

Inteligencia artificial aplicable a entornos 5G

criteria

Modalidad: curso e-Learning Duración: 25 horas

Categorías: Transformación digital

OBJETIVOS

- Identificar los fundamentos de la inteligencia artificial bajo cobertura de red 5G. - Realizar proyectos de inteligencia artificial y big data sobre tecnologías aplicables en entornos de cobertura 5G.

CONTENIDOS

Conocimientos teóricos de la inteligencia artificial aplicables a entornos 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

