

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7514 *Resolución de 1 de julio de 2013, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Estadística Aplicada.*

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 Estadística Aplicada por la Universitat Autònoma de Barcelona.

Bellaterra, 1 de julio de 2013.–El Rector, Ferran Sancho i Pifarré.

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

Código RUCT: 2501919.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Centros donde se imparte:

- Facultad de Ciencias.
- Universidad de Vic.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	120
Optativas	48
Trabajo de fin de grado	12
Créditos totales	240

Estructura de las enseñanzas.

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Biología	6	Formación básica (Ciencias)	Anual.
Estadística	6	Formación básica (Ciencias Sociales y Jurídicas)	Semestral.
Informática	18	Formación básica (Ingeniería y Arquitectura)	Semestral.
Matemáticas	30	Formación básica (Ciencias)	Semestral.
Bases de Datos	6	Obligatoria	Semestral.
Estadística Avanzada	36	Obligatoria	Semestral.
Fundamentos de Estadística	12	Obligatoria	Semestral.
Investigación Operativa	18	Obligatoria	Semestral.
Modelización Estadística	18	Obligatoria	Semestral.
Trabajo de Fin de Grado	12	Obligatoria	Semestral.

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Bioinformática	48	Optativa	Semestral.
Demografía	36	Optativa	Semestral.
Economía Financiera	36	Optativa	Semestral.
Estadística en Ciencias de la Salud	42	Optativa	Semestral.
Industria y Tecnología	48	Optativa	Semestral.
Prácticas Externas	36	Optativa	Semestral.
Ámbitos de Aplicaciones	36	Obligatoria / Optativa	Semestral.

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

- Mención en Bioinformática (Universidad de Vic).
- Mención en Demografía.
- Mención en Economía Financiera.
- Mención en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud.
- Mención en Industria y Tecnología (Universidad de Vic).

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.