

OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

2185

RESOLUCIÓN de 19 de marzo de 2012, de Vicerrector de Ordenación Académica, de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se corrigen errores de la de 6 de julio de 2007, por la que se ordena la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas por las Universidades de Zaragoza, Oviedo, País Vasco, Pública de Navarra y La Rioja.

Advertido error en el anexo a la Resolución de 6 de julio de 2007, de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea por la que se ordena la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas (RD 56/2005), en el «Boletín Oficial del País Vasco» número 185, de 25 de septiembre de 2007, se transcribe la siguiente corrección al texto:

En la página 116 del «Boletín Oficial del País Vasco» número 185, de 25 de septiembre de 2007, en el anexo del plan de estudios en el que consta la asignatura: «Comunicación y Software», donde dice 5,00 ECTS, debe decir 6,00 ECTS (European Credit Transfer System). El plan de estudios queda corregido en los términos que constan en el anexo.

En Leioa, a 19 de marzo de 2012.

El Rector,
IÑAKI GOIRIZELAIA.

PD (Resolución de 25 de febrero de 2011, BOPV de 17-03-2011).

El Vicerrector de Ordenación Académica,
JAVIER GIL GOIKOURIA.

ANEXO

Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas

Universidades Participantes:

Universidad de Oviedo
 Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea/Euskar Herriko Unibertsitatea
 Universidad de Zaragoza
 Universidad Pública de Navarra
 Universidad de La Rioja

Estructura y distribución de ECTS¹ del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	0,00
Opcionales	48,00
Prácticas Externas	0,00
Trabajo Fin de Máster	12,00
Total	60,00

Asignaturas	Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
Análisis de Fourier y Aplicaciones		7,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Combinatoria		3,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Comunicación y Software		6,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Curso Avanzado de Geometría		5,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Curso Avanzado de Topología		5,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Ecuaciones en Derivadas Parciales		6,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----
Estadística y Teoría de la Decisión		5,00	Opcional	Cuatrimestral	-----	-----

(1) ECTS: European Credit Transfer System

Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Matemáticas

Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
Fundamentos de Geometría	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Fundamentos de Topología	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Modelización Matemática. Sistemas Dinámicos y Control	7,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Métodos Numéricos en Álgebra Lineal y Computación de Curvas y Superficies	6,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Métodos Numéricos para Problemas Diferenciales	7,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Métodos de Análisis Funcional y Variable Compleja	7,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Optimización	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Seminario de Álgebra, Teoría Algebraica de Números y Aplicaciones	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Teoremas Límite del Cálculo de Probabilidades y Aplicaciones	3,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Teoría de Grupos	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Teoría de la Representación	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Teoría de Álgebras no Asociativas	5,00	Optativo	Cuatrimestral	-----	-----
Trabajo Fin de Máster	12,00	Obligatorio	Anual	-----	-----

(1) ECTS: European Credit Transfer System