

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5314 *Resolución de 7 de mayo de 2013, de la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Agronómica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL), así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Castilla y León por acuerdo 90/2012, de 25 de octubre, y establecido el carácter del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013 («BOE» de 23 de abril de 2013), y para cumplir con lo previsto en el artículo 35.4. de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Agronómica por la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús» de Ávila, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Ávila, 7 de mayo de 2013.–La Rectora, María del Rosario Sáez Yuguero.

ANEXO

Máster universitario en Ingeniería Agronómica por la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús» de Ávila

Planificación de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	–
Obligatorias	65
Optativas (se incluyen las prácticas en empresas).	10
Trabajo Fin de Máster	15
TOTAL	90

Módulo-Materias-Créditos

	Módulos - Materias	Créditos
Módulo I	Tecnología y planificación del medio rural	20
Materia.	Hidrología	5
Asignatura.	Gestión de recursos hídricos y conservación de suelos	5
Materia.	Hidráulica	5
Asignatura.	Ingeniería hidráulica	5
Materia.	Construcciones agroindustriales e infraestructuras rurales	5

	Módulos - Materias	Créditos
Asignatura.	Instalaciones para las industrias agroalimentarias e infraestructuras rurales	5
Materia.	Gestión del territorio agrario y política agraria	5
Asignatura.	Ordenación del territorio y política agraria	5
Módulo II	Tecnología de la producción vegetal y animal	20
Materia.	Protección de cultivos.	5
Asignatura.	Control integrado de plagas y enfermedades.	5
Materia.	Biología vegetal	5
Asignatura.	Biología vegetal	5
Materia.	Sanidad y nutrición animal	5
Asignatura.	Sanidad y nutrición animal	5
Materia.	Biología animal	5
Asignatura.	Biología animal	5
Módulo III	Tecnología de las industrias agroalimentarias	15
Materia.	Industrias agroalimentarias	10
Asignatura.	Industrias agroalimentarias	10
Materia.	Calidad agroalimentaria	5
Asignatura.	Calidad y trazabilidad alimentaria.	5
Módulo IV	Gestión y organización de empresas agroalimentarias	10
Materia.	Administración y gestión de empresas.	10
Asignaturas.	Gestión de la empresa agroalimentaria	5
	Comercialización y divulgación agraria	5
Módulo V	Formación complementaria	10
Materia.	Prácticas en empresas	5
Asignatura.	Prácticas en empresa.	5
Materia.	Asignaturas de otros máster ofertados por la UCAV relacionadas con los contenidos del máster en ingeniería agronómica	5
Asignaturas.	Bioquímica agrícola	5
	Diseño de máquinas y motores	5
	Gestión y tratamiento de residuos	5
	Estadística e investigación operativa	5
Módulo VI	Trabajo Fin de Máster	15
Materia.	Trabajo Fin de Máster	15
Asignatura.	Trabajo Fin de Máster	15

Planificación temporal de asignaturas

Primer curso

Primer semestre		Segundo semestre	
Asignatura	ECTS	Asignatura	ECTS
Ingeniería hidráulica	5	Ordenación del territorio y política agraria.	5
Gestión de recursos hídricos y conservación de suelos.	5	Instalaciones para las industrias agroalimentarias e Infraestructuras rurales.	5
Control integrado de plagas y enfermedades.	5	Sanidad y nutrición animal.	5
Biotecnología vegetal.	5	Biotecnología animal.	5
Industrias agroalimentarias.	5	Industrias agroalimentarias.	5
Calidad y trazabilidad alimentaria.	5	Optativas.	5
Créditos ECTS	30	Créditos ECTS	30

Segundo curso

Tercer semestre	
Asignatura	ECTS
Comercialización y divulgación agraria. .	5
Gestión de la empresa agroalimentaria. .	5
Optativas	5
Trabajo Fin de Máster	15
Créditos ECTS.	30