:* 2 horas (dos grupos diarios de 11,30 a 13,30 y de 13,30 a 15,30 de lunes a jueves).

#### PRÁCTICAS 8 Y 9.- TRABAJO CON IMÁGENES PROBLEMA DESARROLLADO EN INGLÉS (APRENDIZAJE BASADO EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS).

*Tipo de grupos:* Estas dos prácticas se imparten en grupo mediano (24 alumnos), en el que a su vez se forman grupos pequeños (**los alumnos deben apuntarse previamente en grupos de trabajo de un máximo de 4 alumnos**) para realizar un trabajo con imágenes inéditas de lesiones que deben describir en inglés. **TODOS LOS ALUMNOS DE ESTOS SUBGRUPOS DEBEN ASISTIR A LA MISMA HORA Y DÍA EN LAS PRÁCTICAS 8 Y 9.**

*Lugar de impartición:* laboratorio de microscopía

*Duración:* 2 horas (dos grupos por semana de 11,30 a 13,30 y de 13,30 a 15,30 de lunes a jueves).

#### PRÁCTICA 10.- RECONOCIMIENTO Y DISCUSIÓN DE LAS PRINCIPALES LESIONES EN SESIÓN DE REPASO CON PREPARACIONES HISTOLÓGICAS.

*Tipo de grupos:* mediano (24 alumnos)

*Lugar de impartición:* laboratorio de microscopía

*Duración:* 2 horas (dos grupos diarios de 11,30 a 13,30 y de 13,30 a 15,30 de lunes a jueves).

## ASIGNATURA: EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA

### DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL

Horas	Nº prácticas	Periodicidad	Nº grupos 1ª matrícula	Alumnos/grupo	Nº grupos repetidores	Alumnos/grupo
15	9 + examen	semanal	10	18	4	20*

\* Ampliable.

#### INSCRIPCIÓN A LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS

La inscripción se podrá realizar **desde septiembre** a través de la plataforma Moodle.

La asignatura oferta 10 grupos por práctica (**de lunes a viernes**) para alumnos de primera matrícula -a desarrollar entre febrero y mayo- y 4 grupos (aparecen en Moodle como Prácticas 11, 12 y 14) para alumnos repetidores (mayo).

##### Práctica 8: ESTIMACIÓN DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA. PARTE II

**Nombre:** ESTIMACIÓN DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA. PARTE II  
**Lugar:** Laboratorio de sistemáticas y Seminario I (Edificio Sanidad Animal)

Práctica 8: Sesiones (Práctica 8)

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

Práctica 8: Calificación

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

##### Práctica 9: ORDENADORES

**Nombre:** ORDENADORES  
**Lugar:** Laboratorio de Sistemáticas (planta baja Edificio Sanidad Animal), Pasi

Práctica 9: Sesiones (Práctica 9)

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

Práctica 9: Calificación

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

##### Práctica 10: EXAMEN CUESTIONARIO PROBLEMAS 1ª MATRÍCULA

**Nombre:** EXAMEN CUESTIONARIO PROBLEMAS 1ª MATRÍCULA  
**Lugar:** Sala B1 (Edificio Ramón y Cajal)

Práctica 10: Sesiones (Práctica 10)

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

Práctica 10: Calificación

**Restringido** No disponible hasta que: se pertenezca al agrupamiento Práctica

##### Práctica 11: REPETIDORES. 1ª SEMANA

**Nombre:** REPETIDORES. 1ª SEMANA  
**Lugar:** Laboratorio sistemáticas y Seminario S1 (Edificio Sanidad Animal)

Práctica 1 - 1 (alumnos grupo A teoría)

- El 18/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 10 (alumnos grupo B teoría)

- El 22/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 2 (alumnos grupo B teoría)

- El 18/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 3 (alumnos grupo A teoría)

- El 19/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 4 (alumnos grupo B teoría)

- El 19/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 5 (alumnos grupo A teoría)

- El 20/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 6 (alumnos grupo B teoría)

- El 20/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 7 (alumnos grupo A teoría)

- El 21/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 8 (alumnos grupo B teoría)

- El 21/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

Práctica 1 - 9 (alumnos grupo A teoría)

- El 22/02/2019 de 11:30 a 13:30 [Sesión de clase normal]

#### Los alumnos repetidores no pueden inscribirse en los grupos regulares (Prácticas 1-9 grupos 1-10).

- Posteriormente, una vez comenzado el cuatrimestre se sacarán **20 plazas extra-oficiales** (2 por grupo regular) para que los alumnos repetidores que deseen repetir todas las prácticas de forma sistemática puedan asistir junto a los alumnos de primera matrícula. **ESTOS ALUMNOS TAMPOCO DEBEN INSCRIBIRSE EN LOS GRUPOS REGULARES.**

Los alumnos del **Grupo 1 de teoría** deberán inscribirse en los grupos de prácticas del **Prof. Alfonso Maldonado** (grupos impares). Los alumnos del **Grupo 2 de teoría** deberán inscribirse en los grupos de prácticas de la **Profª. Belén Huerta** (grupos pares).

