



SALIDAS PROFESIONALES

El Máster en Ingeniería Informática es una de las titulaciones universitarias que tiene mayor demanda laboral. Algunas de las salidas profesionales son:

- Director de sistemas de información, liderando proyectos, equipos y organizaciones del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) dentro de la empresa.
- Ingeniero de software, gestionando el proceso de desarrollo de aplicaciones para garantizar la calidad, usabilidad y satisfacción de los usuarios.
- Arquitecto de sistemas, diseñando aplicaciones distribuidas, o evaluando el rendimiento de redes y sistemas.
- Consultor de sistemas de información, asesorando sobre estrategia en TIC, la distribución de contenidos multimedia en internet o la gestión de la seguridad informática.
- Desarrollador de aplicaciones web y para dispositivos móviles, muy demandadas hoy en día.
- Programador gráfico, de videojuegos, y de aplicaciones de realidad virtual, que son áreas de trabajo atractivas y a la vez con grandes perspectivas laborales y proyección.
- Diseño de software empotrado para aplicaciones industriales, de automoción, de aeronáutica.
- Diseño de software para robótica de servicio y de consumo.
- Investigación e innovación en distintos ámbitos de las TIC, desarrollando aplicaciones de cálculo paralelo intensivo, robótica inteligente, simulaciones de sistemas reales o aplicando técnicas de inteligencia artificial a la resolución de problemas complejos.
- Con la especialidad de Ciberseguridad:
 - Director de Seguridad TIC.
 - Analista en Seguridad Informática.
 - Auditor de Seguridad
 - Administrador de Redes y Sistemas Seguros
- Con la especialidad de Big Data y Cloud Computing:
 - Analista de soluciones Big Data / Business Inteligencia
 - Administrador y/o desarrollador de Sistemas Big Data
 - Analista de Datos (Data Analyst)

Además, el título de Máster en Ingeniería Informática no sólo proporciona las mejores expectativas para incorporarse al mercado laboral en condición preferente y en los puestos de nivel superior, sino que facilita al estudiante acceder a una formación especializada que le habilita para iniciar los estudios de doctorado.