



## **En el Bachelor en Ingeniería de Organización Industrial 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 Ingeniería de Organización Industrial**

- CE1: Aplicar los principios y conceptos clave asociados a las ciencias básicas y aplicadas a la ingeniería en organización industrial.
- CE2: Desarrollar proyectos, valoraciones, estudios, informes y otros trabajos análogos, incluyendo medidas, cálculos, y otras aportaciones técnicas del campo de la organización industrial, de forma estructurada, coherente y fácilmente comprensible.
- CE3: Concebir empresas de producción y servicios, con una dimensión emprendedora, de innovación y de contribución al desarrollo sostenible.



- CE4: Organizar y gestionar empresas industriales, de servicios y centros tecnológicos en sus diferentes áreas funcionales: técnica, organizativa, financiera y humana.
- CE5: Utilizar estrategias para prever y resolver retos en el campo de la organización industrial en el marco del desarrollo sostenible.
- CE6: Aplicar los principios y métodos necesarios para garantizar la calidad de servicios, productos y procesos.
- CE7: Incorporar los resultados de investigación aplicada en el área de la organización industrial y la innovación.
- CE8: Aplicar la legislación necesaria, así como el uso de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento en el ejercicio de la profesión de ingeniería en organización industrial.
- CE9: Gestionar, evaluar y mejorar los sistemas de información, incluida la automatización de los procesos operativos y plataformas de información para la toma de decisiones.
- CE10: Generar ventajas competitivas y de contribución al desarrollo sostenible mediante la innovación tecnológica.