## PLAN DE PRÁCTICAS

La asignatura consta de 5 prácticas a impartir según el siguiente esquema:

### GRUPOS REGULARES DE PRÁCTICAS (alumnos 1ª matrícula) (de lunes a viernes)

<b>Práctica 1: Cálculo de la frecuencia de la enfermedad en colectivos.</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana 1: 17-21/02	11:30-13:30 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-13:30 h (Seminario Sanidad animal)
Semana 2: 24-27/02	12:30-13:00 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-12:30 h (Seminario Sanidad animal)
<b>Práctica 2: Valoración de técnicas de diagnóstico para la toma de decisiones médicas.</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana 1: 02-06/03	11:30-13:30 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-13:30 h (Seminario Sanidad animal)
Semana 2: 09-13/03	12:30-13:00 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-12:30 h (Seminario Sanidad animal)
<b>Práctica 3: Análisis estadístico de la relación causa-efecto: estimadores de riesgo y medidas de impacto.</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana 1: 16-20/03	11:30-13:30 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-13:30 h (Seminario Sanidad animal)
Semana 2: 23-27/03	12:30-13:00 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-12:30 h (Seminario Sanidad animal)
<b>Práctica 4: Técnica muestral: estimación del tamaño de la muestra.</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana 1: 30/03-02/04	11:30-13:30 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-13:30 h (Seminario Sanidad animal)
Semana 2: 13-17/04	12:30-13:00 h Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	11:30-12:30 h (Seminario Sanidad animal)
<b>Práctica 5: Diseño y análisis de un estudio epidemiológico mediante un programa estadístico.</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana: 20-24/04	<b>11:30-13:30 h</b> Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	<b>13:30-15:30 h</b> (Seminario Sanidad animal)

Una vez finalizadas las prácticas, se realizará un **cuestionario evaluable** online:

<b>Práctica 10: Cuestionario online de problemas</b>		
	<b>Grupos impares</b>	<b>Grupos pares</b>
Semana: 27-30/04	<b>11:30-12:30 h</b> Laboratorio sistemáticas Sanidad animal	<b>12:30-13:30 h</b> (Seminario Sanidad animal)

### GRUPOS ALUMNOS REPETIDORES

<b>Semana</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
04-08/05 (2 grupos)	Práctica 4 11:30 a 15:00	Práctica 1 11:30-15:00	Práctica 3 11:30-15:00	Práctica 2 11:30-15:00	<b>Cuestionario online</b> Grupo 1 11:30-12:30 Grupo 2 12:30-13:30
11-15/05 (2 grupos)	Práctica 4 11:30 a 15:00	Práctica 1 11:30-15:00	Práctica 3 11:30-15:00	Práctica 2 11:30-15:00	<b>Cuestionario online</b> Grupo 1 11:30-12:30 Grupo 2 12:30-13:30

### CAMBIO DE GRUPO DE PRÁCTICAS

- El tamaño de los grupos (18 alumnos) está ajustado para que todos los alumnos matriculados puedan asistir y sobren 3 plazas/grupo para facilitar los cambios.

- Esto significa que mientras queden plazas en un grupo **NO SE DEJARÁ ENTRAR A NADIE A UN GRUPO QUE ESTÉ COMPLETO** (salvo las semanas que incluyan un día festivo y los alumnos que por causa mayor justificada no puedan venir a su grupo y tampoco a aquellos con plazas libres).
  - *No se considera causa justificada la coincidencia en día y hora con las prácticas de otra asignatura (ya que el calendario de Epidemiología está disponible desde septiembre para facilitar vuestra organización).*
- **Todos los cambios de grupo se realizarán a través de Moodle.**
- En caso de necesidad y de forma puntual podrán cambiarse tanto a un grupo par como impar, independientemente de su Grupo de Teoría.

