

**TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE GRADOS DE
VETERINARIA DE FACULTADES DE ESPAÑA, Y EL
GRADO DE VETERINARIA DE LA UCM**

(propuesta por la Comisión de Adaptaciones y Convalidaciones de la
Facultad de Veterinaria de la UCM, e informada en Junta de Facultad de
11 de julio de 2012)



CONFERENCIA
DE DECANOS DE VETERINARIA
DE ESPAÑA

**PROPUESTA DE TABLAS DE ADAPTACIÓN
PARA LOS GRADOS ENTRE LAS DIFERENTES
FACULTADES**

GENERALIDADES

Las asignaturas “Prácticas Tuteladas” (o Rotatorios diversos) y “Trabajo de Fin de Grado” no son susceptibles de ser trasladadas; el alumno debe cursarlas en la Facultad en la que vaya a graduarse.

Los créditos **optativos** cursados en la Facultad de origen deberán ser trasladados por créditos optativos en la Facultad de destino, independientemente de la denominación de las asignaturas.

Los créditos **obligatorios o de formación básica** cursados por los alumnos en la Facultad de origen que no tengan correspondencia en la Facultad de destino (es decir, los de asignaturas que no aparezcan en las tablas de las páginas siguientes), deberán ser trasladados como créditos optativos.

Si como resultado del trasvase un alumno no ha completado los 300 ECTS, deberá completarlos en la Facultad de Destino (mediante asignaturas o complementos específicamente diseñados) en aquellos módulos de la Orden Ministerial en la cual no haya alcanzado los mínimos establecidos.

CdVFE
CdVE

FACULTAD DE VETERINARIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE
MADRID



Universidad
Complutense
Madrid

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ALFONSO X.

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Alfonso X	ECTS
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología	7
		Estadística	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Animal	15
Anatomía y Embriología II	8		
Histología Veterinaria	7	Histología	8
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	4,5
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	3
		Microbiología	7
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	3,5
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	9
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología I	5
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología II	5
Toxicología	6	Toxicología	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición I	3
		Nutrición II	4
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	9
Patología General	6	Fisiopatología	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica	5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía	12
Cirugía Especial	8	Anestesiología	4,5
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Gestión Empresarial en ámbito Veterinario	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agricultura	4
Obstetricia y Reproducción I	7	Obstetricia y Patología de la Reproducción	12
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal	12
Cría y Producción II	7		

Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene	12
		Seguridad Alimentaria	3
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición	12
Medicina Interna II	8		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	6
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis	3
		Medicina Preventiva	3

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA
ENTRE LAS FACULTADES COMPLUTENSE DE MADRID Y BARCELONA.**

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Barcelona	ECTS
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Producción Animal	6
		Etología, Protección y Manejo Animal	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	8
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología Animal y Celular	7
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Estadística	6
Epidemiología	3		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Agronomía y Economía Agraria	6
Anatomía y Embriología I	9	Morfología I	9
Anatomía y Embriología II	8	Morfología II	9
Histología Veterinaria	7	Estructura y Función del Sistema Nervioso	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología	9
Fisiología Veterinaria II	6		
Parasitología	5	Parasitología	3
Microbiología I e Inmunología	11	Microbiología	6
		Microbiología y Aplicaciones	3
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética y Legislación, Gestión Empresarial	3
Genética	6	Genética	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Tecnología de los Alimentos	10	Ciencia de los Alimentos	3
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	6
Patología General	6	Patología	6

Anatomía Patológica General	6	Cirugía y Anestesiología	8
Anatomía Patológica Especial	8	Medicina y Cirugía de especies de abasto	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía I	7
Cirugía General y Anestesia	6	Medicina y Cirugía de animales de compañía II	7
Cirugía Especial	8	Medicina y Cirugía de Équidos	7
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología Clínica y Terapéutica	3
Propedéutica Clínica	6	Métodos Exploratorios	9
Enfermedades Infecciosas	12	Sanidad Animal I	6
Enfermedades Parasitarias	9	Sanidad Animal II	5
		Sanidad Animal III	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción Animal	6
Obstetricia y Reproducción II	5		
Cría y Producción I	8	Producción Animal Integrada I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal Integrada II	6
		Acuicultura e Ictiopatología	3
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora Genética	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene e Inspección de los Alimentos	9
		Seguridad Alimentaria y Zoonosis	6
Toxicología	6	Toxicología	5
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Política Sanitaria y Enfermedades de Importancia Legal	6

