



## INFORMACIÓN GENERAL

### PRIMER SEMESTRE

#### Teoría

La docencia teórica de quinto curso se impartirá en el aula H3.

Asignaturas troncales:

Grupo A: de 9 a 13h

Grupo B: de 15 a 19h

Asignaturas optativas:

Grupo único: de 13-14 o 14-15 (consultar horario)

#### Prácticas

Las prácticas de asignaturas troncales se impartirán según el sistema de módulos (16 módulos) en horario de 11 a 13 h (para los 8 módulos del grupo B) y de 15 a 17 h (para los 8 módulos del grupo A).

Las asignaturas optativas coordinarán directamente sus actividades prácticas (no estando incluidas en el calendario general).

#### Seminarios

Si en la programación de la asignatura los seminarios se imparten a todo el grupo, figurarán en el calendario de teoría.

Si la asignatura imparte seminarios a grupos reducidos, se le asignarán módulos y estarán incluidos en el calendario de prácticas.

#### Trabajos dirigidos

El alumno concertará tutorías individuales con el profesor responsable de su dirección.

#### Exámenes

Asignaturas troncales: Las fechas, lugar y hora estarán a disposición de alumnado a principio de curso en el Calendario de exámenes teóricos. Además, las asignaturas podrán, según lo dispuesto en la ficha, evaluar otras actividades docentes que serán programadas y publicitadas con suficiente antelación.

Asignaturas optativas: El tipo de evaluación y, en su caso, fecha, lugar y hora del examen, según lo dispuesto en la ficha de la asignatura, serán programadas y publicitadas con suficiente antelación.



**Lugar de realización de las prácticas Primer semestre**

ASIGNATURA	LABORATORIO/AULA	DPTO/SECC DEP	PABELLÓN	PLANTA
Medicina Interna II (MI II)	Sala de exploración de pequeños animales	Medicina y Cirugía Animal	HCVC*	Sótano
Cirugía Especial (CIRES)	Sala de microcirugía (nº 1-2-3-5-7) Seminario grande (nº 4-6-8-9)	Medicina y Cirugía Animal	HCVC*	Planta 0 Sótano
Medicina Preventiva, Política Sanitaria, Zoonosis y Salud Pública (MPREV)	Aulas de informática Salón de actos*	Sanidad Animal	Pabellón central	
Animales de Experimentación (AEXP)	Animalario Fisiología Animal	Fisiología (Fisiología Animal)	Pabellón Fisiología	
Historia de la Veterinaria (HV)				
Clínica de los animales exóticos (EXOT)	Consulta y animalario de Animales Exóticos Sala de disección de anatomía Laboratorio de farmacología Aula de informática	Medicina y Cirugía Animal Anatomía Farmacología	HCVC* Pabellón central Pabellón de anatomía	Planta 0 Planta 1
Diagnóstico Clínico Laboratorial (DCL)	Laboratorio de prácticas de Biopatología (S091)	Medicina y Cirugía Animal Sanidad Animal	HCVC*	Sótano
Acuicultura e Ictiopatología (ACIC)	Laboratorio 3	Sanidad Animal	Pabellón central	
	Lab. Producción Animal	Producción Animal	Zootecnia	Planta 1
	Laboratorio Zootecnia	Fisiología	Central	Planta -1
	Sala microscopía cabezales/Lab. Diagnóstico	Medicina y Cirugía Animal	HCVC*	Sótano
	Laboratorio	Toxicología	Central	Planta 1
Veterinaria y Medioambiente (VM)	Laboratorio de la Unidad Docente de Zoología Aulas de Informática	Unidad Docente de Zoología	Edificio central	Planta 0

\*Hospital Clínico Veterinario Complutense

*Conferencias invitadas y Seminarios en prácticas*

Esta información es orientativa y puede estar sometida a pequeños cambios por necesidades docentes. La convocatoria de lugar, fechas y horarios de realización de cada práctica se realizará por cada asignatura.

