

Categorías: Transformación digital

OBJETIVOS

- Conocer las principales características de la inteligencia artificial en entornos de cobertura 5G y elaborar proyectos IA y Big Data en dicho entorno. - Aplicar herramientas de inteligencia artificial para la generación de código y mejorar la implementación y uso de sistemas basados en conocimiento en distintos contextos y dominios. - Realizar proyectos de inteligencia artificial y Big Data sobre tecnologías aplicables en entornos de cobertura 5G.

CONTENIDOS

Caracterización de la inteligencia artificial en entornos de cobertura 5G Introducción
Caracterización de la inteligencia artificial en entornos de cobertura 5G Modelos de
inteligencia artificial Sistemas de aprendizaje automático y manuales Programación de
inteligencia artificial, NLP, text to speech, speech to text y algoritmos Inteligencia artificial
aplicada a big data, blockchain, 5G y smart cities Resumen Elaboración de un proyecto de
inteligencia artificial y big data en entornos de cobertura 5G Introducción Elaboración de un
proyecto de inteligencia artificial y big data en entornos de cobertura 5G Sistemas de
aprendizaje automático y manuales Chatbots, hologramas y robots Redes neuronales y
sistemas expertos Gestión de bases de inteligencia Integración en plataformas de terceros,
páginas web y redes sociales Resumen

