

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, 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

- Michael Block
Centro de origen: Universidad de Mainz
Fechas de estancia: 20 al 27 de junio de 2022
- Airton Deppman
Centro de origen: Universidade de Sao Paulo, Brasil
Fechas de estancia: 15 enero al 15 febrero de 2023