

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: 11, PTU: 4, PDI Contratado y Otros: 4.

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

- María Eloísa Cuestas

Centro de origen: Universidad Nacional de Córdoba (Argentina), y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina)

Fechas de estancia: Julio 2018

- Zakarya Lasmar

Centro de origen: Adam Mickiewicz University (Polonia)

Fechas de estancia: Noviembre 2018

- Mohammad Rafi Alam

Centro de origen: Instituto de Física Corpuscular (IFIC-Valencia) y Aligarh Muslim University (India)

Fechas de estancia: Noviembre de 2018

- Pavel Jelínek

Centro de origen: Nanosurf Lab (Praga, República Checa)

Fechas de estancia: Abril de 2019