



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

| Grado en Veterinaria Murcia | ECTS | Grado en Veterinaria Zaragoza | ECTS |
|---|-------------|--|-------------|
| Bioquímica | 6 | Biología y Bioquímica | 9 |
| Biología general y Molecular | 6 | | |
| Etnología y Manejo Animal | 4,5 | Etnología y Bienestar Animal | 9 |
| Etología, Bienestar y Protección Animal | 4,5 | | |
| Física y Química | 6 | Ciencias Básicas para Veterinaria | 6 |
| Estadística y Empresa (Gestión y Marketing) | 6 | Epidemiología y Bioestadística | 6 |
| Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública | 4,5 | Economía y Empresa | 6 |
| Medicina Preventiva y Política Sanitaria | 6 | Zoonosis, Medicina Preventiva y Política Sanitaria | 8 |
| | 3 | | |
| Economía Agraria | | | |
| Agronomía | 3 | Agronomía | 6 |
| Anatomía I | 6 | Embriología y Anatomía I | 7 |
| Anatomía II | 6 | Embriología y Anatomía II | 7 |
| Anatomía e Histología del SNC y Embriología | 6 | Citología e Histología | 8 |
| Anatomía microscópica e Histología | 6 | | |
| Fisiología Veterinaria I | 6 | Fisiología Animal | 12 |
| Fisiología Veterinaria II | 6 | | |
| Parasitología | 4,5 | Parasitología | 6 |
| Microbiología I | 4,5 | Microbiología e Inmunología | 9 |
| Microbiología II e Inmunología | 6 | | |
| Genética | 6 | Genética | 6 |
| Nutrición Animal | 9 | Nutrición Animal | 6 |
| Tecnología de los Alimentos | 9 | Tecnología Alimentaria | 10 |
| Nosología y Fisiopatología | 6 | Patología General y Propedéutica I | 6 |
| Propedéutica y Patología Clínica | 6 | Patología General y Propedéutica II | 6 |
| Anatomía Patológica General | 3 | Anatomía Patológica General | 8 |



| | | | |
|--|-----|--|----|
| Diagnóstico por Imagen | 4,5 | Diagnóstico por Imagen | 6 |
| Anestesia Veterinaria | 4,5 | Patología Quirúrgica General, Cirugía y Anestesiología | 7 |
| Patología Quirúrgica y Cirugía Generales | 4,5 | | |
| Farmacología y Farmacología | 6 | Farmacología y Farmacoterapia | 9 |
| Farmacoterapia | 4,5 | | |
| Anatomía Patológica Especial | 9 | Integración en Rumiantes | 14 |
| Enfermedades Infecciosas I | 4,5 | Integración en animales de compañía | 14 |
| Enfermedades Infecciosas II | 4,5 | Integración en Aves y Conejos | 8 |
| Enfermedades Parasitarias | 9 | Integración en animales acuáticos y exóticos | 6 |
| Patología Quirúrgica y Cirugía Especiales | 6 | Integración en Équidos | 7 |
| Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria | 9 | Integración en Porcino | 8 |
| Patología Médica | 12 | | |
| Clínica de Animales de Abasto | 3 | | |
| Reproducción y Obstetricia | 12 | Reproducción y Obstetricia | 6 |
| Cría y Salud Animal | 6 | Genética Cuantitativa, Genética Molecular y Mejora | 6 |
| Higiene, Inspección y Control Alimentario I | 6 | Higiene, Inspección y Control Alimentario | 12 |
| Higiene, Inspección y Control Alimentario II | 6 | | |
| Seguridad Alimentaria | 3 | | |
| Toxicología | 6 | Toxicología | 6 |
| Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria | 3 | Deontología, Veterinaria Legal y Bioética | 6 |