

## Física Atómica, Molecular y Nuclear

---

**Áreas de conocimiento:** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Director:** Ignacio Porras Sánchez

**Secretario:** José Enrique Amaro Soriano

**Página web:** <http://www.ugr.es/~famn>

**Profesorado:** CU: 7, PTU: 5, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 8

### Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Física
- Licenciado en Física
- Grado en Matemáticas
- Grado en Ciencias Ambientales

### Másteres y doctorados en los que participa:

- Métodos y técnicas avanzadas en física
- Física y Matemáticas
- Profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza

### Proyectos de Innovación Docente

- PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DEL GRADO EN FÍSICA (FASE 2)  
RESPONSABLE: ELVIRA ROMERA GUTIÉRREZ
- Física de la Información y Aplicaciones Interdisciplinarias: Material de Apoyo Docente  
RESPONSABLE: JUAN CARLOS ANGULO IBAÑEZ

### Profesores visitantes

- Agnes Nagy  
Centro de origen: , Universidad de Debrecen  
Fechas de estancia: octubre de 2012
- Octavio Castaños ,  
Centro de origen: Universidad A. de México ,  
Fechas de estancia: junio de 2013
- Nicolás A. Cordero Tejedor  
Centro de origen: , Universidad de Burgos  
Fechas de estancia: , septiembre de 2012

### Otras actividades

- Desarrollo de Aplicaciones de Android Para Científicos - II edición (Curso Propio de la Escuela Internacional de Posgrado)
- Programación de Android con Java - II edición (Curso de la Fundación UGR-Empresa)