

CÓDIGO	COMPETENCIAS
C01	Aplicar técnicas de programación en el desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial en el ámbito empresarial.
C02	Implementar proyectos de optimización de procesos empresariales a través de RPA y algoritmos de <i>machine learning</i> .
C03	Gestionar proyectos tecnológicos de IA utilizando metodologías ágiles adaptadas a entornos empresariales.
C04	Evaluar el impacto ético, legal y normativo de soluciones basadas en inteligencia artificial en el contexto empresarial.
C05	Analizar datos del cliente en el contexto de la personalización de la experiencia de usuario y optimización de las estrategias de marketing.
C06	Diseñar estrategias de transformación digital mediante la implementación de herramientas de inteligencia artificial.
C07	Utilizar modelos generativos y técnicas de <i>prompt engineering</i> con el objetivo de maximizar la productividad y el rendimiento.
C08	Diseñar sistemas predictivos basados en inteligencia artificial para la toma de decisiones estratégicas en recursos humanos.
C09	Integrar técnicas de análisis y gestión financiera mediante inteligencia artificial.
CÓDIGO	HABILIDADES O DESTREZAS
H01	Capacidad de liderazgo y gestión de proyectos tecnológicos con equipos multiculturales y multidisciplinares.
H02	Habilidad para el trabajo en equipo en entornos dinámicos e innovadores.
H03	Capacidad de comunicación eficaz de ideas y soluciones tecnológicas a públicos técnicos y no técnicos.
H04	Adaptabilidad para enfrentarse a cambios tecnológicos rápidos y entornos de alta incertidumbre.
H05	Capacidad para gestionar los recursos en proyectos empresariales relacionados con la inteligencia artificial.
H06	Pensamiento crítico en el análisis, evaluación y resolución de problemas complejos relacionados con la inteligencia artificial y su implementación empresarial.
CÓDIGO	CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS
CC1	Identificar los principios básicos de análisis de datos y estadística aplicados al desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial.
CC2	Conocer las normativas legales y éticas aplicables a la inteligencia artificial en el entorno empresarial.

CC3	Comprender los principios de las metodologías ágiles y su adaptación a la gestión de proyectos de inteligencia artificial.
CC4	Identificar métodos de análisis predictivo para optimizar procesos de recursos humanos.
CC5	Conocer técnicas de <i>prompt engineering</i> para optimizar interacciones con modelos generativos.
CC6	Conocer los fundamentos teóricos y prácticos de la automatización robótica de procesos.
CC7	Conocer las técnicas avanzadas de segmentación y personalización en marketing basadas en datos.
CC8	Conocer las técnicas avanzadas de segmentación y personalización en marketing basadas en datos.
CC9	Identificar las posibles aplicaciones de la inteligencia artificial en el sector financiero.