

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

<b>Grado en Veterinaria Lugo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria Complutense Madrid</b>	<b>ECTS</b>
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