



MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Las matemáticas tienen una tradición milenaria. Su aportación es imprescindible en todos los campos de la ciencia y la ingeniería y ha supuesto un nuevo y revitalizador avance en la economía, la medicina o la biología. La Ingeniería Informática sienta la mayoría de sus bases en un amplio conocimiento de las matemáticas, lo que hace a nuestro doble grado una oportunidad única para que los estudiantes puedan cursar los dos grados de forma consecutiva, mejorando las oportunidades y perspectivas laborales.

| SALIDAS PROFESIONALES |

Nuestro alumnado tiene unas magníficas expectativas laborales en una amplia gama de sectores: docencia; banca y finanzas; informática; telecomunicaciones; control de procesos industriales, etc. En los últimos años se ha incrementado la demanda de matemáticos en el mercado laboral, incluso por encima del número de estudiantes que se forman en el sistema universitario español. Si sumamos la titulación de Ingeniería Informática, las oportunidades laborales crecen aún más.

| PRÁCTICAS |

Nuestros estudiantes tienen un alto grado de formación práctica en todas las áreas de las matemáticas y de la Ingeniería Informática. Contamos además con numerosos contactos en empresas donde desarrollar sus prácticas curriculares en casi todos los sectores. Estudia con nosotros y completa tu formación en universidades de varios continentes gracias a nuestro programa de movilidad nacional e internacional.