

2. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

CÓDIGO	COMPETENCIAS
C01	Gestionar organizaciones industriales desde el punto de vista estratégico, comercial y financiero.
C02	Aplicar herramientas informáticas y metodologías para el análisis de datos y la gestión industrial.
C03	Elaborar informes técnicos y económico-financieros para la toma de decisiones en la industria.
C04	Implementar sistemas de gestión de la calidad en organizaciones e instalaciones industriales.
C05	Optimizar y gestionar los sistemas productivos, logísticos y de mantenimiento de una organización industrial.
C06	Dirigir proyectos industriales mediante la coordinación de los recursos humanos y materiales necesarios.
C07	Modelar y resolver problemas complejos en los ámbitos de la gestión industrial y la toma de decisiones.
CÓDIGO	HABILIDADES O DESTREZAS
HA01	Habilidad para concebir soluciones creativas y originales ante problemas reales en el ámbito industrial.
HA02	Habilidad para gestionar proyectos en el ámbito de la organización industrial.
HA03	Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares en el ámbito industrial.
HA04	Desarrollar habilidades para el liderazgo en cualquier organización industrial.
HA05	Desarrollar habilidades para la toma de decisiones en las organizaciones.
CÓDIGO	CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS
CC01	Conocer los modelos para el análisis de datos para la gestión de la organización industrial.
CC02	Conocer las herramientas adecuadas para llevar a cabo un análisis económico, comercial y financiero de la organización industrial.
CC03	Conocer la legislación, normativa y estándares existentes en la gestión de la calidad en el ámbito industrial.
CC04	Conocer las herramientas de modelado y optimización de problemas de gestión y toma de decisiones en una organización.
CC05	Dominar el funcionamiento de los sistemas de producción y mantenimiento industrial, así como la gestión logística y de la cadena de suministro.
CC06	Conocer las metodologías aplicables en la gestión de proyectos industriales.
CC07	Conocer las herramientas informáticas disponibles para la planificación y gestión de organizaciones industriales.