

<b>102</b>	<b>E.T.S.I.A.M.</b>	
<b>276</b>	<b>Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</b>	
	<b>Bachelor Degree in Agrifood Engineering and the Rural Environment</b>	
	<b>Asignaturas Optativas</b>	<b>Elective class</b>

**Curso/s 4º** **Inicio de docencia: 2013-2014**

Periodo C1

101020	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERIA AGRONÓMICA	COMPUTER-AIDED DESIGN IN AGRICULTURAL ENGINEERING
101022	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO	LAND USE PLANNING AND MANAGEMENT
101023	DISEÑO GRÁFICO EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA	GRAPHIC DESIGN IN HORTICULTURE AND GARDENING
101026	IMPACTO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	ENVIRONMENTAL IMPACT AND OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
101027	SENSORES NIRS APLICADOS A LA TRAZABILIDAD Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	NIRS SENSORS APPLIED TO AGRIFOOD PRODUCT TRACEABILITY AND QUALITY
101030	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	WASTEWATER MANAGEMENT AND TREATMENT
101033	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS
101034	MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN Y POSRECOLECCIÓN	HARVEST AND POST-HARVEST MACHINERY
101037	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN MEDIO ACUÁTICO	AQUATIC PRODUCTION SYSTEMS ENGINEERING

Periodo C2

101016	BIOTECNOLOGÍA AGROFORESTAL	AGROFORESTRY BIOTECHNOLOGY
101018	SOCIOLOGIA APLICADA A LA TOMA DE DECISIONES EN GRUPOS MULTIDISCIPLINARES	SOCIOLOGY APPLIED TO DECISION MAKING IN MULTIDISCIPLINARY GROUPS
101019	COMPRESIÓN DEL ENTORNO: MACROECONOMÍA PARA INGENIERÍA AGROFORESTAL	UNDERSTANDING THE ENVIRONMENT: MACROECONOMICS FOR AGROFORESTRY ENGINEERING
101025	ENFERMEDADES Y PLAGAS DE LAS PLANTAS	PLANT DISEASES AND PESTS
101028	TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN LA INGENIERÍA DE PROCESOS DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	EMERGING TECHNOLOGIES IN AGRIFOOD INDUSTRY PROCESS ENGINEERING
101029	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	AGROINDUSTRIAL PROCESS AUTOMATION
101031	VALORACIÓN DE OBRAS AGRARIAS Y CONTROL DE CALIDAD	ASSESSMENT OF AGRICULTURAL WORKS AND QUALITY CONTROL
101021	PRÁCTICAS DE EMPRESAS	WORK PLACEMENTS