

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

10599 Resolución de 1 de septiembre de 2014, de la Universidad del País Vasco, por la que se corrigen errores en la de 20 de septiembre de 2011, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación Biomédica.

Advertido error en el anexo a la Resolución de 20 de septiembre de 2011 de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se ordena la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Investigación Biomédica (Real Decreto 1393/2007), en el «Boletín Oficial del Estado» número 304, de 19 de diciembre de 2011, y en el «Boletín Oficial del País Vasco» número 241, de 22 de diciembre de 2011, se transcribe la siguiente corrección al texto:

En el anexo debe añadirse la siguiente asignatura obligatoria:

«Conceptos y métodos avanzados en investigación sobre la señalización celular»

El plan de estudios queda corregido en los términos que constan en el anexo.

Leioa, 1 de septiembre de 2014.–El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.

ANEXO

Máster Universitario en Investigación Biomédica

Estructura y distribución de ECTS¹ del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	20,00
Optativos	20,00
Prácticas Externas	0,00
Trabajo Fin de Máster	20,00
Total	60,00

Asignaturas

Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración	Especialidad	Itinerario Curricular	Módulo
Conceptos y métodos avanzados en investigación sobre la señalización celular.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	–	–	–
Creación de empresas de base tecnológica.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	–	–	–
Presentación de Trabajos de Investigación: habilidades y técnicas de comunicación en el ámbito científico biosanitario.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	–	–	–
Tecnología molecular en Biomedicina.	5,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	–	–	–
Avances Celulares y Moleculares en la Investigación del Cáncer.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	–	–	–
Avances en Neurotransmisión y Neuromodulación.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	–	–	–
Bases moleculares de las enfermedades metabólicas.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	–	–	–
Biología de la Reproducción y del Desarrollo Embrionario.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	–	–	–
Fisiología y Medicina del Ejercicio Físico.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	–	–	–

Máster Universitario en Investigación Biomédica

Denominación	ECTS ⁽¹⁾	Carácter	Duración	Especialidad	Itinerario Curricular	Módulo
Investigación Etiopatogenica, Epidemiológica y Clínicopatológica Aplicada a las Enfermedades Orales y Maxilofaciales.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-	-
Oncología Experimental.	5,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-	-
Trabajo Fin de Máster.	20,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	-	-	-

(1) ECTS: European Credit Transfer System.