



En el Bachelor en Informática adquirirás las siguientes habilidades:

Competencias transversales

- CT1: Dominar la comunicación en diferentes idiomas para expresar y entender mensajes en distintos contextos y situaciones personales, sociales y profesionales.
- CT2: Trabajar como miembro de un equipo, de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.
- CT3: Gestionar la información y comunicar el conocimiento, resolviendo situaciones en una sociedad en constante evolución.
- CT4: Actuar según la ética y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
- CT5: Diseñar y desarrollar proyectos y procesos emprendedores desde una perspectiva de equilibrio sostenible para la transformación del entorno.

Competencias específicas del Bachelor en Informática

- CE1: Aplicar los fundamentos matemáticos y físicos en la informática.
- CE2: Desarrollar y coordinar aplicaciones informáticas: análisis, especificaciones, desarrollo, integración e implementación.
- CE3: Elaborar juegos de test y evaluar la calidad de la solución.
- CE4: Programar aplicaciones con el uso de los principios de la arquitectura de computadores, así como las diferentes funcionalidades de los sistemas operativos.
- CE5: Administrar redes y sistemas de comunicación.



CE6: Administrar bases de datos y sistemas.

CE7: Desarrollar sistemas de tratamiento de datos.

CE8: Proporcionar soporte y servicio al usuario.

CE9: Gestionar una pequeña entidad u organización de servicios informáticos de forma ética y sostenible.