

# Grado en Ingeniería Informática



## Perfil de ingreso

El perfil del estudiante recomendado requiere una buena formación tanto en matemáticas como en el uso de los ordenadores, además de tener una buena comprensión de materias relacionadas con las ciencias tecnológicas y científicas. Es recomendable un buen nivel del idioma inglés.

Se requieren alumnos con capacidad de abstracción, atención, percepción, razonamiento, organización y método, análisis y síntesis. Los estudiantes deben ser curiosos, imaginativos, innovadores y con sentido práctico.

La opción de acceso a la Universidad más apropiada es la Científico-Técnica.

## Salidas profesionales

El graduado en Ingeniería Informática dispone una relación de capacidades completa y fundamental, que le permiten afrontar los desafíos profesionales de tan demandada disciplina. Siendo el grado de una ingeniería, supone también la base para el desarrollo de una carrera académica e investigadora en las Ciencias de la Computación o Informática. Así, el interés del título propuesto tiene una triple vertiente:

- Profesional: Los profesionales de los sistemas informáticos en las empresas y organizaciones con formación tecnológica y general que permita disponer de conocimientos solventes de larga duración, orientados a la formación continua a lo largo de su carrera profesional.
- Académica: La Ingeniería Informática es una disciplina académica centrada en la aplicación de las TI en las empresas y la descripción y comprensión de los fenómenos relacionados con el uso y explotación de los recursos informáticos en el ámbito empresarial.
- Investigadora: La Ingeniería Informática es un área de investigación específica, con teorías y métodos concretos y una comunidad científica organizada en torno a asociaciones, conferencias y revistas científicas.

## Prácticas en empresas

- NEWFASANT
- TELEFÓNICA I+D
- INNOVAE (MOVILIDAD, INGENIERÍA, SOFTWARE Y SEGURIDAD, S.L.)
- EVERIS SPAIN, S.L.

# Grado en Ingeniería Informática



ESCUELA  
POLITÉCNICA SUPERIOR

- AQUAMOBILE, S.L.
- OLIVA VENDRELL PÉREZ SOFTWARE TECHNOLOGIES, S.L.
- ANOVA IT CONSULTING
- TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
- PROYECTO FÓRMULA SAE RACING LAB
- INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPACIAL "ESTEBAN TERRADAS"
- INDRA SISTEMAS S.A.
- BEPERK INTERNET, S.L.
- AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE HENARES
- VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.
- TENEALOGÍAS, S.L.
- SPIRIT SOLUTIONS, S.L.
- PROTOS COMUNICACIONES, S.A.
- PROSEGUR CIA SEGURIDAD, S.A.
- PHILIPS IBÉRICA S.A.
- PEPEMOBILE, S.L.
- IXION INDUSTRY&AEROSPACE, S.L.
- INTEGRA ITO
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, DESPACHO 235 (SUBDIRECCIÓN)
- CLOUD DISTRICT, S.L.
- CENTUM SOLUTIONS,S.L.
- CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO, A.I.E. CNAT

# Grado en Ingeniería Informática



ESCUELA  
POLITÉCNICA SUPERIOR

- BINARY SOLUCIONES INFORMÁTICAS, S.L.
- ALTRAN
- AFINA SISTEMAS INFORMÁTICOS
- ADESIS NETLIFE, S.L.

## Perfil del egresado

El Ingeniero en Informática es un experto en tecnología del software, en arquitectura y tecnología de los computadores, en tecnología de las redes de computadores y en equipos electrónicos, conocimientos que le capacitan para trabajar en todo tipo de empresas y en todos los departamentos de la empresa, aunque fundamentalmente se agrupan en el departamento de informática.

Los titulados deberán, por tanto, poder incorporarse sin problemas en empresas del sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Departamentos de Informática de empresas de cualquier sector con implantación de Nuevas Tecnologías, con las funciones de diseñar, desarrollar, mantener y comercializar equipos y sistemas que incorporen subsistemas informáticos y telemáticos.

## Inserción laboral

Próximamente se publicará el informe de Inserción Laboral