



Jornada "TRANSFORMANDO ORGANIZACIONES. FUNDAMENTOS, BASES Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL"-

El objetivo de esta Jornada federal es difundir y promover la aplicación de un nuevo paradigma de trabajo basado en Inteligencia Artificial.

MÓDULO 2

ALFABETIZACIÓN en conceptos clave del mundo de las tecnologías emergentes

SENSIBILIZACIÓN de las personas: nuevos paradigmas.

ENFOQUE basado en datos, tareas, decisiones y documentos

DESAPRENDER Y APRENDER: 5 niveles y técnicas vinculadas a tecnologías emergentes:

- Asistencia inteligente
- Automatización
- Diagnóstico, clasificación y detección inteligente
- Predicción (aproximación conceptual y diagnóstico)
- Integración de IA con Blockchain

APRENDIZAJE Y DESARROLLO de las técnicas más utilizadas

- Reconocedores de lenguaje (voz / chatbot)
- Machine Learning (aprendizaje automático)
- Arboles de decisión - análisis y concatenación de datos

RESULTADO FINAL: OPTIMIZACIÓN, SIMPLIFICACIÓN Y MAXIMIZACIÓN de la productividad.



Disertante:

Juan G. Corvalán (Director Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial, UBA – Derecho)

Día: Jueves 13 de junio - 10:30 a 13:30 hs.

Medio de Conexión: Red de Aulas Virtuales -Sistema Federal de Videoconferencia-

Información General:

- 1- Las inscripciones estarán a cargo de cada Escuela y/o Centro de Capacitación Judicial.
- 2- Cupo de inscriptos: atento el espacio físico donde se encuentran ubicados los equipos de videoconferencia, se sugiere que no supere los 20 asistentes
- 3- Se sugiere otorgar prioridad para la inscripción a: informáticos, agentes de áreas administrativas, agentes de juzgados aptos para la réplica de sistematización y unificación de datos.

Para mayor información: <http://www.reflejar.gob.ar/>