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA
ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y CÁCERES.**

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Cáceres	ECTS
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química para veterinarios	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biometría Veterinaria	6
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Biología y Etología	6
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Etnología y Gestión Empresarial en el ámbito Veterinario	6
		Agronomía y Economía Agraria	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	6
Anatomía y Embriología I	9	Embriología y Anatomía I	6
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología Veterinaria	6
Fisiología Veterinaria I	6	Endocrinología y Regulación Metabólica	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Inmunología	6
		Microbiología	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica I	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica II	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Toxicología General	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacología y Terapéutica	6
Toxicología	6	Toxicología Clínica y Medioambiental	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	6
Genética	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I	6
		Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II	6
Patología General	6	Patología General	6
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Diagnóstico por Imagen y Radiología	6
Enfermedades Infecciosas	12	Patología Infecciosa I	6
		Patología Infecciosa II	6

Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II, Parasitología tropical y Salud Pública	6
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Patología Quirúrgica y Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6
Cría y Producción I	8	Producción Animal I	6
Cría y Producción II	7	Producción Animal II	6
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Salud Animal	6
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
		Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Medicina Interna I	6	Patología Médica y de la Nutrición I	6
Medicina Interna II	8	Patología Médica y de la Nutrición II	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Ética, Legislación y Peritación Veterinaria	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Epidemiología	3		

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE CÓRDOBA Y COMPLUTENSE DE MADRID.

Grado en Veterinaria Córdoba	ECTS	Grado en Veterinaria Complutense Madrid	ECTS
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Análisis de datos y Gestión Veterinaria	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología Molecular, Animal y Vegetal	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6	Genética	6
Genética	6		
Embriología	3	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Sistemática	6	Anatomía y Embriología II	8
Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	6		
Citología e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Animal	12	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	6	Parasitología	5
Microbiología e Inmunología	12	Microbiología e Inmunología	11
Epidemiología	3	Epidemiología	3
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología y Bioquímica de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	4,5	Patología General	6
Anatomía Patológica General	4,5	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por la Imagen	3	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	3	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Sistemática	9	Anatomía Patológica Especial	8
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesiología y Cuidados Intensivos	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica	12	Cirugía Especial	8
Reproducción y Obstetricia	10,5	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología, Etología y Bienestar Animal	6	Cría y Producción I	8
Manejo de animales de interés veterinario	3	Cría y Producción II	7
Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6

Agricultura	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía de las producciones ganaderas	3		
Higiene Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Inspección y Control Alimentario	6		
Gestión de la Seguridad Alimentaria	3		
Medicina Interna	15	Medicina Interna I	6
		Medicina Interna II	8
Toxicología	9	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria Veterinarias	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LAS PALMAS.

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Las Palmas	ECTS
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Física y Química	9
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Biología y Estadística	9
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica y Biología Molecular	7,5
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía Veterinaria I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía Veterinaria II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Animal II	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología	7,5
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	3	Epidemiología	3
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	7,5
Genética	6	Genética	6
Parasitología	5	Parasitología	3
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	7,5
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	7,5
Patología General	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Radiología	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4	Farmacoterapia	3
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Biopatología	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7,5
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias I	6
		Enfermedades Parasitarias II	6
Cirugía General y Anestesia	6	Anestesiología y Cirugía I	6
Cirugía Especial	8	Cirugía II	6
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Obstetricia I	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Reproducción y Obstetricia II	6

Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Producción Animal	9
Cría y Producción I	8	Acuicultura	4,5
Cría y Producción II	7	Bienestar Animal	3
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Economía y Comercialización Agroalimentaria	3
		Agronomía y Desarrollo Sostenible	4,5
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Mejora y Genética Animal	7,5
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene y Protección Alimentaria	6
		Inspección y Control Alimentario	9
Medicina Interna I	6	Medicina Interna I	6
Medicina Interna II	8	Medicina Interna II	6
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Veterinaria Legal y Deontología	6

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y LEÓN.

