

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**23876** *Resolución de 2 de noviembre de 2023, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publican planes de estudios de Graduado o Graduada.*

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 4 de agosto de 2023) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 17 de octubre de 2023, resolución de 19 de octubre de 2023, de la Secretaria General de Universidades (BOE de 30 de octubre de 2023), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención de los títulos de graduado o graduada relacionados a continuación:

Graduado/a en Ciencias Ambientales.  
Graduado/a en Arqueología.  
Graduado/a en Nanociencia y Nanotecnología.

Los planes de estudios a que se refiere la presente Resolución quedarán estructurados conforme figura en el anexo de la misma.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 2 de noviembre de 2023.–El Rector, Francisco Javier Lafuente Sancho.

#### ANEXO

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

**Código RUCT: 2504604**

*Ámbito de conocimiento: Ciencias Medioambientales y Ecología*

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	66
Obligatorias.	120
Optativas.	48
Trabajo de fin de grado.	6
Créditos totales.	240

## Estructura de las enseñanzas

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Derecho Ambiental.	6	Formación básica (Derecho y especialidades jurídicas).	Semestral.
Economía Ambiental.	6	Formación básica (Ciencias Económicas, Administración y Dirección de Empresas, Márquetin, Comercio, Contabilidad y Turismo).	Semestral.
Fundamentos de Biología para las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Fundamentos de Física para las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Fundamentos de Geografía para las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Fundamentos de Geología para las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Fundamentos de Matemáticas para las Ciencias Ambientales.	12	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Fundamentos de Química para las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Introducción a las Ciencias Ambientales.	6	Formación básica (Ciencias Medioambientales y Ecología).	Semestral.
Sociología Ambiental.	6	Formación básica (Ciencias Sociales, Trabajo Social, Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Sociología, Ciencia Política y Relaciones Internacionales).	Semestral.
Herramientas para las Ciencias Ambientales.	18	Obligatoria.	Semestral.
Proyectos Integrales para las Ciencias Ambientales.	24	Obligatoria.	Semestral.
Tecnología Ambiental.	18	Obligatoria.	Semestral.
Trabajo de fin de grado.	6	Trabajo de fin de grado.	Semestral.
Prácticas profesionales.	12	Optativa.	Semestral.
Biociencias Aplicadas a las Ciencias Ambientales.	18	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Ciencias Aplicadas a las Ciencias Ambientales.	60	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Ciencias Sociales Aplicadas a las Ciencias Ambientales.	24	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Temas Interdisciplinarios de las Ciencias Ambientales.	60	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.

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

**Código RUCT: 2504611**

*Ámbito de conocimiento: Historia, Arqueología, Geografía, Filosofía y Humanidades*

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
Historia.	18	Formación Básica (Historia, Arqueología, Geografía, Filosofía y Humanidades).	Semestral.
Métodos y Técnicas de Campo en Arqueología.	12	Formación Básica (Historia, Arqueología, Geografía, Filosofía y Humanidades).	Semestral.
Prehistoria y Protohistoria.	18	Formación Básica (Historia, Arqueología, Geografía, Filosofía y Humanidades).	Semestral.
Métodos y Técnicas de Laboratorio y Postcampo en Arqueología.	30	Obligatoria.	Semestral.
Sociedades Antiguas y Medievales.	24	Obligatoria.	Semestral.
Sociedades Prehistóricas.	18	Obligatoria.	Semestral.
Trabajo de fin de grado.	6	Trabajo de fin de grado.	Semestral.
Arqueología Clásica e Historia Antigua.	30	Optativa.	Semestral.
Arqueología e Historia Medieval.	12	Optativa.	Semestral.
Arqueología Prehistórica.	30	Optativa.	Semestral.
Lengua Moderna.	120	Optativa.	Semestral.
Prácticas profesionales.	6	Optativa.	Semestral.
Arqueología (fundamentos teóricos).	18	Formación básica/obligatoria (Historia, Arqueología, Geografía, Filosofía y Humanidades).	Semestral.
Arqueología de la Diversidad.	12	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Arqueología e Historia Moderna y Contemporánea.	12	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Espacio, Paisaje y Territorio.	30	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Técnicas de Análisis y Gestión del Patrimonio Arqueológico.	24	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.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO/A EN NANOCIENCIA  
Y NANOTECNOLOGÍA POR LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

**Código RUCT: 2504602**

*Ámbito de conocimiento: Interdisciplinar*

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	66
Obligatorias.	114
Optativas.	48
Trabajo de fin de grado.	12
Créditos totales.	240

Estructura de las enseñanzas

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Biología.	6	Formación básica (Biología y Genética).	Semestral.
Bioquímica.	6	Formación básica (Bioquímica y Biotecnología).	Semestral.
Física.	12	Formación básica (Física y Astronomía).	Semestral.
Informática.	6	Formación básica (Ingeniería Informática y de Sistemas).	Semestral.
Matemáticas.	24	Formación básica (Matemáticas y Estadística).	Semestral.
Química.	12	Formación básica (Química).	Semestral.
Física para Nanociencia y Nanotecnología.	24	Obligatoria.	Semestral.
Metodologías y Experimentación en Nanociencia y Nanotecnología.	24	Obligatoria.	Semestral.
Trabajo de fin de grado.	12	Trabajo de fin de grado.	Semestral.
Gestión, Proyectos y Empresa.	18	Optativa.	Semestral.
Prácticas en entidades.	12	Optativa.	Semestral.
Biología para Nanociencia y Nanotecnología.	42	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Ciencia, Nanociencia y Sociedad.	12	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Fenómenos en la Nanoescala y su Aplicabilidad.	42	Obligatoria/optativa.	Semestral.
Química para Nanociencia y Nanotecnología.	36	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.