

Electromagnetismo y Física de la Materia

Áreas de conocimiento: Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica código area: 065, Electromagnetismo código área: 247, Física de la materia condensada código area: 395

Director: Joaquín Marro Borau

Secretario: Salvador González García.

Página web: <http://ergodic.ugr.es/efm>, <http://www.ugr.es/~asalin>, <http://ergodic.ugr.es/jmarro>, <http://ergodic.ugr.es/cp/>, <http://www.ugr.es/~jtorres>, <http://maxwell.ugr.es/>, <http://lorentz.ugr.es/>.

Profesorado: CU: 5, PTU: 8, PDI Contratado y Otros: 1

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia:

- Ingeniero de Telecomunicación, ETS Informática y Telecomunicación
- Grado en Bioquímica, Facultad de Ciencias
- Grado en Física, Facultad de Ciencias
- Grado en Ingeniería Química, Facultad de Ciencias
- Grado en Matemáticas, Facultad de Ciencias
- Grado en Química, Facultad de Ciencias
- Ingeniero en Electrónica, Facultad de Ciencias
- Ingeniero Químico, Facultad de Ciencias
- Licenciado en Física, Facultad de Ciencias

Másteres y doctorados en los que participa:

- FISYMAT (Física y Matemáticas)
- METAF (Métodos y Técnicas Avanzadas en Física)
- Master de profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato

Profesores visitantes:

- Dr. Christopoulos, Christos : Head of the George Green Institute for Electromagnetics Research. Department of Electrical and Electronic Engineering. The University of Nottingham. Enero 2011.
- Dr. Juan Antonio Bonachela Fajardo, Princeton University. Junio 2011.

Proyectos de innovación docente:

- GENERACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO ADAPTADO AL EEES EN LA ENSEÑANZA DEL ELECTROMAGNETISMO. Mario Fernandez Pantoja.