



Titulaciones impartidas



Grado en Matemáticas



Grado en Estadística



Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

objetivos

acciones

instalaciones

*Un centro para enseñar matemáticas,
hacer matemáticas, aplicar matemáticas,...*





acciones

acción 1

Divulgación de la Matemática y la Estadística en Enseñanza Secundaria y Bachillerato

acción 2

Prácticas en Empresas para alumnos de los Grados en Matemáticas y en Estadística y de la Licenciatura en CC. Y TT. Estadísticas

Programas de **intercambios y movilidad de estudiantes** con universidades europeas (Programa Sócrates-Erasmus) y universidades españolas (Programa Sicúe-Séneca)

acción 3

acción 4

Proceso de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior

Proceso de evaluación de la calidad de la docencia, infraestructuras, recursos y planes de mejora de la calidad

acción 5

acción 6

Enlace de los alumnos que han culminado sus estudios con las empresas con objeto de facilitar la inserción laboral



facultad
de
matemáticas

— después

— durante

— antes

grado en matemáticas

Proporcionar a los alumnos la formación matemática adecuada para dedicarse al mundo de la enseñanza y la investigación, así como al mundo de la gestión, la consultoría y recursos humanos, tanto en el ámbito de la empresa privada como en el de la administración pública.

Las matemáticas facilitan la capacidad de abstracción de los procesos de razonamiento y las leyes que rigen los procesos naturales, lo que las convierte en una herramienta indispensable en todos los procesos de producción y desarrollo

grado en estadística

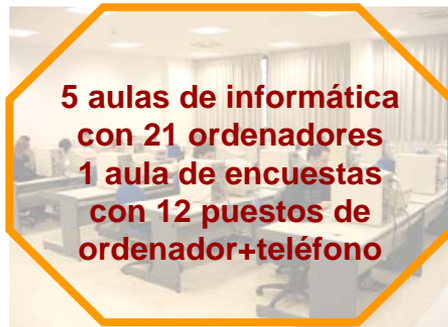
La formación de profesionales en la aplicación de las técnicas estadísticas, centrada en el registro, clasificación, cuantificación y análisis de datos como herramienta interdisciplinar básica en múltiples campos (Medicina, Medio Ambiente, Economía, Sociología, Mercadotecnia, etc.)

Profesionales con formación equilibrada en Estadística, Matemáticas e Informática, capacitados para el diseño y realización de encuestas, la recopilación de datos y la extracción de información de grandes conjuntos de datos en la administración pública y el sector privado

licenciatura en ciencias y técnicas estadísticas

Esta Titulación es de 2º Ciclo (dos cursos), al que se accede desde la Diplomatura de Estadística o a partir de los tres primeros cursos de una licenciatura.

El objetivo fundamental es, además de profundizar en los contenidos de la Diplomatura en Estadística, formar profesionales preparados para incorporarse a grupos interdisciplinarios de investigación y estudio (investigación biomédica, investigación social, proyecciones económicas, estudios de mercados, estudios energéticos,...)



enlaces de interés

enlaces de interés

enlaces de interés

Facultad de Matemáticas: <http://www.matematicas.us.es>

Estudiantes - US: <http://www.us.es/us/estudiantes>

QUIFIBIOMAT: <http://institucional.us.es/quifibiomat/>

Divulgamat: <http://www.divulgamat.es>

Real Sociedad Matemática Española: <http://www.rsme.es>

Soc. And. Educación Matemática THALES: <http://thales.cica.es>

Andalucía Investiga: <http://www.andaluciainvestiga.com>