## ASIGNATURA: FARMACOLOGÍA Y FARMACIA

### DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA Y FARMACIA, FARMACOTERAPIA

Los contenidos prácticos de la asignatura están divididos en cinco bloques.

#### **Bloque 1. Farmacia.**

- Farmacia Veterinaria: Formas farmacéuticas de interés veterinario.

Seminario donde se explican los diferentes tipos de formas medicamentosas que son de uso común en el ámbito veterinario.

#### **Bloque 2. Farmacodinamia**

- Farmacodinamia: Simulaciones con agonistas.- Ejercicios

- Farmacodinamia: Simulaciones con agonistas y antagonistas.- Ejercicios

Sesiones de prácticas con ordenador, donde se simulan curvas dosis respuesta de diferentes fármacos y se estudian diferentes efectos.

#### **Bloque 3. Farmacocinética**

- Farmacia veterinaria.- Características de los fármacos: Solubilidad e ionización.- Ejercicios

- Farmacocinética: Distribución y eliminación de fármacos.- Ejercicios

- Fundamentos del análisis farmacocinético: Simulaciones a dosis única.- Ejercicios

- Fundamentos del análisis farmacocinético: Simulaciones a dosis múltiple e infusión.- Ejercicios

Sesiones variadas de prácticas con ordenador, donde se simulan dosis y vías de administración, se resuelven ejercicios numéricos y problemas de solubilidad tisular de fármacos.

#### **Bloque 4. Cálculo de dosis y posologías.**

- Metrología: Fundamentos de cálculo en farmacología y farmacia.- Ejercicios.

- Metrología: Cálculos de proporciones y equivalencias.- Ejercicios.

- Metrología: Posologías y cálculos de dosis e intervalos.- Ejercicios.

Sesiones prácticas dedicadas al cálculo de dosis para administraciones únicas, múltiples e intermitentes (o continuas) para fármacos por vía intravenosa y extravascular con diferentes formas medicamentosas (inyectables, comprimidos, goteros, etc.).

#### **Bloque 5.**

- Análisis sobre información de medicamentos: Fichas técnicas.

- Evaluación farmacológica de tratamientos medicamentosos 1.

- Evaluación farmacológica de tratamientos medicamentosos 2.
- Evaluación farmacológica de tratamientos medicamentosos 3.

Sesiones prácticas de búsqueda en la web de la agencia española de medicamentos y productos sanitarios AEMPS de diferentes medicamentos de uso veterinario para su aplicación y uso en casos clínicos a resolver por el alumno/a en el laboratorio.

### **INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LAS PRÁCTICAS**

Las prácticas se convocan por Moodle. Se sacarán todos los grupos a la vez.

Se permite el cambio de grupo.

Horario de prácticas: 11:30 a 15:30

Nº de alumnos por grupo: 12 o 25 (según la práctica).

<b>Práctica nº</b>	<b>Semana(s) 2019-20</b>	<b>Nº de alumnos/grupo</b>	<b>Nº de grupos</b>	<b>Días de la semana que se imparte</b>
1	del 13 febrero al 19 febrero.	25	2	De lunes a jueves
2	del 20 febrero al 25 febrero.	25	2	De lunes a jueves
3	del 26 febrero al 3 marzo.	12	4	De lunes a jueves
4	Del 4 marzo al 10 marzo	12	4	De lunes a jueves
5	Del 11 marzo al 17 marzo	12	4	De lunes a jueves
6	Del 18 marzo al 24 marzo	12	4	De lunes a jueves
7	Del 25 marzo al 31 marzo	12	4	De lunes a jueves
8	Del 1 abril al 14 abril	12	4	De lunes a jueves
9	Del 15 abril al 21 abril	12	4	De lunes a jueves
10	Del 22 abril al 28 abril	12	4	De lunes a jueves
11	Del 29 abril al 5 mayo	12	4	De lunes a jueves
12	Del 6 mayo al 12 mayo	12	4	De lunes a jueves
13	Del 13 mayo al 19 mayo	12	4	De lunes a jueves
12	Del 20 mayo al 26 mayo	25	2	De lunes a jueves



## ASIGNATURA: FISIOLÓGÍA ANIMAL

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGÍA E INMUNOLOGÍA

#### INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LAS PRÁCTICAS

Las prácticas se convocan al inicio del curso por Moodle.

Nº de grupos por práctica: 7

Nº de alumnos por grupo: 22

Se admiten cambios entre grupos.

