

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14844 *Resolución de 20 de octubre de 2020, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Estadística Aplicada.*

El plan de estudios del título Graduado o Graduada en Estadística Aplicada por la Universitat Autònoma de Barcelona fue publicado por Resolución de 1 de julio de 2013 en el «Boletín Oficial del Estado» de 9 de julio de 2013.

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 16 de diciembre de 2019) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de, resolución de, de la Secretaria de Estado de Universidades (BOE de), 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 Estadística Aplicada por la Universitat Autònoma de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 20 de octubre de 2020.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado/a en Estadística Aplicada por la Universitat Autònoma de Barcelona

Código RUCT: 2503852.

Rama de conocimiento: Ciencias.

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
Matemáticas.	36	Formación básica (Ciencias).	Semestral.
Estadística Avanzada.	30	Obligatoria.	Semestral.
Trabajo de Fin de Grado.	12	Obligatoria.	Semestral.
Prácticas Profesionales.	36	Optativa.	Semestral.

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Temas de Ciencia Actual.	6	Optativa.	Semestral.
Ámbito de Aplicaciones.	96	Obligatoria/Optativa.	Semestral.
Estadística.	12	Formación básica (Ciencias Sociales y Jurídicas) (6)/Obligatoria.	Semestral.
Fundamentos de la Estadística.	24	Formación básica (Otras Ramas) (6)/Obligatoria.	Semestral.
Informática.	24	Formación básica (Ingeniería y Arquitectura) (18)/Optativa.	Semestral.
Modelización Estadística.	48	Obligatoria/Optativa.	Semestral.

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

- Mención en Estadística para las Ciencias de la Salud
- Mención en Estadística para las Ciencias Sociales

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.