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria León	ECTS
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Etología	8
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Fundamentos de Química y Física	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Introducción a la Veterinaria	3
Epidemiología	3	Bioestadística y Epidemiología	6
Bioquímica y Biología Molecular	8	Bioquímica	9
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Agronomía	6
		Economía Agraria y Gestión	6
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Zoonosis	6
Anatomía y Embriología I	9	Anatomía I	9
Anatomía y Embriología II	8	Anatomía II	6
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	6
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología II	6
Parasitología	5	Parasitología	6
Microbiología e Inmunología	11	Microbiología e Inmunología	12
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal Veterinaria	6	Nutrición Animal	8
Tecnología de los Alimentos	10	Tecnología de los Alimentos	10
Patología General	6	Patología General	6,5
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica General	6,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología Veterinaria	6
Farmacología Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacia y Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	8	Anatomía Patológica Especial	7
Enfermedades Infecciosas	12	Enfermedades Infecciosas I	6
		Enfermedades Infecciosas II	6
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Cirugía General y Anestesia	6	Patología Quirúrgica, Anestesiología y Radiología	9
Cirugía Especial	8	Clínica Quirúrgica	7,5
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6		
Obstetricia y Reproducción I	7	Reproducción y Fundamentos Obstétricos	6
Obstetricia y Reproducción II	5	Patología Obstétrica y de la Reproducción	6

Cría y Producción I	8	Producción Animal e Higiene	9
Cría y Producción II	7		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Cría y Mejora Animal	7
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Medicina Interna I	6	Patología Médica I	8
Medicina Interna II	8	Patología Médica II	6
Toxicología	6	Toxicología y Veterinaria Legal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE LUGO Y COMPLUTENSE DE MADRID.

Grado en Veterinaria Lugo	ECTS	Grado en Veterinaria Complutense Madrid	ECTS
Bienestar Animal y Etnología	3	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Fisiología Veterinaria II	6
Fisiología Veterinaria II	6	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Bioestadística	6	Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6
Bioquímica	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Integración del Metabolismo	3		
Agricultura Veterinaria	4,5	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía y Embriología II	8
Embriología Veterinaria	3		
Citología e Histología Veterinaria	6	Histología Veterinaria	7
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología Veterinaria	7,5		
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología	3
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	10
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacia	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica Clínica	6

Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	8
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	6		
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Cirugía Especial	8
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5		
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Obstetricia y Reproducción I	7
Reproducción y Obstetricia II	4,5	Obstetricia y Reproducción II	5
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Cría y Producción I	8
Producción Animal II	4,5	Cría y Producción II	7
Cría y Salud Animal	4,5	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5		
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5		
Clínica Médica Veterinaria I	6	Medicina Interna I	6
Clínica Médica Veterinaria II	6	Medicina Interna II	8
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y COMPLUTENSE DE MADRID.

Grado en Veterinaria Murcia	ECTS	Grado en Veterinaria Complutense Madrid	ECTS
Física y Química	6	Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Química, Zoología y Botánicas aplicadas a la Veterinaria	6
Biología general y molecular	6	Bioquímica y Biología Molecular	8
Bioquímica	6		
Anatomía I	6	Anatomía y Embriología I	9
Anatomía II	6	Anatomía y Embriología II	8
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6		
Anatomía microscópica e Histología	6	Histología Veterinaria	7
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Veterinaria I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria II	6
Parasitología	4,5	Parasitología	5
Microbiología I	4,5	Microbiología e Inmunología	11
Microbiología II e Inmunología	6		
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	3
Genética	6	Genética	6
Nutrición Animal	9	Nutrición Animal Veterinaria	6
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos	10
Nosología y Fisiopatología	6	Patología General	6
Anatomía Patológica General	3	Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Radiología y Diagnóstico por Imagen	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Farmacia	6
Farmacoterapia	4,5	Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4
Propedéutica y Patología Clínica	6	Propedéutica Clínica	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica especial	8
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Enfermedades Infecciosas	12
Enfermedades Infecciosas II	4,5		
Enfermedades Parasitarias	9	Enfermedades Parasitarias	9
Anestesia Veterinaria	4,5	Cirugía General y Anestesia	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Cirugía Especial	8
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6		
Reproducción y Obstetricia	12	Obstetricia y Reproducción I	7
		Obstetricia y Reproducción II	5

Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6
Etnología y Manejo Animal	4,5	Cría y Producción I	8
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5	Cría y Producción II	7
Agronomía	3	Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6
Economía Agraria	3		
Cría y Salud Animal	6	Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6		
Seguridad Alimentaria	3		
Patología Médica	12	Medicina Interna I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Medicina Interna II	8
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación	3
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6	Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y VALENCIA.

