

5.6 Cuadro resumen de la asignación de competencias transversales de la Universidad de Murcia a las materias

| Módulo | Materia/Asignaturas | Competencias | | | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | CTUM1 | CTUM2 | CTUM3 | CTUM4 | CTUM5 | CTUM6 | CTUM7 |
| De Formación Básica Común | Física y Química: - Física y Química. | +++ | | | | | +++ | |
| | Estadística y Empresa: - Estadística y Empresa (Gestión y Marketing). | +++ | | +++ | +++ | | +++ | |
| | Biología: - Biología General y Molecular. | +++ | | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| | Bioquímica: - Bioquímica. | +++ | | +++ | | | +++ | +++ |
| | Anatomía Animal: - Anatomía I. - Anatomía II. - Anatomía Microscópica e Histología. - Anatomía e Histología del SNC y Embriología. | +++ | | +++ | | | +++ | |
| | Fisiología: - Fisiología Veterinaria I. - Fisiología Veterinaria II. | +++ | +++ | +++ | | | +++ | |
| | Genética | +++ | | +++ | | +++ | +++ | +++ |
| | Identificación, Bienestar y Ética Profesional | +++ | | +++ | | +++ | +++ | +++ |
| | Agentes Biológicos y Alteraciones de la Estructura y Función | +++ | | +++ | | | +++ | +++ |
| De Ciencias Clínicas y Sanidad Animal | Fundamentos del Diagnóstico y la Terapéutica | +++ | | | | | | +++ |
| | Ciencias Clínicas | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| | Sanidad Animal | +++ | +++ | +++ | +++ | | +++ | +++ |
| De Producción Animal | Producciones Animales | +++ | | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| De Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria | Higiene, Seguridad y Tecnología Alimentaria | +++ | +++ | +++ | +++ | | +++ | +++ |
| Optativas | Historia de la Veterinaria | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| | Taurología | +++ | | +++ | | +++ | +++ | |
| | Ecopatología de la Fauna Silvestre | +++ | | +++ | | +++ | +++ | +++ |
| | Veterinary Clinical Pathology | | +++ | +++ | | | +++ | +++ |
| Prácticas Tuteladas y Trabajo de Fin de Grado | Prácticas Tuteladas | +++ | | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| | Trabajo de Fin de Grado | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |

5.7 Cuadro resumen de la asignación de competencias generales del Título a las materias

| Módulo | Materia/Asignaturas | Competencias Generales del Título | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| De Formación Básica Común | Física y Química: - Física y Química. | ++ | | | ++ | ++ | ++ | | | | | | | |
| | Estadística y Empresa: - Estadística y Empresa (Gestión y Marketing). | ++ | ++ | | ++ | ++ | ++ | | | | | | | |
| | Biología: - Biología General y Molecular. | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | ++ |
| | Bioquímica: - Bioquímica. | ++ | ++ | | ++ | ++ | ++ | | | | | | | |
| | Anatomía Animal: - Anatomía I. - Anatomía II. - Anatomía Microscópica e Histología. - Anatomía e Histología del SNC y Embriología. | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ | | | ++ | | | |
| | Fisiología: - Fisiología Veterinaria I. - Fisiología Veterinaria II. | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | |
| | Genética | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | ++ |
| | Identificación, Bienestar y Ética Profesional | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | ++ |
| | Agentes Biológicos y Alteraciones de la Estructura y Función | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | ++ |
| De Ciencias Clínicas y Sanidad Animal | Fundamentos del Diagnóstico y la Terapéutica | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ | | | ++ | | | |
| | Ciencias Clínicas | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ | | ++ | ++ |
| | Sanidad Animal | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ | | ++ | ++ | | ++ | ++ |
| De Producción Animal | Producciones Animales | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| De Higiene, Tecnología y Seguridad Alimentaria | Higiene, Seguridad y Tecnología Alimentaria | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Optativas | Historia de la Veterinaria | ++ | | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ |
| | Taurología | ++ | ++ | | ++ | ++ | ++ | ++ | | | ++ | | | ++ |
| | Ecopatología de la Fauna Silvestre | ++ | ++ | | ++ | | | ++ | | | | ++ | | |
| | Veterinary Clinical Pathology | ++ | ++ | | ++ | | ++ | ++ | | | | ++ | | |
| Prácticas Tuteladas y Trabajo de Fin de Grado | Prácticas Tuteladas | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| | Trabajo de Fin de Grado | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |