

ITINERARIO INGENIERÍA RURAL

| Módulos  | Materias  | Asignaturas                                      | ECTS                             |
|--|---|--|----------------------------------|
| <b>DE TECNOLOGÍA<br/>ESPECÍFICA:<br/>MECANIZACIÓN Y<br/>CONSTRUCCIONES<br/>RURALES</b><br><br><b>(48 ECTS)</b> | <b>Producción Vegetal</b>   | Mejora y Protección de cultivos                  | 6                                |
|  |   | Cultivos   | 6                                |
|  | <b>Tecnologías de la producción animal</b>  | Tecnologías de la producción animal              | 6                                |
|  | <b>Ingeniería Rural (I)</b>   | Ingeniería del riego y del drenaje               | 6                                |
|  |   | Electrificación Rural                            | 6                                |
|  |   | Mecanización agraria                             | 6                                |
|  |   | Tecnología de estructuras                        | 6                                |
|  |   | Diseño de maquinaria agraria. Automática agraria | 6                                |
|  | <b>MÓDULO DE<br/>COMPLEMENTO<br/>DE FORMACIÓN<br/>EN INGENIERÍA<br/>RURAL</b><br><br><b>(24 ECTS)</b> | <b>Ingeniería Rural (II)</b>                     | Cimentaciones y obras de tierras |
| Construcción y organización de obras agrarias  |   |  | 6                                |
| Hidrología y erosión   |   |  | 6                                |
| Aplicaciones prácticas en Ingeniería Rural   |   |  | 6                                |