

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7166 *Resolución de 7 de junio de 2013, de la Universidad de Navarra, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Investigación en Ingeniería Aplicada.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la correspondiente aceptación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) a las modificaciones presentadas para el plan de estudios de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Aplicada,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios, quedando fijado en los términos que se recogen en el anexo a la presente Resolución, que modifica el plan de estudios publicado mediante Resolución del Rector de 17 de febrero de 2010 de la Universidad de Navarra, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 4 de marzo de 2010.

Pamplona, 7 de junio de 2013.–El Rector, Alfonso Sánchez-Taberner.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Aplicada

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1 Estructura de las enseñanzas

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	5
Optativas (OP)	25
Trabajo de fin de máster (TFM)	30
Total	60

Estructura del plan de estudios

Materias	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Legislación científica.	2.5	2.5	OB
Comunicación.	2.5	2.5	OB
Elección de una de estas materias optativas de 25 ECTS:			
– Ingeniería de Materiales.			
– Ingeniería de Telecomunicación.			
– Ingeniería de Electrónica Industrial.			
– Ingeniería de Organización Industrial.			
– Ingeniería Mecánica.			
– Ingeniería de la Computación.			
– Ingeniería Ambiental.			
– Ingeniería Biomédica.			
– Estructuras y Edificación.			
Trabajo de investigación.	30	30	TFM