

## SALIDAS PROFESIONALES

Los estudios de Grado en Física de la UAM tienen un enfoque generalista, con lo que proporcionan una formación sólida que permite numerosas salidas profesionales, como se recoge por ejemplo en la [página web de Física de la UAM](#), o en la [página web del Colegio Oficial de Físicos](#). Así mismo, los estudios de Grado pueden servir como base excelente para realizar estudios especializados de Postgrado.

El estudio de la Física proporciona conocimiento, competencia y destrezas que son muy valoradas en muchos entornos, como por ejemplo el enfoque pragmático y analítico a la resolución de problemas, la capacidad de razonar claramente y de expresar ideas complejas, el manejo de las tecnologías de la información, la capacidad de aprendizaje autónomo. Esto hace que el espectro de trabajos que desarrollan los físicos sea muy amplio.

La inserción laboral de los actuales titulados en Física es prácticamente completa, como se recoge en el [informe de inserción laboral de la UAM](#).

Además de los que cursan los estudios de doctorado y se incorporan posteriormente a la universidad o a otros centros investigadores, otro elevado número de titulados se dedica a la docencia no universitaria en las áreas de Física, Química, Matemáticas, Informática o Tecnología. Los titulados en Física son también muy apreciados en empresas tecnológicas de diversos sectores (aeroespacial, electrónico, energético,...) por su amplia formación. En este sentido, la presencia de diversos parques científicos y tecnológicos en el entorno geográfico de la UAM, representa una continua demanda laboral de titulados.