

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

**7801** *Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biología Molecular y Celular Integrativa.*

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, así como la autorización del Ministerio de Educación Cultura y Deporte, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 5 de mayo de 2017 (publicado, por Resolución de 11 de mayo de 2017, de la Secretaría General de Universidades, en el «Boletín Oficial del Estado» del 30).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007 y el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Biología Molecular y Celular Integrativa.

Santander, 21 de junio de 2017.–El Rector, César Nombela Cano.

## ANEXO

## Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster en Biología Molecular y Celular Integrativa

*Rama de Ciencias*

## Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipos de materias	Créditos ECTS
Obligatorias .....	60
Trabajo de fin de Máster. ....	30
Total. ....	90

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Fundamentos de la investigación en MCIB.	Temas y programas de investigación en MCIB.	15	Obligatoria.
	Métodos avanzados MCIB.	10	Obligatoria.
	Rotación en prácticas entre los grupos de investigación MCIB.	5	Obligatoria.
Fronteras de la investigación en MCIB.	Seminarios avanzados y workshops MCIB	15	Obligatoria.
Capacitación profesional, transferencia tecnológica y gestión en biología molecular y celular integrativa.	Capacitación profesional, transferencia tecnológica y gestión en biología molecular y celular integrativa.	15	Obligatoria.
Trabajo de fin de Máster.	Trabajo de fin de Máster.	30	Trabajo de fin de Máster.