



Máster Universitario en
Física: Radiaciones,
Nanotecnología,
Partículas y Astrofísica

Objetivos y competencias

El objetivo fundamental del Máster es ampliar los conocimientos y las posibilidades de inserción laboral de los graduados en Física mediante la formación teórico-práctica en diferentes especialidades. Para ello hemos planteado un plan docente atractivo, con temas de actualidad e interés social. Además, se oferta una amplia variedad de asignaturas que permiten adaptar la titulación a las necesidades formativas de cada estudiante.

La orientación del Máster es eminentemente científica e investigadora. En las diferentes asignaturas se muestran los últimos avances en distintas ramas de la Física. En este Máster, los alumnos podrán iniciarse en el fascinante mundo de la investigación que podrían continuar, si desean realizar su tesis doctoral, a través del Programa de Doctorado en Física y Ciencias del Espacio.

No obstante, la formación adquirida en el Máster facilita en gran medida la inserción laboral de los alumnos que lo completen. Para ello se cuenta con la colaboración de un notable grupo de docentes procedentes de hospitales y otros centros públicos así como la realización de numerosos trabajos prácticos con equipamiento de alta tecnología en distintos laboratorios.