

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13105 *Resolución de 19 de noviembre de 2014, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Canarias según Decreto 6/2012, de 10 de febrero (publicado en el «BOC» el 6 de marzo de 2012), y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de noviembre de 2012 (publicado en el «BOE» de 8 de febrero de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 17 de enero de 2013), este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación por la Universidad de La Laguna, que quedará estructurado según consta en el anexo adjunto.

La Laguna, 19 de noviembre de 2014.—El Rector, Eduardo Doménech Martínez.

ANEXO**Plan de estudios del título de Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación por la Universidad de La Laguna**

R.D. 1393/2007, modificado por R.D. 861/2010, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	51
Optativas	9
Prácticas externas	18
Trabajo fin de máster	12
Créditos totales	90

2. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Curso	Carácter	ECTS
Obligatorio.	Diseño experimental y análisis de datos para el estudio de la biodiversidad marina.	1	OB	3
	Métodos y técnicas cito-histológicas para el estudio de organismos marinos.	1	OB	3
	Estudio de los procesos geológicos marinos.	1	OB	3
	Oceanografía aplicada al estudio de la biodiversidad.	1	OB	3
	Zoología marina: la biodiversidad atlanto-mediterránea.	1	OB	6
	Fitobentos: composición, estructura y métodos de investigación.	1	OB	6
	Sistemas pelágicos y bentónicos: comunidades atlanto-mediterráneas.	1	OB	6
	Impactos de la pesca en la biodiversidad.	1	OB	3
	Acuicultura sostenible.	1	OB	6
	Procesos fisiológicos de los animales marinos.	1	OB	3
	Alteraciones antropogénicas del fitobentos.	1	OB	3
	Ordenación y conservación de la biodiversidad marina.	1	OB	3
	Evaluación del impacto ambiental en el medio marino.	1	OB	3
Optativo.	Toxicología y contaminación marina.	1	OP	3
	Ictioparasitología.	1	OP	3
	Microbiología marina.	1	OP	3
	Productos naturales y biotoxinas.	1	OP	3
	Control de calidad de productos acuícolas.	1	OP	3
	Génética evolutiva y de la conservación.	1	OP	3
Prácticas externas y Trabajo fin de máster.	Prácticas externas en centros y empresas.	2	OB	18
	Trabajo fin de máster.	2	OB	12