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Valencia	ECTS
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Bioestadística y Método Científico en Veterinaria	6
Genética	6	Bases aplicadas a la Veterinaria	17
Patología General	6		
Anatomía Patológica General	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bases de la Etología y Protección Animal	6
Parasitología	5	Agentes Biológicos de interés veterinario	9
Microbiología e Inmunología	11		
Farmacología y Farmacia	6	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	9
Farmacología Clínica y Farmacoterapéutica	4		
Toxicología	6		
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Estructura y Función I	12
Anatomía y Embriología I	9	Estructura y Función II	18
Anatomía y Embriología II	8	Estructura y Función III	6
Fisiología Veterinaria I	6		
Fisiología Veterinaria II	6		
Histología Veterinaria	7		

Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Introducción a la clínica veterinaria	10
Propedéutica Clínica	4,5	Clínica de animales de compañía I	20
Anatomía Patológica Especial	8	Clínica de animales de compañía II	20
Cirugía General v Anestesia	6	Clínica Equina I	10
Cirugía Especial	8	Clínica Equina II	5
Obstetricia y Reproducción I	7	Clínica de animales de renta	8
Obstetricia y Reproducción II	5		
Medicina Interna I	6		
Medicina Interna II	8		
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de Empresas Veterinarias	6	Introducción a la Producción Animal	12
Epidemiología	3	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de porcino	12
Nutrición Animal Veterinaria	6	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de ovino y caprino	6
Enfermedades Infecciosas	12	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en acuicultura y apicultura	5
Enfermedades Parasitarias	9	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción en aves y conejos	15
Cría y Producción I	8	Gestión de explotaciones, Sanidad y Producción de vacuno	9
Cría y Producción II	7		
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6		
Tecnología de los Alimentos	10	Gestión de calidad y seguridad en la industria alimentaria	22
Higiene, Inspección y Seguridad Alimentaria	14		

TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE COMPLUTENSE DE MADRID Y ZARAGOZA.

Grado en Veterinaria Complutense de Madrid	ECTS	Grado en Veterinaria Zaragoza	ECTS
Física y Bioestadística aplicadas a la Veterinaria	6	Ciencias Básicas para Veterinaria	6
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	6	Epidemiología y Bioestadística	6
Epidemiología	3		
Bioquímica y Biología Molecular	8	Biología y Bioquímica	9
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología Animal	12
Fisiología Veterinaria II	6		
Bases de la Producción Animal I: Etnología, Etología e Higiene Veterinaria	6	Etnología y Bienestar Animal	9
Histología Veterinaria	7	Citología e Histología	8
Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública	8	Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria	8
Bases de la Producción Animal II: Agronomía, Economía y Gestión de empresas veterinarias	6	Economía y Empresa	6
Anatomía y Embriología I	9	Agronomía	6
Anatomía y Embriología II	8	Embriología y Anatomía I	7
Parasitología	5	Embriología y Anatomía II	7
Microbiología e Inmunología	11	Parasitología	6
Genética	6	Microbiología e Inmunología	9
Nutrición Animal Veterinaria	6	Genética	6
Tecnología de los Alimentos	10	Nutrición Animal	6
Patología General	6	Tecnología Alimentaria	10
Propedéutica Clínica	6	Patología General y Propedéutica I	6
Anatomía Patológica General	6	Patología General y Propedéutica II	6
Radiología y Diagnóstico por Imagen	6	Anatomía Patológica General	8
Farmacología y Farmacia	6	Diagnóstico por Imagen	6
Farmacoterapia Clínica y Farmacoterapia	4	Farmacología y Farmacoterapia	9

Anatomía Patológica Especial	8	Integración en Rumiantes	14
Enfermedades Infecciosas	12	Integración en animales de compañía	14
Enfermedades Parasitarias	9	Integración en Aves y Conejos	8
Cirugía General y Anestesia	6	Integración en animales acuáticos y exóticos	6
Cirugía Especial	8	Integración en Équidos	7
Cría y Producción I	8	Integración en Porcino	8
Cría y Producción II	7	Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología	7
Medicina Interna I	6	Reproducción y Obstetricia	6
Medicina Interna II	8		
Obstetricia y Reproducción I	7		
Obstetricia y Reproducción II	5		
Mejora Genética de los animales de interés veterinario	6	Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora	6
Higiene Inspección y Seguridad Alimentaria	14	Higiene, Inspección y Control Alimentario	12
Toxicología	6	Toxicología	6
Deontología, Medicina Legal y Legislación	3	Deontología, Veterinaria Legal y Bioética	6