

# GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS 2014

## ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS (BADAJOZ)



### GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS (LOGSE)

Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos
Organización y Gestión de una Empresa Agraria (100 h)	Economía y Gestión de Empresas (Formación Básica)	6
Gestión de los Aprovechamientos Cinegéticos y Piscícolas (135 h)	La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios (Optativa)	6
Gestión Silvícola (165 h)		
Protección de Masas Forestales (105 h)		
Mecanización e Instalaciones en una Empresa Agraria (240 h)	Maquinaria Agrícola (Obligatoria)	6



### GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (LOE)

Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos
Maquinaria e Instalaciones Agroforestales (110 h)	Maquinaria Agrícola (Obligatoria)	6
Gestión Cinegética (50 h)	La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios (Optativa)	6
Defensa Contra Incendios Forestales (50 h)		
Gestión de Montes (85 h)		



### GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS (LOGSE)

Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos
Organización y Gestión de una Empresa Agraria (100 h)	Economía y Gestión de Empresas (Formación Básica)	6
Producción Ganadera (360 h)	Bases de la Producción Animal (Obligatoria)	6
Mecanización e Instalaciones en una Empresa Agraria (240 h)	Maquinaria Agrícola (Obligatoria)	6
Fitopatología (200 h)	Protección de Cultivos (Obligatoria)	6



### DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE)

Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos
Trabajos de Campo y Gabinete (380 h)	Topografía y Geodesia (Obligatoria)	6
Trazados Viarios y Abastecimientos (260 h)		
Planes de Urbanismo (240 h)		
Replanteos de Obra (130 h)		



### PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE)

Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos
Replanteos de Construcción (70 h)	Topografía y Geodesia (Obligatoria)	6
Levantamientos Topográficos (90 h)		



Familia profesional: [AGRARIA](#)



Familia profesional: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#)

**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS 2021**

**ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS (BADAJOZ)**

Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Horas	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo	Créditos
<b>[ADG3-1] Administración y Finanzas (LOE)</b>				<b>6</b>
Proceso Integral de la Actividad Comercial	202	Economía y Gestión de Empresas	<i>Troncal</i>	6
<b>[AGA3-2] Gestión Forestal y del Medio Natural (LOE)</b>				<b>24</b>
Botánica Agronómica	90	Botánica Agrícola	<i>Obligatoria</i>	6
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i>	6
Fitopatología	135	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	<i>Optativa</i>	6
Topografía Agraria	100	Topografía y Geodesia	<i>Obligatoria</i>	6
<b>[AGA3-3] Paisajismo y Medio Rural (LOE)</b>				<b>36</b>
Botánica Agronómica	90	Botánica Agrícola	<i>Obligatoria</i>	6
Planificación de Cultivos	180	Fitotecnia General	<i>Obligatoria</i>	6
Gestión de Cultivos	180			
Gestión y Organización del Vivero	160			
Maquinaria e Instalaciones Agroforestales	175	Maquinaria Agrícola	<i>Obligatoria</i>	6
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i>	6
Fitopatología	135	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	<i>Optativa</i>	6
Topografía Agraria	100	Topografía y Geodesia	<i>Obligatoria</i>	6
<b>[AGA3-4] Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal (LOE)</b>				<b>18</b>
Gestión de la Producción Animal	210	Bases de la Producción Animal	<i>Obligatoria</i>	6
Organización y Control de la Reproducción y Cría	225			
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i>	6
Gestión de la Producción Animal	210	Tecnologías de la Producción Animal II	<i>Obligatoria</i>	6
Organización y Control de la Reproducción y Cría	225			

<b>[EOC3-1] Proyectos de Edificación (LOE)</b>			<b>18</b>
Representaciones de Construcción	330	Dibujo y Sistemas de Representación	<i>Troncal</i> 6
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i> 6
Desarrollo de Proyectos de Edificación No Residencial	100	Proyectos Agropecuarios	<i>Obligatoria</i> 6
Proyecto en Edificación	40		
Representaciones de Construcción	330		
Mediciones y Valoraciones de Construcción	80		
Replanteos de Construcción	120		
Planificación de Construcción	60		
Diseño y Construcción de Edificios	160		
Instalaciones en Edificación	160		
<b>[EOC3-2] Proyectos de Obra Civil (LOE)</b>			<b>18</b>
Representaciones de Construcción	330	Dibujo y Sistemas de Representación	<i>Troncal</i> 6
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i> 6
Proyecto en Obra Civil	40	Proyectos Agropecuarios	<i>Obligatoria</i> 6
Planificación de Construcción	60		
Mediciones y Valoraciones de Construcción	80		
Representaciones de Construcción	330		
Replanteos de Construcción	120		
Desarrollo de Proyectos de Obras Lineales	100		
Desarrollo de Proyectos Urbanísticos	140		
Redes y Servicios en Obra Civil	96		
<b>[EOC3-3] Organización y Control de Obras de Construcción (LOE)</b>			<b>18</b>
Documentación de Proyectos y Obras de Construcción	163	Dibujo y Sistemas de Representación	<i>Troncal</i> 6
Formación en Centros de Trabajo	400	Prácticas Externas	<i>Practicas Externas</i> 6
Mediciones y Valoraciones de Construcción	80	Proyectos Agropecuarios	<i>Obligatoria</i> 6
Control de Ejecución en Obras de Edificación	100		
Control de Ejecución en Obra Civil	60		
Proyecto de Organización y Control de Obras de Construcción	40		
Planificación de Construcción	60		
<b>[QUI3-1] Laboratorio de análisis y de control de calidad (LOE)</b>			<b>12</b>
Muestreo y Preparación de la Muestra	160	Análisis y Química Agrícola	<i>Troncal</i> 6
Análisis Instrumental	180		
Análisis Químicos	320	Química General	<i>Troncal</i> 6
Ensayos Físicoquímicos	160		