

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

OBJETIVO

Aproximarse a la inteligencia artificial y sus aplicaciones, e identificar el estilo de liderazgo necesario para su implementación en la empresa.

DURACIÓN: 25 horas

Teleformación Duración total de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- 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.
 - 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.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Identificación nuevas oportunidades.
- Organización en nuevos entornos.
- Mejora continua
- Comunicación en entornos y organizaciones digitales.
- Control.
- Trabajo en equipo en entornos digitales.
- Nuevas tecnologías.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

- La metodología está basada en autoevaluaciones y casos prácticos
- Se evaluará la obtención de cada resultado de aprendizaje a través de Autoevaluación mediante pruebas objetivas que permiten a cada participante comprobar de forma autónoma si ha alcanzado los objetivos propuestos –lo que aumenta su motivación–, con la realización de casos prácticos de aplicación
- A la finalización del curso se realizará una práctica final