



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

Grado en Veterinaria Lugo	ECTS	Grado en Veterinaria Murcia	ECTS
Bienestar Animal y Etnología	3	Etnología y Manejo Animal	4.5
Fisiología Veterinaria I, Etología y Protección Animal	6	Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología Veterinaria I	6
		Fisiología Veterinaria II	6
Ciencias Fundamentales	6	Física y Química	6
		Biología general y molecular	6
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Integración del Metabolismo	3		
Bioestadística	4,5	Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6
Agricultura Veterinaria	4,5	Agronomía	3
Economía Agraria	3	Economía Agraria	3
Anatomía Veterinaria I	6	Anatomía I	6
Anatomía Veterinaria II	6	Anatomía II	6
Embriología Veterinaria	3	Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6
Citología e Histología Veterinaria	6	Anatomía microscópica e Histología	6
Parasitología Veterinaria	6	Parasitología	4,5
Inmunología Veterinaria	3	Microbiología I	4,5
Microbiología Veterinaria	7,5	Microbiología II e Inmunología	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria I	4,5	Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	6
Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria II	4,5	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6
Zoonosis y Salud Pública	4,5		
Genética Veterinaria	6	Genética	6
Nutrición y Alimentación Animal	6	Nutrición Animal	9
Tecnología Alimentaria I: Tecnología General	4,5	Tecnología de los Alimentos	9
Tecnología Alimentaria II: Tecnologías Específicas de los alimentos de origen animal	4,5		
Patología General (Nosología y Fisiopatología)	6	Nosología y Fisiopatología	6



Anatomía Patológica General Veterinaria	6	Anatomía Patológica General	3
Diagnóstico por Imagen en Veterinaria	6	Diagnóstico por Imagen	4,5
Anestesia y Reanimación en Veterinaria	4,5	Anestesia Veterinaria	4,5
Farmacología y Farmacia	6	Farmacia y Farmacología	6
Farmacoterapia Veterinaria	6	Farmacoterapia	4,5
Propedéutica Clínica	6	Propedéutica y Patología Clínica	6
Anatomía Patológica Especial Veterinaria I	4,5	Anatomía Patológica Especial	9
Anatomía Patológica Especial Veterinaria II	4,5		
Enfermedades Infecciosas I	6	Enfermedades Infecciosas I	4,5
Enfermedades Infecciosas II	6	Enfermedades Infecciosas II	4,5
Enfermedades Parasitarias I	4,5	Enfermedades Parasitarias	9
Enfermedades Parasitarias II	4,5		
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria I	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5
Medicina y Cirugía Clínica Veterinaria II	4,5	Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6
Reproducción y Obstetricia I	4,5	Reproducción y Obstetricia	12
Reproducción y Obstetricia II	4,5		
Tecnología de la Reproducción Animal	4,5		
Producción Animal I	4,5	Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9
Producción Animal II	4,5		
Cría y Salud Animal	4,5	Cría y Salud Animal	6
Higiene I: Higiene General y Seguridad Alimentaria	6	Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6
Higiene II: Inspección y Control de la leche, el pescado y otros alimentos	4,5	Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6
Higiene III: Inspección y control de la carne y productos cárnicos	4,5	Seguridad Alimentaria	3
Clínica Médica Veterinaria I	6	Patología Médica	12
Clínica Médica Veterinaria II	6	Clínica de Animales de Abasto	3
Toxicología Veterinaria	7,5	Toxicología	6
Ética, Bioética y Legislación Veterinaria	3	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3