

## ¿Qué hace falta para cursar esta titulación?

Este doble grado es muy exigente. Para tener éxito hay varios aspectos claves.

La carga de trabajo es alta, hay que planificarla bien, llevar las asignaturas al día y no acumular trabajo.

En matemáticas y en Ingeniería no basta con estudiar. Hay que esforzarse por entender los problemas y ser creativos para encontrar soluciones.

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

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

## Más información:

Planes de estudios:

Ing. Informática



Matemáticas



<https://ciencias.unizar.es/grado-en-matematicas-0>  
<http://webdiis.unizar.es/~jresano/>  
<https://eina.unizar.es/>  
<https://estudios.unizar.es/>

¿Tienes dudas sobre el proceso de admisión?

La secretaría de la EINA puede ayudarte:

Correo electrónico: [seceina@unizar.es](mailto:seceina@unizar.es)

Teléfono: 976761864

¿Tienes dudas sobre la titulación?

Contacta con los coordinadores:

Ing. Informática: Javier Resano

Correo electrónico: [jresano@unizar.es](mailto:jresano@unizar.es)

Matemáticas:

Correo electrónico: [mperez@unizar.es](mailto:mperez@unizar.es)



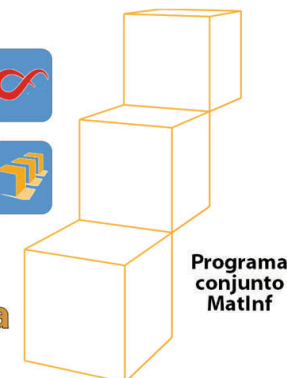
Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias  
Universidad Zaragoza

DOBLE  
GRADO

Matemáticas  
Ingeniería Informática



Programa  
conjunto  
MatInf



Universidad  
Zaragoza

C/ María de Luna 3  
50018 Zaragoza (España)

Teléfono: 976 761 864  
Correo electrónico: [eina@unizar.es](mailto:eina@unizar.es)

# ¿Qué es el doble grado **Matemáticas e Ing. Informática**?

Los programas conjuntos, o dobles grados, son programas que permiten **a un estudiante cursar dos grados simultáneamente** de forma coordinada.

En este caso el estudiante cursará el grado de Matemáticas en la Facultad de Ciencias por la mañana y el grado de Ing. Informática en la EINA por la tarde.

Los dos campus están separados entre sí, pero muy bien conectados tanto por carril bici como por tranvía.

Las matemáticas y la ing. informática están muy relacionadas y por ello **los dos grados tienen muchos contenidos comunes** que sólo deberán cursarse una vez.

El programa conjunto permite cursar estos dos grados en sólo cinco años. Pero para ello se hacen de media **un 30% más de créditos cada año que en grado normal**.

Por tanto la carga de trabajo es muy alta, y este programa es muy exigente. Por esa razón **sólo se ofertan 10 plazas**.

A cambio de este esfuerzo el estudiante adquiere una formación muy completa **combinando la capacidad de pensamiento abstracto de las matemáticas con la capacidad de plantear soluciones prácticas de la ing. informática**.

El nivel académico de las dos titulaciones es muy alto, con profesores que

## Excelentes salidas profesionales

son referentes internacionales en distintos campos de la informática y las matemáticas.

Además podrás completar tus estudios con prácticas en empresa o estancias en otras universidades, así como integrarte en las distintas asociaciones universitarias.

El perfil de los estudiantes de doble grado está muy bien valorado por las empresas con un **100% de inserción laboral** y la posibilidad de elegir entre múltiples ofertas, locales, nacionales e internacionales.

También es un **perfil inmejorable para la innovación y la investigación**.

## Dos grados en cinco años