

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN EL GRADO EN ESTADÍSTICA PARA ALUMNOS QUE HAYAN SUPERADO EL GRADO EN MATEMÁTICAS EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Todo alumno que haya superado el Grado en Matemáticas por la Universidad de Sevilla, se le reconocerán en el Grado de Estadística de la Universidad de Sevilla:

(1) Todas las asignaturas que aparecen resaltadas en color amarillo.

(2) En función de las asignaturas optativas cursadas en el Grado en Matemáticas abajo reseñadas, se reconocerán las asignaturas correspondientes (por el código de color) en el Grado en Estadística.

Asignatura Grado en Matemáticas	Curso	Dept.	Créditos	Tipo
Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	3	EIO	6	Optativa
Análisis de Datos Multivariantes	4	EIO	6	Optativa
Modelos de la Investigación Operativa	4	EIO	6	Optativa

Para superar el Grado en Estadística se necesitan:

- (1) 60 créditos de formación básica (reconocidos automáticamente: 48 créditos).
- (2) 138 créditos obligatorios (reconocidos automáticamente: 42 créditos).
- (3) 30 créditos de optativas (reconocidos automáticamente: 12 créditos optativos genéricos)
- (4) 12 créditos de trabajo fin de grado.

A un alumno que haya superado el Grado en Matemáticas por la Universidad de Sevilla, le quedarían por cursar 138 créditos:

- (1) 12 créditos de formación básica,
- (2) 96 créditos obligatorios (\*),
- (3) 18 créditos optativos,
- (4) 12 créditos de trabajo fin de grado.

Nota (\*): en el supuesto de haber realizado alguna de las asignaturas optativas arriba reseñadas, el número de créditos obligatorios a cursar se detraerán de los créditos obligatorios por realizar.

Asignatura Grado en Estadística	Curso	Dept.	Créditos	Tipo
Cálculo	1	AM	12	Formación Básica
Cálculo de Probabilidades	1	EIO	6	Formación Básica
Estadística Descriptiva	1	EIO	6	Formación Básica
Informática	1	CCIA	12	Formación Básica
Álgebra Lineal	1	ALG	12	Formación Básica
Programación Matemática	1	EIO	6	Obligatoria
Teoría de la Probabilidad I	1	EIO	6	Obligatoria
Economía	2	AEEP	12	Formación Básica
Demografía	2	EIO	6	Obligatoria
Elementos de Cálculo Numérico	2	AM	6	Obligatoria
Inferencia Estadística	2	EIO	12	Obligatoria
Muestreo Estadístico	2	EIO	12	Obligatoria
Métodos Matemáticos	2	AM	6	Obligatoria
Teoría de la Probabilidad II	2	EIO	6	Obligatoria
Ampliación de Inferencia Estadística	3	EIO	6	Obligatoria
Ampliación de Investigación Operativa	3	EIO	6	Obligatoria
Análisis Multivariante	3	EIO	6	Obligatoria
Bases de Datos	3	CCIA	12	Obligatoria
Diseño de Encuestas	3	EIO	6	Obligatoria
Estadística Computacional I	3	EIO	6	Obligatoria
Estadística Pública	3	EIO	6	Obligatoria
Investigación Operativa	3	EIO	6	Obligatoria
Modelos Lineales	3	EIO	6	Obligatoria
Diseño de Experimentos	4	EIO	6	Obligatoria
Estadística Computacional II	4	EIO	6	Obligatoria
Series Temporales	4	EIO	6	Obligatoria
Computadores y Redes de Computadores	4	TE	6	Optativa
Economía del Sector Público	4	AEEP	6	Optativa
Estadísticas Económicas y Sociales	4	EIO	6	Optativa
Fiabilidad y Control de Calidad	4	OIGE	6	Optativa
Geometría de los Métodos Estadísticos	4	GYT	6	Optativa
Inteligencia Artificial y Estadística	4	CCIA	6	Optativa
Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	4	ALG	6	Optativa
Programación con Librerías Java	4	LSI	6	Optativa
Prácticas Externas	4	EIO	6	Optativa
Teoría de la Decisión	4	EIO	6	Optativa
Técnicas de Computación para la Estadística	4	CCIA	6	Optativa
Trabajo Fin de Grado	4	EIO	12	Trabajo fin de grado
<b>Optativas Genéricas</b>			<b>12</b>	