*Los calendarios de prácticas y teoría son susceptibles de alguna modificación por necesidades docentes y serán debidamente anunciados con antelación por los coordinadores de cada asignatura.*



## SEGUNDO SEMESTRE

### Prácticas Tuteladas

Para poder acceder a estas prácticas los alumnos deben tener superado el 70% de los créditos del Grado, según se recoge en el documento de Verificación de Aneca (<http://veterinaria.ucm.es/estudios/grado-veterinaria>)

### Prácticas Externas

Consultar normativa específica.

### Rotatorios Clínico, Producción Animal e Higiene, Seguridad y Tecnología de los Alimentos

Las tres asignaturas del Rotatorio obligatoriamente deben matricularse juntas. Los repetidores podrán matricularse sólo de las asignaturas pendientes.

Dado que el rotatorio es eminentemente práctico y presencial (presencialidad del 80% de los créditos ECTS), la asistencia es obligatoria, por lo que se recomienda que los alumnos matriculados no tengan pendientes otras asignaturas de segundo cuatrimestre.

La programación de la actividad docente de las tres asignaturas implicadas se desarrollará de forma integrada. Los alumnos se distribuirán en 16 módulos. De acuerdo a la dedicación en créditos, los alumnos permanecerán 12 semanas en el R. Clínico, 2 semanas en el R. de Producción Animal y 2 semanas en el R. de Higiene, Seguridad y Tecnología de los Alimentos en horario y lugares programados con antelación.

Dado que el rotatorio es eminentemente práctico y presencial (presencialidad 80% de los créditos ECTS), la asistencia es obligatoria, por lo que se recomienda que los alumnos matriculados no tengan pendientes otras asignaturas de segundo cuatrimestre.

Las necesidades, características y dinámica de cada rotatorio varían, por lo que los alumnos serán debidamente informados en la presentación a principio de semestre (fecha de la reunión por precisar).



**Trabajo Fin de Grado**

Consultar normativa específica.

Composición de la Comisión de TFG:

<b>Decano (o persona en quien delegue)</b>	<b>Pedro Luis Lorenzo González</b>
<b>Vicedecana de Coordinación y Calidad Docente (Coordinadora del TFG)</b>	<b>A.Sonia Olmeda García</b>
Representante del Dpto. <b>Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas</b>	<b>Julio Contreras</b>
Representante del Dpto. <b>Bioquímica y Biología Molecular IV</b>	<b>Antonio Puyet</b>
Representante del Dpto. <b>Fisiología (Fisiología Animal)</b>	<b>Rosa García García</b>
Representante del Dpto. <b>Medicina y Cirugía Animal</b>	<b>M<sup>a</sup> Angeles Ruiz de León Robledo</b>
Representante del Dpto. <b>Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos</b>	<b>Belén Orgaz Martín</b>
Representante del Dpto. <b>Producción Animal</b>	<b>Elisabet González de Chávarri</b>
Representante del Dpto. <b>Sanidad Animal</b>	<b>José Francisco Fernández-Garayzabal</b>
Representante del Dpto. <b>Toxicología y Farmacología</b>	<b>María Rosa Martínez Larrañaga</b>

Calendario TFG 2015-2016:

<b>Publicación listado de temas ofertados por los Departamentos</b>	<b>15 de julio</b>
<b>Fecha límite de entrega de preinscripción TFG (Secretaría del Decanato)</b>	<b>10 noviembre</b>
<b>Publicación del listado provisional de asignación de temas TFG</b>	<b>27 de noviembre</b>
<b>Fecha límite de presentación de reclamación a la asignación provisional de temas TFG</b>	<b>2 de diciembre</b>
<b>Publicación del listado definitivo de asignación de temas TFG</b>	<b>11 de diciembre</b>
<b>Fecha límite de entrega de inscripción del TFG</b>	<b>19 de febrero 9 de julio 23 de septiembre</b>
<b>Fechas de defensa del TFG</b>	<b>29 de febrero 20 de julio 3 de octubre</b>