

Núm. 200

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Sábado 20 de agosto de 2011

Sec. III. Pág. 93216

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14044 Resolución de 31 de mayo de 2011, de la Universidad del País Vasco, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciencia y Tecnología Espacial.

El artículo 8.2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, establece que la implantación y supresión de las enseñanzas conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, serán acordados por la Comunidad Autónoma, bien a propuesta del Consejo Social o bien por propia iniciativa con el acuerdo del referido Consejo, en todo caso previo informe del Consejo de Gobierno de la Universidad.

La implantación de las enseñanzas oficiales viene regulada por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el R.D. 861/2010, de 2 de julio (Boletín Oficial del Estado 03-07-2010), por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y por el Decreto 11/2009, de 20 de enero, de implantación y supresión de las enseñanzas universitarias oficiales conducentes a la obtención de los títulos de Grado, Máster y Doctorado.

El Consejo de Universidades del Ministerio de Educación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.7 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y una vez recibido el informe de evaluación de ANECA, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, resuelve verificar positivamente la propuesta de enseñanzas del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial presentada por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea.

El Real Decreto 861/2010, de 2 de julio (Boletín Oficial del Estado de 03-07-2010), en el artículo 26.3, establece que una vez que el Gobierno haya aprobado el carácter oficial del título, el Rector de la Universidad ordenará publicar el plan de estudios en el Boletín Oficial del Estado y en el Diario Oficial de la correspondiente comunidad autónoma.

Mediante Orden de 17 de junio de 2010, de la Consejera de Educación, Universidades e Investigación publicada en el Boletín Oficial del País Vasco del 09-07-2010, se autoriza la implantación y modificación de enseñanzas oficiales de Másteres Universitarios de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea y, por acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 11 de febrero de 2011, publicado mediante Resolución de 25 de febrero de 2011 de la Secretaría General de Universidades (Boletín Oficial del Estado de 16-03-2011), se establece el carácter oficial de los mismos.

Por todo ello, en aplicación del citado artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción dada en el Real Decreto 861/2010, y una vez establecido el carácter oficial del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial, resuelvo:

Ordenar la publicación en el Boletín Oficial del Estado del plan de estudios del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial, que se imparte en la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Leioa, 31 de mayo de 2011.-El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.



Núm. 200

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Sábado 20 de agosto de 2011

Sec. III. Pág. 93217

ANEXO

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial

Estructura y distribución de ECTS (1) del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	24,00
Optativos	
Practicas Externas	0,00
Trabajo Fin de Máster	15,00
Total	60,00

Materias

Denominación	ECTS (1)	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
Detectores y Sensores.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	-	_
Fisica Espacial.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Fundamentos de Instrumentación Óptica.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Materiales para el Espacio I: Fundamentos.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Movimiento Orbital: Astrodinámica.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Naves Espaciales I.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Naves Espaciales II.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Procesado de Datos Espaciales.	3,00	Obligatorio.	Trimestral.	_	_
Antenas y Radiotelescopios: Comunicaciones.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Tecnología Espacial.	_
Antenas y Telescopios: Control y Seguimiento.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Astronomía y Astrofísica.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Atmósferas Planetarias.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Ciencias del Espacio.	_
Diseño de Sistemas Ópticos y Óptica Adaptativa.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Ensayos No Destructivos: Materiales Espaciales.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Estructuras Mecánicas Espaciales.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Tecnología Espacial.	_
Física de la Atmósfera Terrestre.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Ciencias del Espacio.	_
Física del Sistema Solar.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Ciencias del Espacio.	_
Gestión de Proyectos y Organización de Centros Espaciales.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Tecnología Espacial.	_
Interferometría Espacial.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Materiales para el Espacio II: Aplicaciones.	3,00	Optativo.	Trimestral.	_	_
Propulsión espacial.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Tecnología Espacial.	_
Relatividad Especial y General.	3,00	Optativo.	Trimestral.	Ciencias del Espacio.	_
Trabajo Fin de Máster.	15,00	Obligatorio.	Anual.	_	_

⁽¹⁾ ECTS: European Credit Transfer System

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X