

**PROPUESTA DE TABLAS DE ADAPTACIÓN  
PARA LOS GRADOS EN VETERINARIA ENTRE  
LAS FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD DE  
MURCIA Y DE LA UNIVERSIDAD SAN VICENTE  
MARTIR DE VALENCIA**

## **GENERALIDADES**

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.

Si en la Facultad de origen el alumno cursa créditos obligatorios que no tienen correspondencia en la Facultad de destino 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.

**No serán de reconocimiento total por nuestra Facultad (sí parcial a criterio del profesorado), aquellos módulos cuyo desfase en créditos entre los planes de estudio de ambas facultades sea desfavorable a nuestro Centro en más de un 25%.**

**TABLA DE ADAPTACIÓN A APLICAR EN EL GRADO DE VETERINARIA ENTRE LAS FACULTADES DE MURCIA Y SAN VICENTE MARTIR.**

**En rojo los módulos que no son susceptibles de ser reconocidos totalmente, si parcialmente a criterio del profesorado.**

<b>Grado en Veterinaria Murcia</b>	<b>ECTS</b>	<b>Grado en Veterinaria San Vicente</b>	<b>ECTS</b>
<b>Etnología y Manejo Animal</b>	<b>4,5</b>	Domesticación Animal (Etnología, Etología y Bienestar Animal)	6
Etología, Bienestar y Protección Animal	4,5		
Bioquímica	6	Bioquímica	6
Biología general y Molecular	6	Biología animal y vegetal	6
Genética	6	Genética	6
Física y Química	6	Fundamentos físico-químicos de la Veterinaria	6
Estadística y Empresa (Gestión y Marketing)	6	Biometría y Estadística	6
Economía Agraria	3	Economía y Empresa en el ámbito Veterinario	6
Agronomía	3		
Anatomía I	6	Anatomía animal I y Embriología	6
Anatomía II	6	Anatomía Animal II	6
Anatomía e Histología del SNC y Embriología	6	Citología e Histología Animal	6
Anatomía microscópica e Histología	6		
Fisiología Veterinaria I	6	Fisiología animal I	6
Fisiología Veterinaria II	6	Fisiología animal II e Inmunología	6
Microbiología I	4,5	Microbiología Veterinaria	6
Microbiología II e Inmunología	6		
Parasitología	4,5	Parasitología Veterinaria	6
Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública	4,5	Epidemiología	6
<b>Nutrición Animal</b>	<b>9</b>	<b>Nutrición y Alimentación Animal</b>	<b>6</b>
Tecnología de los Alimentos	9	Tecnología de los Alimentos I	6
		Tecnología de los Alimentos II	6
Nosología y Fisiopatología	6	Fisiopatología y Patología General Integrada I	6
		Fisiopatología y Patología General Integrada II	6

Anatomía Patológica General	3	Histopatología y Anatomía Patológica General	6
Diagnóstico por Imagen	4,5	Técnicas de Diagnóstico Clínico II (Diagnóstico por Imagen)	6
Farmacología y Farmacología	6	Farmacología y Toxicología	6
Toxicología	6		
Farmacoterapia	4,5	Farmacoterapia, medicina preventiva e higiene veterinaria	6
Medicina Preventiva y Política Sanitaria	6		
Propedéutica Clínica	6	Técnicas de Diagnóstico Clínico I (Propedéutica Clínica)	6
Anatomía Patológica Especial	9	Anatomía Patológica Especial	6
Enfermedades Infecciosas I	4,5	Clínica y Salud de los animales silvestres y exóticos	6
Enfermedades Infecciosas II	4,5	Clínica en animales de compañía	6
Enfermedades Parasitarias	9	Clínica y Salud en équidos	6
Patología Médica	12	Clínica y Sanidad en las explotaciones ganaderas I	6
Clínica de Animales de Abasto	3	Clínica y Sanidad en las explotaciones ganaderas II	6
		Clínica y Sanidad de los animales acuáticos	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Generales	4,5	Cirugía Veterinaria I	6
Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales	6	Cirugía Veterinaria II	6
Anestesia Veterinaria	4,5		
Reproducción y Obstetricia	12	Reproducción y Obstetricia	6
Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria	9	Producción Animal y Mejora Genética I	6
Cría y Salud Animal	6	Producción Animal y Mejora Genética II	6
		Acuicultura	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario I	6	Higiene y Seguridad Alimentaria I	6
Higiene, Inspección y Control Alimentario II	6	Higiene y Seguridad Alimentaria II	6
Seguridad Alimentaria	3		
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	3	Normativa y legislación veterinaria, bioética y deontología profesional	6