

¿Qué será un máster?

Orientamat: Orientación académica y profesional para alumnos de matemáticas

Granada, 1 de Marzo de 2012

¿Qué es un máster?

↪ Continuar formación tras licenciatura/grado

¿Qué es un máster?

↪ Continuar formación tras licenciatura/grado

- Tesis doctoral (doctorado)
- Especialización laboral
- Uno o dos años

Distintos tipos de máster

- Oficial (EEES)
- Propio (Universidad)
- Profesional (Centros privados)

Programas de máster oficiales

- Estructura: Cursos + trabajo fin de máster
- Cursos obligatorios y optativos
- Trabajo fin de máster (exposición)
- Profesor-tutor
- Acceso y solicitud
- Hay becas

Programas de máster oficiales

En la Universidad de Granada:

- Física y Matemáticas
- Matemáticas (interuniversitario)
- Estadística Aplicada
- Didáctica de la Matemática

Programas de máster oficiales

En la Universidad de Sevilla:

- Matemática Avanzada
- Matemática Computacional
- Lógica, Computación e Inteligencia Artificial
- Economía y Desarrollo

En la Universidad de Huelva:

- Investigación en la Enseñanza y Aprendizaje de las CC. EE., Sociales y Matemáticas

Programas de máster en Granada

- Física y Matemáticas

↪ Estudio de problemas surgidos en Física,
desde el punto de vista matemático

<http://www.ugr.es/~fisymat/>

Programas de máster en Granada

- Física y Matemáticas

↪ Estudio de problemas surgidos en Física, desde el punto de vista matemático

<http://www.ugr.es/~fisymat/>

- Matemáticas (programa interuniversitario)

↪ Investigación, uso de software matemático y aplicaciones industriales y empresariales

<http://www.ugr.es/~doctomat/>

Programas de máster en Granada

- Estadística Aplicada

↪ Formación para desarrollar tareas específicas en empresas y organismos, e investigación

<http://www.ugr.es/~moea/>

Programas de máster en Granada

- Estadística Aplicada

↪ Formación para desarrollar tareas específicas en empresas y organismos, e investigación

<http://www.ugr.es/~moea/>

- Didáctica de las Matemáticas

↪ Investigación en Didáctica de las Matemáticas

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

Programas de máster en Sevilla

- Matemática Avanzada (investigación)
- Matemática Computacional
(informática/matemáticas)
- Lógica, Computación e Inteligencia Artificial
- Economía y Desarrollo (análisis económico)

Otros programas de máster

Orientados a la investigación:

- Investigación Matemática (Univ. Valladolid)
- Iniciación a la Investigación en Matemáticas (Univ. Zaragoza)
- Matemática Avanzada: Aplicaciones y Educación (Univ. La Laguna)
- Matemática Avanzada y Profesional (Univ. Murcia)
- Matemática y Aplicaciones (Univ. Aut. Madrid)

Otros programas de máster

Economía y finanzas:

- Economía y Finanzas (Univ. Int. Menéndez Pelayo)
- Banca y Finanzas (Univ. Int. Menéndez Pelayo)
- Matemáticas para los instrumentos financieros (Univ. Aut. Barcelona)

Otros programas de máster

Informática:

- Matemática Industrial (Univ. Carlos III)
- Ingeniería matemática (Univ. Carlos III)
- Matemática Computacional (Univ. Jaume I)

Otros programas de máster

Mundo empresarial:

- Modelización Matemática, Estadística y Computacional (Univ. Zaragoza)

Otros programas de máster

Mundo empresarial:

- Modelización Matemática, Estadística y Computacional (Univ. Zaragoza)

Física:

- Métodos matemáticos avanzados en Física (Univ. Salamanca)

Máster en Profesorado

Máster Universitario en Profesorado de E.S.O. y Bachillerato, F.P. y Enseñanzas de Idiomas

- Necesario para la docencia en institutos
- Misma estructura en todas las universidades
- Cursos + Prácticas + Trabajo fin de máster

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

Buscando información

- En las páginas web de programas de máster