



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Máster Universitario en  
Física y Matemáticas -  
FISYMAT

## Acceso y admisión

La UGR mantiene una [página de ayuda](#) para estudiantes de máster con preguntas frecuentes y la posibilidad de realizar consultas a la Escuela Internacional de Posgrado a través de un [formulario](#).

## Acceso a másteres

En la página web de [distrito único andaluz](#) se puede encontrar información actualizada sobre las fechas más relevantes del proceso de preinscripción, un catálogo de másteres impartidos en universidades andaluzas, e información sobre los requisitos de acceso y admisión.

## FisyMat

### Acceso

En particular, los criterios de acceso a FisyMat son los siguientes, los dos primeros de obligado cumplimiento.

#### CRITERIOS DE ACCESO A FISYMAT

Dominio de inglés a nivel B1

Los ciudadanos de países de habla no española deben acreditar correcto conocimiento hablado y escrito de español.

Si la titulación no es el grado o licenciatura en Física o Matemáticas se deben demostrar unos conocimientos mínimos requeridos o se deben cursar complementos de formación (máximo: 18 créditos ECTS).

Se debe adjuntar expediente académico.

<http://masteres.ugr.es/fisyMAT/>

## Admisión

El baremo de admisión es el siguiente:

DESCRIPCIÓN	% BAREMO
Nota media del expediente académico	70
Adecuación del perfil de ingreso	20
Experiencia profesional	10

Las siguientes titulaciones permiten el acceso al máster

TITULACIÓN	PREF.
GRADO EN FÍSICA	Alta
GRADO EN MATEMÁTICAS	Alta
LICENCIADO EN FÍSICA	Alta
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Alta
GRADO EN BIOLOGÍA	Media
GRADO EN ESTADÍSTICA	Media
GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA	Media
GRADO EN ESTADÍSTICA EMPRESARIAL	Media
GRADO EN ESTADÍSTICA Y EMPRESA	Media
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	Media
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVES	Media
GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA	Media

GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	Media
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Media
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	Media
GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	Media
GRADO EN INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	Media
GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	Media
GRADO EN QUÍMICA	Media
INGENIERO AERONÁUTICO	Media
INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	Media
INGENIERO QUÍMICO	Media
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	Media
LICENCIADO EN QUÍMICA	Media

## **MAES-FisyMat**

Información específica sobre el acceso a dobles titulaciones de máster, incluyendo

<http://masteres.ugr.es/fisymat/>

los másteres MAES-FisyMat, se puede encontrar en la [página web del MAES](#). La admisión a estos másteres es gestionada por el MAES.