

actividades en institutos oficiales de estadística, proyecciones demográficas, tendencias sociales, mercado de trabajo, asignación óptima de recursos, etc.). Va aumentando el número de egresados dedicados a las aplicaciones de la Estadística al ámbito del I+D+I.

## ¿CÓMO CONTINUAR MI FORMACIÓN DE POSTGRADO?

En estos momentos desde el centro se está trabajando en la elaboración de un Máster que permita la formación de postgrado para graduados en Estadística. Asimismo puedes cursar estudios de máster en otras universidades españolas, como las de Granada, Politécnica de Cataluña, Santiago y Complutense de Madrid.

## ¿QUÉ INVESTIGACIONES SE LLEVAN A CABO EN EL CENTRO?

Hay varios grupos de investigación dentro del ámbito de la Estadística en los que participa profesorado del Grado a través de proyectos de investigación del Plan Nacional de I+D+I, Plan Andaluz de I+D+I y contratos/convenios con entidades públicas y privadas.

## ¿DÓNDE ESTAMOS?

Dirección postal:  
Facultad de Matemáticas,  
Ap. Correos 1160; 41080 Sevilla.  
Situación: c/ Tarfia s/n, 41012 Sevilla.

## MÁS INFORMACIÓN

- En la web del Centro: <http://www.matematicas.us.es>
- En el portal de la Universidad de Sevilla: <http://www.us.es>
- En la Guía de Estudiantes <http://guiadeestudiantes.us.es> encontrarás respuestas a las preguntas que te puedas hacer en relación a la oferta de estudios de la Universidad de Sevilla, los servicios que te ofrece ésta, las vías de participación estudiantil, las oportunidades de formación complementaria. . .
- En el e-mail del Centro: [secremat2@us.es](mailto:secremat2@us.es), [decmat@us.es](mailto:decmat@us.es)



<http://guiadeestudiantes.us.es>



ÁREA CIENCIAS  
**GRADO EN ESTADÍSTICA**  
Statistics Degree  
**Facultad de Matemáticas**  
FACULTY OF MATHEMATICS



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EL GRADO EN ESTADÍSTICA?

Si te estás planteando iniciar tus estudios en Estadística, te damos varias razones para elegir el Grado en Estadística impartido en la Facultad de Matemáticas:

- Posibilidades y expectativas laborales atractivas y en diversos sectores económicos.
- El índice de paro en la titulación es bajo.
- Alta valoración del trabajo realizado por los Graduados en Estadística.

## ¿QUÉ NECESITO PARA ACCEDER?

Los requisitos de acceso son, entre otros, haber superado Bachillerato y la Prueba de Acceso a la Universidad y Ciclo



Formativo de Grado Superior. Para más información: <http://estudiantes.us.es/grupo-acceso>.

Para el cálculo de tu nota de admisión y con objeto de orientar tu formación, te aconsejamos que consultes los parámetros de ponderación de cada una de las materias de la Fase Específica de la Prueba de Acceso. Puedes ampliar la información en:

<http://www.juntadeandalucia.es/boja/boletines/2011/109/d/updf/d12.pdf>

Además, para asegurar el progreso en tus estudios, es recomendable que tu formación sea de perfil científico-tecnológico.

## ¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL GRADO?

El objetivo fundamental es proporcionar una formación equilibrada en Estadística, Matemáticas e Informática, que capacite a profesionales encargados del diseño, registro, selección, síntesis y tratamiento específico de la información para que ésta se convierta en una herramienta útil que proporcione soporte a la toma de decisiones en la administración pública y en el sector privado.

## ¿QUÉ APRENDERÉ?

La carga lectiva global del grado es de 240 créditos repartidos en 4 años:

- Formación Básica: 60 créditos.
- Materias Obligatorias: 138 créditos.
- Materias Optativas: 30 créditos.
- Trabajo fin de grado: 12 créditos.

El plan de estudios está estructurado en módulos, materias y asignaturas. La Formación Básica se estructura en tres módulos: Matemáticas, Informática y Estadística.

Más información: <http://www.matematicas.us.es/estudios/grado-en-estadistica>

Los estudiantes matriculados en títulos de Grado deberán acreditar, antes de la expedición del título, la obtención del nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero

equivalente al nivel B1 del MCERL (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas). Información: <http://institutoideidiomas.us.es/prueba-acreditacion>.

## ¿CÓMO APRENDERÉ?

En las clases teóricas, adecuadamente coordinadas, se expondrá el contenido teórico de los temas a través de clases presenciales, que servirá para fijar los contenidos ligados a las competencias previstas. A su vez, en las clases prácticas, la resolución de problemas y/o estudio de casos prácticos permitirán la aplicación de lo expuesto en las clases teóricas, utilizando cuando sean convenientes medios informáticos (en los laboratorios de informática del centro), de modo que se alcancen dichas competencias.

Dentro de los 30 créditos optativos, puedes optar por realizar 6 créditos de Prácticas Externas en empresas e instituciones.

La oferta de movilidad tanto nacional como internacional puedes consultarla en <http://www.matematicas.us.es/movilidad-mp/programa-socrates-erasmus>

## ¿CUÁLES SON LAS SALIDAS PROFESIONALES?

Las salidas profesionales se centran en el ámbito empresarial (salud y ciencias naturales, economía y finanzas, industria y servicios) y en el de la Administración Pública (docencia,



<http://www.matematicas.us.es>



<http://estudiantes.us.es/>