#### PRIMER CUATRIMESTRE

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Horario	Días de la semana que se imparte
1 2	16 al 20 septiembre	12-15 12-15	De lunes a jueves
1 2	23 al 27 septiembre	12-15 12-15	De lunes a miércoles
3 4	30 septiembre al 5 octubre	12-15 12-15	De lunes a jueves
3 4	7 al 11 octubre	12-15 12-15	De lunes a miércoles
5 6	14 al 17 octubre	12-15 12-15	De lunes a jueves
5 6	21 al 24 octubre	12-15 12-15	De lunes a miércoles
7 8	28 al 31 octubre	12-15 12-15	De lunes a jueves
7 8	4 al 7 noviembre	12-15 12-15	De lunes a miércoles
9 10	11 al 14 noviembre	12-15 12-15	De lunes a jueves
9 10	18 al 21 noviembre	12-15 12-15	De lunes a miércoles
11	25 al 28 noviembre	12-15	De lunes a jueves
11	2 al 5 diciembre	12-15	De lunes a miércoles
12 13	9 al 12 diciembre 2 al 6 diciembre	12-15 12-15 16-19	De lunes a jueves
13 14	16 al 19 diciembre 10 al 12 diciembre y 16 diciembre (12-15)	12-15 12-15 16-19	De lunes a miércoles

**LAS FECHAS QUE APARECEN DOBLADAS ES PORQUE SE IMPARTEN SIMULTÁNEAMENTE 2 PRÁCTICAS DISTINTAS, POR DOS PROFESORES, EN DIFERENTES UBICACIONES A DOS GRUPOS.**

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Horario	Nº de alumnos/ grupo	Nº de grupos	Días de la semana que se imparte
15	17 al 21 febrero	12-15	22	7	De lunes a jueves
15	24 al 26 febrero	12-15	22	7	De lunes a miércoles
16	2 al 5 marzo	12-15	22	7	De lunes a jueves
16	9 al 11 marzo	12-15	22	7	De lunes a miércoles
17	16 al 19 marzo	12-15	22	7	De lunes a jueves
17	23 al 25 marzo	12-15	22	7	De lunes a miércoles
18	13 al 17 abril	12-15	22	7	De lunes a jueves
18	20 al 22 abril	12-15	22	7	De lunes a miércoles

## ASIGNATURA: MEJORA GENÉTICA PARA LA CRÍA Y SALUD ANIMAL

### DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

#### INFORMACIÓN DE CARÁCTER GENERAL

- Los contenidos de la asignatura para el curso 2019/20, incluida la información detallada sobre cada una de las prácticas, se espera que esté disponible en moodle a partir del 20-22 de julio de 2019.
- Lugar de realización, grupos, días y horas: consultar en *moodle*
- Para hacer una práctica hay que inscribirse en un grupo. Se puede realizar desde septiembre, la inscripción en un grupo u otro es libre hasta que el grupo está completo. En este caso hay que elegir ya otro grupo.
- Las prácticas hechas en cursos anteriores no hay que volver a hacerlas.
- **INCIDENCIA DE LA NOTA DE PRÁCTICAS EN LA CALIFICACIÓN FINAL:**

#### [Guía docente de la asignatura, curso 2019/20](#)

La nota de prácticas es el 20% de la calificación final:

Test V/F	Problemas (PRB)	Respuesta corta (PRC)	Prácticas (PRACT)
10 %	35 %	35 %	20 %

#### RELACIÓN DE PRÁCTICAS

Práctica 1: Observación al microscopio de alteraciones cromosómicas en bovinos.

Práctica 2. Aplicación de programas informáticos para el análisis de marcadores moleculares.

Práctica 3. Simulación de procesos selectivos en mejora animal.

Práctica 4: Evaluación genética de reproductores: simulación.

Práctica 5: Evaluación genética de reproductores: datos de campo.

Práctica 6: Estimación de parámetros poblacionales en conservación.

Práctica 7: Interpretación de catálogos de sementales.

Práctica 8: Análisis participativo de la elaboración de programas de mejora y conservación.

Toda la información específica, relacionada con cada una de las prácticas, así como los materiales docentes correspondientes, estarán a disposición del alumnado en la página de la asignatura en Moddle.

