

**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		