



Adaptaciones entre titulaciones

| | |
|-------------------------------|--|
| ORIGEN: De Titulación: | 98 - I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias |
| DESTINO: A Titulación: | 148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural |

| REGLAS ADAPTACIÓN ACTIVAS | | | | |
|---------------------------|--|----------|--|----------|
| Orden | Asignaturas destino | Nº Créd. | Asignaturas origen | Nº Créd. |
| 1 | 10777 Química General | 6,0 | 4194 Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 12,0 |
| | 10787 Ampliación química | 6,0 | | |
| 2 | 10788 Ecología e Impacto ambiental | 6,0 | 4187 Ecología | 4,5 |
| | | | 4188 Estudio del Impacto Ambiental | 4,5 |
| 3 | 10778 Biología | 6,0 | 4185 Biología y Botánica | 9,0 |
| | 10783 Botánica Sistemática | 4,5 | | |
| 4 | 10782 Fitotecnia general | 4,5 | 4200 Fitotecnia | 6,0 |
| 5 | 10784 Protección de cultivos | 4,5 | 4201 Protección de Cultivos | 6,0 |
| 6 | 10785 Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas | 4,5 | 4213 Genética | 4,5 |
| 7 | 10786 Bases de la producción animal | 4,5 | 4198 Bases de la Producción Animal | 9,0 |
| | 10799 Tecnología de la producción animal | 6,0 | | |
| 8 | 10800 Cultivos herbáceos | 4,5 | 4212 Cultivos Extensivos Herbáceos | 4,5 |
| 9 | 10779 Representación Gráfica en la Ingeniería | 6,0 | 4190 Técnicas de Representación | 4,5 |
| 10 | 10775 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II | 6,0 | 4192 Fundamentos Físicos de la Ingeniería | 12,0 |
| | 10776 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I | 6,0 | | |
| 11 | 10773 Fundamentos Matemáticos II | 9,0 | 4193 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería | 13,5 |
| | 10774 Fundamentos matemáticos I | 6,0 | | |
| 12 | 10794 Resistencia de materiales y estructuras agroindustriales | 7,5 | 4215 Ingeniería Rural - II | 6,0 |
| 13 | 10790 Maquinaria y mecanización | 6,0 | 4196 Motores y Maquinaria Agrícola | 6,0 |
| 14 | 10789 Topografía, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica | 7,5 | 4191 Topografía | 4,5 |
| | | | 4260 Sistemas Información Geográfica Aplicada a la Agricultura | 6,0 |
| 15 | 10850 Mejora genética animal | 6,0 | 4218 Mejora Genética Animal | 6,0 |
| 16 | 10849 Nutrición animal | 6,0 | 4219 Nutrición Animal | 6,0 |
| 17 | 10846 Bienestar, higiene y salud animal | 6,0 | 4253 Conducta y Bienestar Animal | 4,5 |
| 18 | 10843 Propiedades Físicas de los alimentos de origen Animal | 4,5 | 4265 Industrias Agrarias de Origen Animal | 6,0 |



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación: 98 - I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
DESTINO: A Titulación: 148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

REGLAS ADAPTACIÓN ACTIVAS

| Orden | Asignaturas destino | Nº Créd. | Asignaturas origen | Nº Créd. |
|-------|---|----------|--|----------|
| 19 | 10798 Métodos estadísticos | 4,5 | 4214 Diseño de Experimentos | 6,0 |
| 20 | 10848 Ingeniería y gestión de explotaciones ganaderas | 4,5 | 4250 Tecnología y Gestión Reproductiva | 6,0 |
| 21 | 10842 Industrialización de Productos de Origen Animal | 4,5 | 4252 Productos Animales | 6,0 |
| 22 | 10833 Producción avícola | 4,5 | 4255 Producción Avícola | 4,5 |
| 23 | 10847 Producción de monogástricos | 4,5 | 4216 Producción de Monogástricos | 6,0 |
| 24 | 10834 Producciones Acuícolas | 4,5 | 4220 Acuicultura | 4,5 |
| 25 | 10835 Mecanización Ganadera | 4,5 | 4199 Diseño de Alojamientos Ganaderos | 6,0 |
| 26 | 10831 Producción de rumiantes | 4,5 | 4217 Producción de Rumiantes | 9,0 |
| 27 | 10840 Mejora de especies forrajeras | 4,5 | 4237 Praticultura | 4,5 |
| 28 | 10791 Hidráulica | 6,0 | 4195 Ingeniería Rural - I | 6,0 |