

Física Atómica, Molecular y Nuclear

Áreas de conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear

Directora: Carmen García Recio

Secretario: Fernando Arias de Saavedra Alías

Página web: <http://www.ugr.es/~famn>

Profesorado: CU: 9, PTU: 7, 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 (FisyMat)
- 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 (FisyMat)

Profesores visitantes

- Rainer Blatt
Centro de origen: University of Innsbruck and Austrian Academy of Sciences, (Austria)
- Octavio Héctor Castaños Garza
Centro de origen: Instituto de Ciencias Materiales, UNAM (Méjico)
- Agnes Nagy
Centro de origen: Universidad de Debrecen (Hungría)
- Klaus Wendt
Centro de origen: Universidad de Mainz (Alemania)
- Alejandro Jenkins Villalobos
Centro de origen: Universidad de Costa Rica (Costa Rica)
- Jacobo Ruiz de Elvira
Centro de origen: Universidad de Berna (Suiza)
- Wojciech Broniowski
Centro de origen: Universidad de Kielce (Polonia)
- Varese Salvador Timoteo
Centro de origen: Universidad de Campinas (Brasil)