

## Física Atómica, Molecular y Nuclear

---

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

**Director:** Fernando Arias de Saavedra Alías

**Secretario:** Daniel Rodríguez Rubiales

**Página web:** <https://famn.ugr.es>

**Profesorado:** CU: 14, PTU: 3, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 3.

### Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Física
- Doble grado en Matemáticas y Física
- Grado en Matemáticas
- Grado en Óptica y Optometría
- Grado en Ciencias Ambientales

### Másteres y doctorados en los que participa

- Master en Física: radiaciones, nanotecnología, partículas y astrofísica
- Master en Física y Matemáticas (FísyMat)
- Master en profesorado de enseñanza secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas
- Doble master en física y en profesorado de enseñanza secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas
- Master Interuniversitario en Física Nuclear
- Doctorado en Física y Ciencias del Espacio
- Doctorado en Física y Matemáticas (FísyMat)

### Profesores visitantes

- Varese Salvador Timoteo  
Centro de origen: Universidade de Campinas (Brasil)  
Fechas de estancia: 12-12-2021 a 10-01-2022
- Wojciech Broniowski  
Centro de origen: Institute for Nuclear Theory (Cracovia, Polonia)  
Fechas de estancia: 21/04/22 a 3/05/22