



Grado en Ingeniería
Informática y
Matemáticas

Presentación

Os damos la bienvenida a esta web, que junto a las páginas del **Grado en Ingeniería Informática** y del **Grado en Matemáticas** recoge toda la información y todas las ventajas de estudiar este doble grado en la Universidad de Granada.

Para empezar, se recomiendan los **Cursos cero**.

Si eres estudiante, esta plataforma te dará acceso a toda la información que buscas relativa a planes de estudio, horarios, exámenes, plataformas docentes,...

Si ya has terminado la carrera, podrás usar esta plataforma como punto de encuentro entre todos los egresados.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y
DE TELECOMUNICACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS

Datos del título

- Fecha de publicación del título en el BOE: La misma 19/02/2011, para Ingeniería Informática y Matemáticas
- Curso académico de implantación del título: 2011/12
- Número de cursos en fase de implantación: 5
- Rama de conocimiento: Ciencias e Ingeniería
- Duración del programa (créditos/años): 369/5
- Tipo de enseñanza: Presencial
- Lenguas utilizadas en la impartición del título: Español
- Nivel de oferta y demanda de plazas y matrícula:
- Centro responsable del título: Facultad de Ciencias y Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Objetivos

El objetivo global de este doble grado es ofrecer una formación del máximo nivel que combine el riguroso entrenamiento en el razonamiento abstracto que caracteriza al Grado en Matemáticas, con la preparación para abordar problemas utilizando las

<http://grados.ugr.es/informaticaymatematicas/>

modernas herramientas computacionales que proporcionan los estudios de Ingeniería Informática. Para obtener las dos titulaciones se requiere superar 369 créditos, organizados en 5 años.

A lo largo del Plan se trabaja en los fundamentos matemáticos de la Informática y las herramientas informáticas para las Matemáticas, enfatizando las interrelaciones entre ambas disciplinas. Este título ya se imparte con éxito en las universidades más prestigiosas del mundo, como el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en EE.UU., la Universidad de Oxford en Inglaterra o la Universidad de París VI Pierre et Marie Curie en Francia.

Competencias

Son las del Grado en Ingeniería Informática y las del Grado en Matemáticas.