

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: <http://www.ugr.es/~famn>

Profesorado: CU: 11, PTU: 5, PTEU: 0, 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 (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

- Igor Kakorin

Centro de origen: Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics (BLTP) del Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna, Rusia.

Fechas de estancia: 14 de Enero de 2020 hasta 28 de Enero de 2020