

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**12164** *Resolución de 30 de octubre de 2013, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ciencias Ambientales.*

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 28 de agosto de 2012) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 23 de noviembre de 2012, resolución de 17 de enero de 2013, de la Secretaría de Estado de Universidades (BOE de 8 de febrero),

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 Ciencias Ambientales por la Universitat Autònoma de Barcelona.

Bellaterra, 30 de octubre de 2013.–El Rector, Ferran Sancho i Pifarré.

**PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES  
POR LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA**

**Código RUCT: 2501915**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

| Tipo de materia                   | Créditos   |
|-----------------------------------|------------|
| Formación básica . . . . .        | 60         |
| Obligatorias . . . . .            | 120        |
| Optativas . . . . .               | 45         |
| Trabajo de fin de grado . . . . . | 15         |
| <b>Créditos totales . . . . .</b> | <b>240</b> |

Estructura de las enseñanzas.

| Materia                  | Créditos | Carácter  | Organización temporal |
|--------------------------|----------|---|-----------------------|
| Biología.                | 9        | Formación básica (Ciencias).                      | Semestral.            |
| Derecho.                 | 6        | Formación básica (Ciencias Sociales y Jurídicas). | Semestral.            |
| Física.                  | 9        | Formación básica (Ciencias).                      | Semestral.            |
| Geografía.               | 9        | Formación básica (Ciencias Sociales y Jurídicas). | Semestral.            |
| Geología.                | 9        | Formación básica (Ciencias).                      | Semestral.            |
| Matemáticas.             | 9        | Formación básica (Ciencias).                      | Semestral.            |
| Química.                 | 9        | Formación básica (Ciencias).                      | Semestral.            |
| Trabajo de Fin de Grado. | 15       | Obligatoria.                                      | Semestral.            |
| Prácticas Externas.      | 9        | Optativa.   | Semestral.            |

| Materia   | Créditos | Carácter              | Organización temporal |
|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| Biología para las Ciencias Ambientales.               | 60       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Ciencia Política para las Ciencias Ambientales.       | 15       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Economía para las Ciencias Ambientales.               | 24       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Física para las Ciencias Ambientales.                 | 18       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Geografía para las Ciencias Ambientales.              | 39       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Geología para las Ciencias Ambientales.               | 18       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Ingeniería Ambiental.                                 | 30       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Instrumentos Jurídicos para las Ciencias Ambientales. | 9        | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Matemáticas para las Ciencias Ambientales.            | 12       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Química para las Ciencias Ambientales.                | 27       | Obligatoria/Optativa. | Semestral.            |
| Temas Interdisciplinarios en Ciencias Ambientales.    | 39       | Obligatoria/Optativa. | Anual/Semestral.      |

Los estudiantes pueden obtener las siguientes menciones cursando 30 créditos optativos:

- Mención en Análisis y Gestión Territorial.
- Mención en Gobernanza Ambiental.
- Mención en Tecnología Ambiental.

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.