

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

2240 *Resolución de 5 de diciembre de 2011, de la Universidad del País Vasco, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Agrobiología Ambiental.*

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 –ANECA–, así como la autorización de las correspondientes Comunidades Autónomas y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 7 de octubre de 2011 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», de fecha 2 de noviembre de 2011).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto:

Ordenar la publicación del plan de estudios conjunto conducente a la obtención del título del Máster Universitario en Agrobiología Ambiental de las Universidades del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la Pública de Navarra, en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Leioa, 5 de diciembre de 2011.–El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.

ANEXO**Máster Universitario en Agrobiología Ambiental**

Universidades Participantes:

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea/Euskal Herriko Unibertsitatea.
Universidad Pública de Navarra.

Estructura y distribución de ECTS¹ del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	4,50
Optativos	36,00
Prácticas Externas	0,00
Proyecto Fin de Máster	19,50
Total	60,00

Asignaturas

Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración
Tendencias Actuales en Agrobiología	4,50	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Aplicaciones de las Técnicas de Análisis Químico en el Campo de la Agrobiología Ambiental	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Biomarcadores de Estrés en Plantas	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Bioseguridad Ambiental	6,00	Optativo.	Cuatrimestral.
Conservación de la Biodiversidad y los Hábitats: Bases Científicas y Metodológicas	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Contaminación por Herbicidas	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.

Denominación	ECTS ¹	Carácter	Duración
Contaminación y Recuperación de Suelos.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Diseño de Experimentos en Agricultura y Biología Experimental.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Factores Agronómico-Fisiológicos del Estrés Abiótico en Plantas.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Generación, Tratamiento y Gestión de Residuos Orgánicos.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Gestión Sostenible en Agrosistemas.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Hidrogeología y Contaminación de Aguas.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Impacto del Cambio Climático en los Sistemas Agroforestales.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Introducción a la Investigación y Elaboración de Documentos para la Difusión Científica.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Invernaderos y Cultivos Forzados.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Manejo y Cultivo de Plantas en Vivero.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Micología Aplicada.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Pascicultura Sostenible.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Procesos Ecológicos en Sistemas Forestales en un Mundo Cambiante.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Tecnología Enzimática y Proteómica.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Técnicas Moleculares Aplicadas en Agrobiología Ambiental.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Utilización Racional de Nitrógeno en Agrosistemas.	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.
Proyecto Fin de Máster.	19,50	Obligatorio.	Anual.

(1) ECTS: European Credit Transfer System.