

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

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

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

**Nota (\*): En función de las asignaturas optativas cursadas en el Grado en Matemáticas abajo reseñadas, se reconocerán las asignaturas correspondientes en el Grado en Estadística.**

Asignatura Grado en Estadística	Curso	Dept.	Créditos	Tipo
Economía	2	AEEP	12	Formación Básica
Demografía	2	EIO	6	Obligatoria
Muestreo Estadístico	2	EIO	12	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

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