

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**13394** *Resolución de 22 de junio de 2010, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería para el Desarrollo Rural.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010 (publicado en el BOE de 29 de abril de 2010 por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 7 de abril de 2010), así como habiendo recibido la autorización para su implantación por parte de la Comunidad Autónoma de Galicia; y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2008,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería para el Desarrollo Rural.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Santiago de Compostela, 22 de junio de 2010.–El Rector, Senén Barro Ameneiro.

**ANEXO****MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO RURAL****Rama de conocimiento: Enseñanzas Técnicas**

*Universidad participante: Universidad de Santiago de Compostela*

Cuadro 1. Resumen de materias y distribución de créditos ECTS según tipo de materia.

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	45
Trabajo fin de Máster .....	15
Créditos Totales .....	60

Cuadro 2. Materias, créditos del Máster en Ingeniería para el Desarrollo Rural

Materia	Carácter	Créditos ECTS
Administración de Tierras: Técnicas de Captura y Análisis de Datos .....	Obligatoria.	3
Aplicaciones Agrarias de la Energía Eléctrica y de las Energías Renovables .....	Obligatoria.	3
Calidad en Ingeniería de Procesos en la Agroindustria .....	Obligatoria.	3
Caracterización de la Madera Estructural: Técnicas Emergentes para la Determinación de Propiedades Físicas y Mecánicas .....	Obligatoria.	3
Energías Marinas .....	Obligatoria.	3

Materia	Carácter	Créditos ECTS
Ingeniería de Proyectos Agroforestales y de Desarrollo Rural. . . . .	Obligatoria.	6
Ingeniería del Agua y de los Recursos Hídricos. . . . .	Obligatoria.	3
Modelos de Gestión Forestal Sostenible en los Bosques Atlánticos y su incidencia en el Desarrollo Rural . . . . .	Obligatoria.	3
Nuevas Tecnologías en la Mecanización Agraria. . . . .	Obligatoria.	3
Nuevas Tendencias y Tecnologías para la Gestión Forestal . . . . .	Obligatoria.	6
Proceso Cartográfico: Fotogrametría, Cartografía e SIG. . . . .	Obligatoria.	3
Seminario de Doctores. . . . .	Obligatoria.	6
Trabajo Fin de Máster . . . . .	Obligatoria.	15