



INGENIERÍA AEROESPACIAL

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Este grado tiene como objetivo formar profesionales que se encarguen de los cálculos, la creación de modelos y planificación de gran variedad de productos y dispositivos empleados en la industria aeronáutica y espacial. Además del bloque formativo común, recibirás conocimientos avanzados en matemáticas, física, materiales, mecánica de fluidos, etc. En cursos superiores, se imparten las materias específicas de la ingeniería aeroespacial en dos especialidades: *Aeronaves y Equipos y materiales aeroespaciales*.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Este título da acceso a la profesión regulada del Ingeniero Técnico Aeronáutico. Capacita para trabajar en el sector aeronáutico: fabricación de aeronaves o vehículos espaciales, gestión de aeropuertos, control del tráfico aéreo y en la certificación de sistemas aeroportuarios y de navegación aérea. Podrás desarrollar tu profesión en distintas áreas: dirección de proyectos y de equipos, consultoría y redacción de informes, planificación y gestión de infraestructuras aeroportuarias, ingeniería de pruebas en vuelo e investigación, desarrollo e innovación y docencia en todos sus niveles.

| PRÁCTICAS |

Todo nuestro alumnado realiza prácticas en empresas del sector aeronáutico y aeroespacial (nacionales o internacionales) donde completar la formación académica recibida. Estas prácticas ponen al estudiante en contacto con la realidad profesional y facilitan la incorporación al mercado laboral bajo la tutela de un técnico de la empresa y de un profesor de la titulación. Si te gusta la Ingeniería, las nuevas tecnologías, los retos y tienes motivación, la Escuela Superior de Ingeniería es tu sitio.