

Categorías: Transformación digital

OBJETIVOS

- Aproximarse a la inteligencia artificial y sus aplicaciones, e identificar el estilo de liderazgo necesario para su implementación en la empresa. - Comprender los fundamentos, la evolución y las aplicaciones actuales de la inteligencia artificial, con énfasis en la inteligencia aumentada, para analizar su impacto y potencial de implementación en entornos organizacionales y tecnológicos. - Entender cómo la inteligencia artificial transforma distintos sectores de la sociedad, explorando sus aplicaciones, las tecnologías que la acompañan, sus innovaciones, los desafíos éticos que plantea y el tipo de liderazgo necesario para usarla de forma responsable.

CONTENIDOS

Identificación de las aplicaciones de la inteligencia artificial
Introducción a la inteligencia artificial
Identificación de las aplicaciones de la inteligencia artificial, especialmente de la inteligencia aumentada: Aplicación de la inteligencia aumentada a nuestra organización
Aproximación a la robótica
Identificación de las tecnologías que soportan el uso de la inteligencia artificial
Campos de actuación más relevantes de la inteligencia artificial y otros derivados de la transformación digital
Identificación de los campos de actuación más relevantes de la inteligencia artificial y otros derivados de la transformación digital
Anticipación de las innovaciones asociadas a la inteligencia artificial
Descripción del estilo de liderazgo necesario para proyectos de conocimiento, ciencia de datos e inteligencia artificial
Reconocimiento de los desafíos éticos y sociales de la inteligencia artificial

