

PERFÍL DE EGRESO DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

El **perfil de egreso** para el Grado en Ingeniería Informática de la Universidad de Cádiz se centra en preparar al estudiante en un profesional con una visión amplia del ámbito de la Ingeniería Informática, sus disciplinas fundamentales, principios básicos, consciente de la necesidad de actualizar su formación permanentemente y dotado de las habilidades de autoaprendizaje necesarias para ello

El titulado del **Grado en Ingeniería Informática** cuenta con las competencias necesarias para desempeñarse en el área técnica de desarrollo e implementación de software, colaborando con el análisis y efectuando actividades de diseño, programación, prueba, implementación, mantenimiento y capacitación de sistemas.

Con este grado dispondrás de un gran número de salidas profesionales en la empresa privada y la administración pública. Te capacitamos para la redacción, firma y dirección de proyectos; dirección de equipos de desarrollo; consultoría, asesoría técnica y redacción de informes, desarrollo de sistemas embebidos y aplicaciones informáticas (videojuegos, plataformas robóticas...); seguridad de la información y de las comunicaciones; administración de infraestructuras informáticas; ciencias de la computación e inteligencia artificial.

Los/as Graduados/as en Ingeniería Informática la UCA están capacitados profesionalmente para desarrollar todos los cometidos propios del plan formativo, es capaz de colaborar con equipos de trabajo generando espacios de aprendizaje y reflexión de acuerdos a unos objetivos. Puede resolver problemas o situaciones de diversa índole. Tienen la formación de base suficiente para poder continuar estudios, nacionales o internacionales, de postgrado y de Máster

También hay que señalar que esta titulación proporciona las capacidades genéricas que los egresados requieren para la práctica de la ingeniería en la sociedad actual: comunicar conocimientos oralmente y por escrito, ante un público tanto especializado como no especializado, trabajar en equipos multidisciplinares e internacionales, aprendizaje continuo que les permita adaptarse a nuevas situaciones, etc.