

## ¿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 secretaria 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**



**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

## Dos grados en cinco años

## 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.**