

IFCT117. Introducción a la Inteligencia Artificial



Sku: 118365IN

Horas: 25

Formato: HTML

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