

¿Qué hace falta para cursar esta titulación?

Como todas las ingenierías esta titulación es exigente. Para tener éxito hay varios aspectos claves.

Debéis tener claro el objetivo. Un ingeniero o ingeniera no es una persona que se deja llevar, ni que realice acciones que no entiende. Hay que esforzarse por entender los problemas y ser creativos, para encontrar soluciones.

La carga de trabajo es alta, hay que planificarla bien.

Os tiene que gustar la ciencia, las matemáticas, la tecnología... pero sobre todo os tiene que gustar aprender.

¡Y debéis trabajar en equipo! La colaboración es la clave para resolver problemas complejos.

Más información:

Plan de estudios



Presentación del grado



<https://eina.unizar.es/>
<http://webdiis.unizar.es/~jresano/>
<https://estudios.unizar.es/>

¿Tienes dudas sobre el proceso de admisión?

La secretaría de la EINA puede ayudarte:

Correo electrónico: seceina@unizar.es

Teléfono: 976761864

¿Tienes dudas sobre la titulación?

Contacta con su coordinador:

Javier Resano
Correo electrónico: jresano@unizar.es



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

Grado de Ingeniería Informática



Universidad
Zaragoza

1542

C/ María de Luna 3
50018 Zaragoza (España)

Teléfono: 976 761 864
Correo electrónico: eina@unizar.es



La Informática aporta herramientas tan útiles que actualmente **no hay ningún campo de la actividad humana en el que no sea imprescindible**. Desde el entretenimiento digital al sistema de gestión de un hospital, desde los grandes servidores que soportan el comercio *online* y los servicios *Web* a los versátiles *smartphones* de nuestro bolsillo.

En el Grado de Ingeniería Informática aprenderás a **diseñar, proteger y optimizar los distintos tipos de sistemas informáticos**. En definitiva, a utilizar la Informática para aportar soluciones novedosas a los problemas reales de nuestra sociedad colaborando con expertos de otras disciplinas.

El grado de Ingeniería Informática se organiza en **cuatro años**.

El nivel académico de nuestra titulación es muy alto, con profesores que son referentes internacionales en distintos campos de informática.

Los dos años y medio iniciales son comunes para todos los estudiantes. En ellos se adquiere una formación sólida en matemáticas y se aprenden los fundamentos de la informática en todos sus niveles: transistor, puertas lógicas, procesadores, sistemas operativos, programación, algoritmos, bases de datos, inteligencia artificial...

A continuación puedes elegir entre las **cinco especialidades** oficiales, para profundizar en los temas que más te interesen: Computación, Ingeniería de Computadores, Ingeniería del Software,



Sistemas de Información, y Tecnologías de la Información. Profundizar en los temas que más te interesen es la mejor forma de aprender.

Todas las asignaturas incluyen una parte práctica para aplicar todo lo que aprendes. Además podrás completar tus estudios con prácticas en empresa o estancias en otras universidades, así como integrarte en las asociaciones universitarias.

Nuestros estudiantes están muy bien valorados por las empresas y reciben múltiples ofertas laborales. Tenemos egresados en todo el mundo en algunas de las empresas y centros de investigación más punteros de informática, así como en muchos otros ámbitos..