

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13119 *Resolución de 9 de octubre de 2012, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Microbiología.*

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 de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya (DOGC de 30 de agosto de 2011) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2011, resolución de 13 de octubre de 2011, de la Secretaría de Estado de Universidades (BOE de 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 publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título Graduado o Graduada en Microbiología por la Universitat Autònoma de Barcelona.

Bellaterra, 9 de octubre de 2012.—El Rector, Ferran Sancho i Pifarré.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO/A EN MICROBIOLOGÍA POR LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Código RUCT: 2500502

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

| Tipo de materia | Créditos |
|-----------------------------------|----------|
| Formación básica | 60 |
| Obligatorias | 120 |
| Optativas | 54 |
| Trabajo de fin de grado | 6 |
| Créditos totales | 240 |

Estructura de las enseñanzas.

| Materia | Créditos | Carácter | Organización temporal |
|---|----------|---|-----------------------|
| Biología. | 30 | Formación básica (Ciencias) . | Semestral. |
| Bioquímica. | 18 | Formación básica (Ciencias de la Salud) | Semestral. |
| Matemáticas. | 6 | Formación básica (Ciencias) . | Semestral. |
| Química. | 6 | Formación básica (Ciencias) . | Semestral. |
| El mundo microbiano. | 18 | Obligatoria | Semestral. |
| Técnicas experimentales. | 18 | Obligatoria | Semestral. |
| Trabajo de fin de grado. | 6 | Obligatoria | Semestral. |
| Ampliación de biología y de bioquímica. . . | 36 | Optativa | Semestral. |
| Prácticum. | 12 | Optativa | Semestral. |
| Temas de ciencia actual. | 6 | Optativa | Semestral. |

| Materia | Créditos | Carácter | Organización temporal |
|--|----------|----------------------------|-----------------------|
| Genética y biología molecular de microorganismos. | 36 | Obligatoria/Optativa | Semestral. |
| Microbiología aplicada y ambiental. | 63 | Obligatoria/Optativa | Semestral. |
| Microbiología sanitaria. | 57 | Obligatoria/Optativa | Semestral. |

Reconocimiento académico en créditos: los estudiantes podrán obtener créditos optativos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación en las condiciones que determina la legislación y la normativa vigente.