

Matemática Aplicada

Áreas de conocimiento: Matemática Aplicada

Director: Miguel Ángel Piñar González

Secretaria: Julia García Cabello

Página web: <https://mateapli.ugr.es>

Profesorado: CU: 9, PTU: 33, PTEU: 1, PDI Contratado y Otros: 7.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Graduado/a en Biología
- Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial
- Graduado/a en Arquitectura
- Graduado/a en Ingeniería Química
- Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Graduado/a en Estadística
- Graduado/a en Administración y Dirección de Empresas-Derecho
- Graduado/a en Edificación
- Graduado/a en Finanzas y Contabilidad
- Graduado/a en Administración y Dirección de Empresas
- Graduado/a en Marketing e Investigación de Mercados
- Graduado/a en Ingeniería Civil
- Graduado/a en Economía
- Graduado/a en Física
- Graduado/a en Matemáticas
- Graduado/a en Química
- Graduado/a en Matemáticas y Física
- Graduado/a en Ingeniería Informática y Matemáticas

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Arquitectura
- Máster Universitario en Economía y Organización de Empresas
- Máster Universitario en Física y Matemáticas - FISYMAT
- Máster Universitario en Gestión y Seguridad Integral en la Edificación
- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Máster Universitario en Ingeniería Informática
- Máster Universitario en Matemáticas
- Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas
- Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
- Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)

Profesores visitantes

- Mohamed Tahrichi
Centro de origen: Universidad Mohamed I, campus de Oujda (Marruecos)
Fechas de estancia: enero de 2017.
- Boujemâa Achchab
Centro de origen: Universidad Hassan I, campus de Berrechid (Marruecos)
Fechas de estancia: del 25 al 30 de abril de 2017.
- Otheman Nouisser.
Centro de origen: Universidad Ibn Tofail, Kenitra, (Marruecos)
Fechas de estancia: del 8 al 15 de mayo de 2017.
- Octavio Castaños
Centro de origen: Universidad Autónoma de Mexico (México)
Fechas de estancia: 1 al 30 de enero de 2017
- André Schlichting
Centro de origen: Universidad de Bonn (Alemania)
Fechas de estancia: del 8 al 11 de enero de 2017.
- Maria Elena Schonbek
Centro de origen: Universidad de California Santa Cruz (USA)
Fechas de estancia: del 4 al 21 mayo 2017
- Plamen Iliev
Centro de origen: School of Mathematics, Georgia Institute of Technology (USA)



Fechas de estancia: del 6 al 16 de marzo de 201.

- Pieter Moree

Centro de origen: Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn (Alemania)

Fechas de estancia: del 6 al 11 de febrero de 2017

- Christopher O'Neill

Centro de origen: UC Davis, Department of Mathematics (USA.).

Fechas de estancia: del 12 al 19 de diciembre de 2016

- Giuseppe Zito

Centro de origen: Università degli Studi di Catania (Catania, Italia).

Fechas de estancia: del 29 de enero al 5 de febrero de 2017

- Emil-Alexandru Ciolan

Centro de origen: Universität Bonn (Alemania).

Fechas de estancia: del 6 al 13 de febrero de 2017

- Mohamed Belhaq

Centro de origen: Universidad Hassan II, Casablanca (Marruecos)

Fechas de estancia: del 27 al 30 de abril de 2017.

- Meirong Zhang

Centro de origen: Tsinghua University (China)

Fechas de estancia: del 19 al 28 de abril de 2017.

- Andrea Sfecci

Centro de origen: Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

Fechas de estancia: del 20 al 24 de marzo de 2017.

- Cristian Bereanu

Centro de origen: Institut of Mathematics Simion Stoilov, Bucarest (Rumanía)

Fechas de estancia: del 1 al 31 de marzo de 2017.

- Andrés Mauricio Salazar Rojas

Centro de origen: Universidad Pontificia Javeriana de Cali (Colombia)

Fechas de estancia: del 4 al 6 de diciembre de 2016.

- Xian Liao

Centro de origen: Universität Bonn (Alemania)

Fechas de estancia: del 14 al 16 de noviembre de 2016.

- Lei Zhao

Centro de origen: Nankai University (China)

Fechas de estancia: del 14 al 16 de noviembre de 2016.

- Cristian Bereanu

Centro de origen: Institute of Mathematics Simion Stoilov, Bucarest (Rumanía)

Fechas de estancia: del 4 al 18 de noviembre de 2016.

- Faruk Güngör

Centro de origen: Istanbul Technical University, (Turquía)

Fechas de estancia: del 19 de octubre al 1 de noviembre de 2016.