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Horario	Nº de alumnos/grupo	Nº de grupos	Días de la semana que se imparte
1	del 14.10 al 25.10	11.30 – 15.30	10	18	De lunes a viernes
2	del 4.11 al 14.11	11.30 – 14.30	25	8	De lunes a viernes
3	del 4.11 al 22.11	11.30 – 14.30	12	15	De lunes a viernes
4 – 5	del 4.11 al 2.12	16.00 - 20.00	12	16	De lunes a viernes
6	del 4.11 al 2.12	19.00 – 20.00	14	12	De lunes a viernes
7	del 25.11 al 2.12	11.30 – 14.30	25	6	De lunes a viernes
8	del 27.11 al 4.12	16.00 – 19.00	25	6	De lunes a viernes

**ASIGNATURA: MICROBIOLOGÍA**  
**DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL**

**INFORMACIÓN GENERAL DE LAS PRÁCTICAS**

- A principio de curso se convocarán en Moodle todos los grupos indicando día y hora de realización de las prácticas. El alumno debe inscribirse en un grupo que mantendrá obligatoriamente durante todo el curso.
- Habrá dos franjas horarias de prácticas: de 11:30 a 13:30 y de 13:30 a 15:30.
- Se admitirán cambios puntuales justificados de un alumno por otro.
- El calendario de prácticas estará disponible en Moodle desde septiembre.

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Nº de alumnos/ grupo	Nº de grupos	Días de la semana que se imparte
1	Del 16 al 20 sep	10	15	De martes a viernes
2	Del 23 al 27 sep	10	15	De martes a viernes
3	Del 7 al 8 oct	10	15	De martes a viernes
4	Del 14 al 18 oct	10	15	De martes a viernes
5	Del 4 al 8 nov	10	15	De martes a viernes
6	Del 11 al 15 nov	10	15	De martes a viernes
7	Del 18 al 22 nov	10	15	De martes a viernes
8	Del 25 al 29 nov	10	15	De martes a viernes
9	Del 9 al 13 dic	10	15	De martes a viernes
10	Del 16 al 20 dic	10	15	De martes a viernes
11	Del 10 al 14 feb	10	15	De martes a viernes
12	Del 17 al 21 feb	10	15	De martes a viernes
13	Del 2 al 6 mar	10	15	De martes a viernes
14	Del 9 al 13 mar	10	15	De martes a viernes
15	Del 16 al 20 mar	10	15	De martes a viernes
16	Del 23 al 27 mar	10	15	De martes a viernes
17	Del 13 al 17 abr	10	15	De martes a viernes
18	Del 20 al 24 abr	10	15	De martes a viernes
19	Del 4 al 8 may	10	15	De martes a viernes
20	Del 11 al 15 may	10	15	De martes a viernes

## ASIGNATURA: NEUROANATOMÍA

### DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS

Habr3 3 grupos de docencia asignados por el Centro en el momento de la matriculaci3n.

GRUPO 1		Alumnos con Apellidos entre A-L		Profesores J.L. L3pez Rivero e I. Rodr3guez G3mez	
TEORÍA		PRÁCTICAS			
Lunes: 9:30-10:30 h (Aula B2)	Martes: 8:30-9:30 h (Aula B2)	Apellidos A-E	Lunes: 11:45-14:15 h (Sala de disecci3n)	Jueves: 16:00-17:00 h (Aula B1 Sanidad animal)	
		Apellidos F-L	Martes: 11:45-14:15 h (Sala de disecci3n)		
GRUPO 2		Alumnos con Apellidos entre M-Z		Profesora M.ª V. Rodr3guez Barbudo	
TEORÍA		PRÁCTICAS			
Lunes: 10:30-11:30 h (Aula B3)	Martes: 9:30-10:30 h (Aula B3)	Apellidos M-P	Mi3rcoles: 11:45-14:15 h (Sala de disecci3n)	Lunes: 16:00-17:00 h (Aula B1 Sanidad animal)	
		Apellidos R-Z	Jueves: 11:45-14:15 h (Sala de disecci3n)		
GRUPO 3		Docencia en ingl3s. M3ximo 25 alumnos		Profesor F. Mir3 Rodr3guez	
TEORÍA		PRÁCTICAS			
Lunes 10:30-11:30 h (Aula polivalente)	Martes: 9:30-10:30 h (Aula polivalente)	Viernes: 11:45-14:15 h (Sala de disecci3n)		Martes 16:00-17:00 h (Aula B1 Sanidad animal)	

Los Grupos de teor3a 1 y 2 los conforma el Centro en el momento de la matriculaci3n por el primer apellido de los alumnos. La integraci3n en el Grupo 3 (docencia en ingl3s) es una decisi3n personal del alumno a la hora de matricularse, hasta un m3ximo de 25 alumnos. El cambio entre los 3 grupos de docencia tiene que ser aprobado por el Centro.

