

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

19347 *Resolución de 23 de noviembre de 2011, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Dirección de Proyectos.*

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, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 15 de abril de 2011 (publicado en el BOE del 11 de mayo de 2010 por Resolución del Secretario General de Universidades de 26 de abril de 2011).

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Dirección de Proyectos.

Santiago de Compostela, 23 de noviembre de 2011.–El Rector, Juan José Casares Long.

ANEXO**MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS****Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura**

Universidades participantes: Universidad de Santiago de Compostela

Especialidades: Sin especialidades

Cuadro 1. 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 y carácter

Materias	Créditos	Carácter
Definición y Gestión del Alcance.	5	Obligatoria.
Integración: Planificación y Control del Proyecto.	3	Obligatoria.
Marco Conceptual de la Dirección de Proyectos.	3	Obligatoria.
Particularidades de la Dirección de Proyectos en Diferentes Campos.	2	Obligatoria.
Planificación, Seguimiento y Control de Tiempos y Costes.	6	Obligatoria.
Gestión de la Calidad.	3.5	Obligatoria.
Gestión de la Contratación.	1	Obligatoria.
Gestión de la Información y de las Comunicaciones del Proyecto.	1.5	Obligatoria.

Materias	Créditos	Carácter
Gestión de Recursos Humanos.	2	Obligatoria.
Gestión de Riesgos.	3	Obligatoria.
Prácticas en Empresa.	15	Obligatoria.
Trabajo Fin de Máster.	15	Obligatoria.