# Máster en Matemáticas

PAT: Orientamat

Granada, 24 mayo de 2019













## Carácter y Ayudas

- Conjunto con las Universidades de Almería, Cádiz, Granada, Jaén y Málaga
  - Uso de la Teledocencia en todas las Universidades y compromiso anual de seguimiento académico
  - Posibilidad de prácticas en empresas andaluzas y Erasmus
  - Profesorado y equipos de investigación de varias universidades
- ▶ Otras Becas y Ayudas
  - General del Ministerio (60 ECTS)
  - Ayudas de movilidad (compatibles con la beca del Ministerio)
  - Junta de Andalucía (99 % de subvención)
  - Prácticas remuneradas en Departamentos e Institutos de Investigación
- ► Tasas: **13**, **68** 27, 35 55, 08 73, 44
  - Total Máster: 850 euros (gratis con beca del Ministerio)

## Perfil del egresado

El Máster en Matemáticas proporciona conocimientos avanzados, con tres orientaciones:

- ► Iniciación a la investigación en Matemáticas
- ► Especialización académica en el uso de software matemático orientado a la docencia en Matemáticas
- Especialización académica en las aplicaciones de las
  Matemáticas al mundo de la empresa y tratamiento de datos

Acceso directo al Doctorado Interuniversitario en Matemáticas con mención hacia la excelencia MEE2011-0243

## Acceso y Admisión

### Plazas disponibles

Máximo 60 entre las cinco Universidades

### Requisitos

- ► Grado, licenciatura o ingeniería con alto contenido matemático
- ► Formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles

#### Criterios de admisión

- Nota media del expediente Académico
- Formación inicial del solicitante y su adecuación al máster
- ▶ Experiencia profesional previa
- ▶ Motivación

#### Estructura

- ▶ 60 ECTS, un curso académico
- ▶ Mínimo 30 ECTS por curso académico (a tiempo parcial)

Asignaturas optativas que se agrupan en cuatro módulos:

- ▶ I: Matemáticas y Realidad
- ▶ IIa: Técnicas Avanzadas
- ▶ IIb(1): Matemáticas y Nuevas Tecnologías
- ▶ IIb(2): Aplicaciones de las Matemáticas
- ► El quinto módulo ( 20 ECTS) es el Prácticum y Trabajo Fin de Máster que es obligatorio

Investigación 72 ECTS – Docencia 44 ECTS – Aplicaciones 40 ECTS

Total 156 ECTS ofertados

### Contenidos I

l Formas y Curvatura	Matemáticas y realidad Análisis geométrico
Modelos matemáticos y algoritmos	Modelos Continuos Modelos Discretos
Ila	Técnicas avanzadas
Álgebra Avanzada	Álgebra no conmutativa. Álgebra homológica
Análisis Funcional Avanzado	Complementos de Análisis Funcional
Análisis Matemático Avanzado	Técnicas de variable real. Análisis complejo
Geometría Diferencial Avanzada	Variedades diferenciables Geometría Riemanniana
Geometría Topología y Física	Teoría de Homología. Geometría Simpléctica
Modelos Matemáticas de la Física	EDPs clásicas de la Física Cálculo de Variaciones
Teoría de Representación	Álgebras y Grupos de Lie Representaciones de grupos

### Contenidos II

Matemáticas Dinámicas

Software en Matemáticas

IIb(1)	Matemáticas y nuevas tecnologías
Actualización Científica	LATEX - Seminarios Complementarios
Aprendizaje y Enseñanza de las matemáticas	MAES
Complementos de Formación en Matemáticas	MAES
Evolución del Pensamiento Matemático	Evolución Matemática Resolución de problemas

Software interactivo

y numérico

para la docencia en matemáticas Lenguaje de progamación

Software para el cálculo simbólico

7

### Contenidos III

IIb(2)

Matemáticas Aplicadas a la Informática

Matemáticas aplicadas a Ciencia y Empresa

Ecuaciones en Derivadas Parciales

y Métodos Numéricos

Modelización y Procesos Estocásticos

Teoría de Aproximación

Aplicaciones de las Matemáticas

Sistemas de seguridad Matemática computacional

Matematica Financiera

Big Data

Sobolev y Teoría débil Elementos finitos

Simulación Aleatoria y Modelos

Procesos estocásticos

Aproximación. Métodos numéricos

III Practicum y TFM

Practicum Prácticas en empresas o Trabajo de Investigación

TFM Trabajo Fin de Máster

### Doble titulación

90 ECTS (mínimo) en tres cuatrimestres

15 plazas en la UGR

#### Estructura:

- ▶ Módulo genérico de MAES (12 ECTS)
- Módulo específico de MAES: 18 ECTS (12 + 6 MAES) + 6 ECTS (módulo IIb(1) Máster Matemáticas)
- ▶ Libre elección: 8 ECTS del Máster en Matemáticas
- ▶ Prácticas en centros educativos: (10 ECTS) Comunes en los dos másteres.
- ► TFM secundaria (6 ECTS)
- Optativas Máster Matemáticas (20 ECTS, mínimo)
- ► TFM Matemáticas (10 ECTS)

## Doble titulación (configuración)

Primer año

MAES (dos semestres)

VIALS (dos semestres)

Bloque genérico (12 ECTS)

Bloque específico (18 MAES+6 Máster Mat.)

 $\mathsf{Practicum}\ (\mathsf{10}\ \mathsf{ECTS}) + \mathsf{TFM}\ (\mathsf{6}\ \mathsf{ECTS})$ 

Total 60 ECTS

Segundo año

Máster Matemáticas (un semestre)

Materias optativas

Máster Matemáticas\* (20 ECTS)

TFM (10 ECTS)

Total 30 ECTS

st aconsejable realizar parte de estos créditos en el primer como ampliación de estudios

## Otra opción para el doble título

94 ECTS en dos años

#### Desde el máster de matemáticas

- ▶ Primer año: Máster en matemáticas (cogiendo los 18 ECTS comunes con el de secundaria)
- ➤ Segundo año: Máster de secundaria (34 ECTS) y pides reconocimiento de 26 ECTS = 18 (comunes) + 8 (libre elección)

#### Desde el máster de secundaria

- ▶ Primer año: Máster de secundaria (60 ECTS pero eliges 8 ECTS de libre elección en el máster de matemáticas)
- ➤ Segundo año: Máster en matemáticas (34 ECTS) y pides reconocimiento de 26 ECTS = 18 (comunes) + 8 (ya hechos)

Más información en https://masteres.ugr.es/doctomat