- **Los 3 grupos de docencia tienen diferentes profesores responsables.**
- Dentro de cada grupo de docencia, el intercambio entre subgrupos de pr3cticas s3lo es posible al inicio del curso.
- Las clases de teor3a y de pr3cticas comienzan la semana del 10 al 13 de septiembre.
- La asistencia a clases (te3ricas y pr3cticas) servir3 como criterio de evaluaci3n, siendo necesario acreditar un m3nimo del 80%. Por ello, se recomienda que los alumnos que, al inicio del curso, est3n pendientes de su matriculaci3n, asistan a todas las actividades presenciales de la asignatura (clases te3ricas y pr3cticas) en el grupo que les corresponda por su primer apellido o en el grupo de ingl3s si re3nen los criterios exigidos, mientras que su matriculaci3n se verifica.
- Los alumnos con problemas para el cumplimiento de este horario deber3n comunicarlo a los profesores responsables el primer d3a de clase para tratar de encontrar una (posible) soluci3n.

**ASIGNATURA: PARASITOLOGÍA**  
**DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL**

Las prácticas de Parasitología se imparten de lunes a viernes, durante 10 semanas, y se organizan de la siguiente manera:

- Periodicidad: Una práctica por semana.
- Horario: de lunes a viernes en horario de 11,30 a 14,30 horas
- Nº de prácticas: 9 sesiones de tres horas\* + 1 Práctica de repaso que dura 1,5 horas.  
 \* Una de las prácticas se impartirá durante 2 semanas debido a los días festivos.
- Grupos: Se configuran 10 grupos de 14 a 15 alumnos cada uno. Cada día de la semana se convocan dos grupos que realizan la práctica conjuntamente.
- Las prácticas se convocan por Moodle. Todos los grupos a la vez.

**IMPORTANTE: Los alumnos deben inscribirse a principio de curso en todas y cada una de las 10 sesiones prácticas, seleccionando un grupo de cada semana. No se admite cambio de grupo.**

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Nº de alumnos/ grupo	Nº de grupos	Días de la semana que se imparte	Con cuánta antelación se puede apuntar el alumno
1	del 23-09 al 27-09	15	10	De lunes a viernes	1 semana
2	Del 30-09 al 03-10	15	10	De lunes a viernes	1 semana
3	Del 07-10 al 11-10	15	10	De lunes a viernes	1 semana
4	Del 14-10 al 18-10	15	10	De lunes a viernes	1 semana
5	Del 21-10 al 22-10	15	10	De lunes a viernes	1 semana
6	Del 28-10 al 31-10	15	10	De lunes a viernes	1 semana
7	Del 04-11 al 08-11	15	10	De lunes a viernes	1 semana
8	Del 11-11 al 15-11	15	10	De lunes a viernes	1 semana
9	Del 18-11 al 22-11	15	10	De lunes a viernes	1 semana
10*	Del 25-11 al 29-11	15	10	De lunes a viernes	1 semana
repaso	Del 02-12 al 05-12	15	2-3	De lunes a jueves	1 semana
examen	Del 10-12 al 13-12	15	3	De martes a viernes	1 semana

**ASIGNATURA: PATOLOGÍA GENERAL**  
**DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL**

Número de prácticas: 12

Nº de grupos por prácticas: entre 8 y 16, según el tamaño de los grupos.

Nº alumnos por grupo: 12 o 24 alumnos.

Grupos bilingües: al menos un grupo de cada práctica en inglés

Horario: de 11:30 a 15:30

Las prácticas se ofertan en Moodle a partir del segundo cuatrimestre, con al menos un mes de antelación. Los alumnos deben apuntarse con al menos 24 horas antes de la sesión de la práctica.

Práctica nº	Semana(s) 2019-20	Nº de alumnos/ grupo	Nº de grupos	Días de la semana que se imparte
1	De febrero. a mayo	12	16	todos
2	De febrero. a mayo	12	16	todos
3	De febrero. a mayo	12	16	todos
4	De febrero. a mayo	24	8	todos
5	De febrero. a mayo	12	16	todos
6	De febrero. a mayo	24	8	todos
7	De febrero. a mayo	24	8	todos
8	De febrero. a mayo	24	8	todos
9	De febrero. a mayo	12	16	todos
10	De febrero. a mayo	24	8	todos
11	De febrero. a mayo	12	16	todos
12	De febrero. a mayo	24	8	todos