

## Electromagnetismo y Física de la Materia

---

**Áreas de conocimiento:** Electromagnetismo (247), Física de la Materia Condensada (395) y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica (065)

**Director:** Joaquín Marro Borrau

**Secretario:** Salvador González García

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

**Profesorado:** CU: , 5 PTU: 9 ,PTEU: , PDI Contratado y Otros: 11

### Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Facultad de Ciencias
- Grado en Ingeniería de Tecnologías 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
- Ingeniero de Telecomunicación, ETS Informática y Telecomunicación

### Másteres y doctorados en los que participa

- FISYMAT (Máster Universitario en Física y Matemáticas)
- METAF (Máster Universitario en Métodos y Técnicas Avanzadas en Física)

### Proyectos de Innovación Docente

- Elaboración de biblioteca audiovisual con material didáctico adaptado al EEES en la enseñanza del electromagnetismo

Responsable: Carlos Moreno De Jong Van Coevorden

- GENERACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO ADAPTADO AL EEES EN LA ENSEÑANZA DEL ELECTROMAGNETISMO

Responsable: Mario Fernandez Pantoja

### Profesores visitantes

- HERBERT LICHTENEGGER

Centro de origen: Space Research Institute. Austrian Academy of Sciences (AUSTRIA)

Fechas de estancia: 29-05-2012 a 03-06-2012

- BRUNO BESSER

Centro de origen: Space Research Institute. Austrian Academy of Sciences (AUSTRIA)

Fechas de estancia: 29-05-2012 a 03-06-2012