

Electromagnetismo y Física de la Materia

Áreas de conocimiento: “Electromagnetismo”, “Física de la Materia Condensada” y “Ciencia de Materiales e IM”

Director: D^a Amelia Consuelo Rubio Bretones

Secretario: D. Francisco de los Santos Fernández

Página web: <http://ergodic.ugr.es/efm>

Profesorado: CU: 9, PTU: 6, PDI Contratado y Otros: 8

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Bioquímica
- Grado en Física
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Física y Matemáticas
- Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria
- Máster Universitario en Ingeniería Acústica
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Proyectos de Innovación Docente

- CAMPAMENTOS DE DOCENCIA PRÁCTICA: UN RETO COOPERATIVO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN ECOLOGÍA. CONDE PORCUNA, JOSÉ MARÍA

Profesores visitantes

- Maksins Abalenkovs
Centro de origen: University of Manchester, Reino Unido
Fechas de estancia: 1 de mayo al 1 de junio 2019
- Matteo Sireci
Centro de origen: University of Munich, Alemania
Fechas de estancia: 26 de abril al 30 de junio 2019
- Miguel Ibáñez Berganza
Centro de origen: Università di Roma I La Sapienza, Italia
Fechas de estancia: 17 al 25 de noviembre 2018
- Óscar Alejandro Pinto
Centro de origen: Universidad de Mendoza, Argentina
Fechas de estancia: Mayo de 2019
- Ephem Beshir Seba
Centro de origen: Ethiopian Space Science and Technology Institute, Etiopía
Fechas de estancia: 11 de noviembre al 1 de diciembre 2018
- Federico Carollo
Centro de origen: Universidad de Nottingham, Reino Unido
Fechas de estancia: 15 al 25 de marzo 2019
- Ali Calim
Centro de origen: Bulent Ecevit University, Zonguldak, Turquía
Fechas de estancia: 20 de diciembre 2018 al 31 de mayo 2019

Otras actividades no recogidas en SICA

- Participación en Proyectos PIISA 2018-2019: Proyecto de Resonancias de Schumann
- Participación en la XXVIII Semana de la Ciencia 2018, del 5 al 12 de noviembre 2018. Resonancias de Schumann. Electrodinámica de la atmósfera
- Participación en el Aula Científica Permanente de la Facultad de Ciencias 2018: 13 de abril, 20 de abril, 18 de mayo y 25 de mayo. Resonancias de Schumann. Electrodinámica de la atmósfera