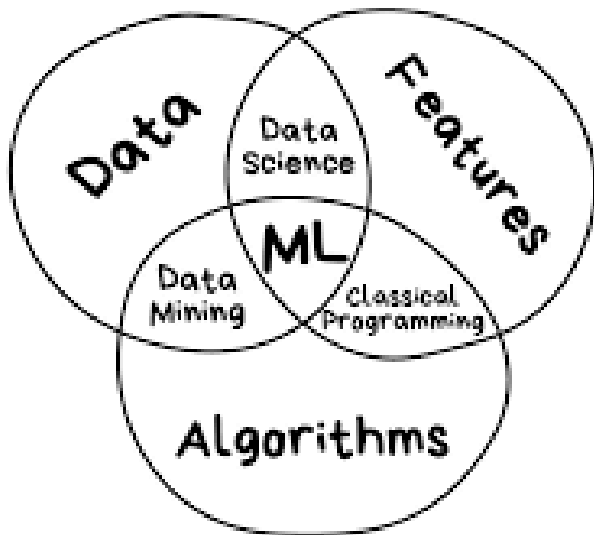




Carrera de Ciencia de Datos
e Inteligencia Artificial
FACULTAD DE INGENIERÍA

Relevancia del **Machine Learning I** en la formación de Ingenieros en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Contexto



Vivimos en una era impulsada por los datos.

La programación construye el modelo y los algoritmos de ML le dan la capacidad de aprender.

Con ML los datos se transforman en decisiones inteligentes

Aplicaciones de impacto social



Salud: Diagnóstico temprano



Finanzas: Detección de fraude



Agricultura:
Optimización de recursos



Educación:
Personalización del aprendizaje

Aplicación en múltiples sectores

Desarrollo de habilidades blandas y competencias profesionales



Pensamiento
crítico

Resolución de
problemas



Liderazgo y toma
de decisiones

Empatía,
inclusión



*Conexión de
la teoría con
la práctica*

Riesgos, dimensión ética



Sesgos



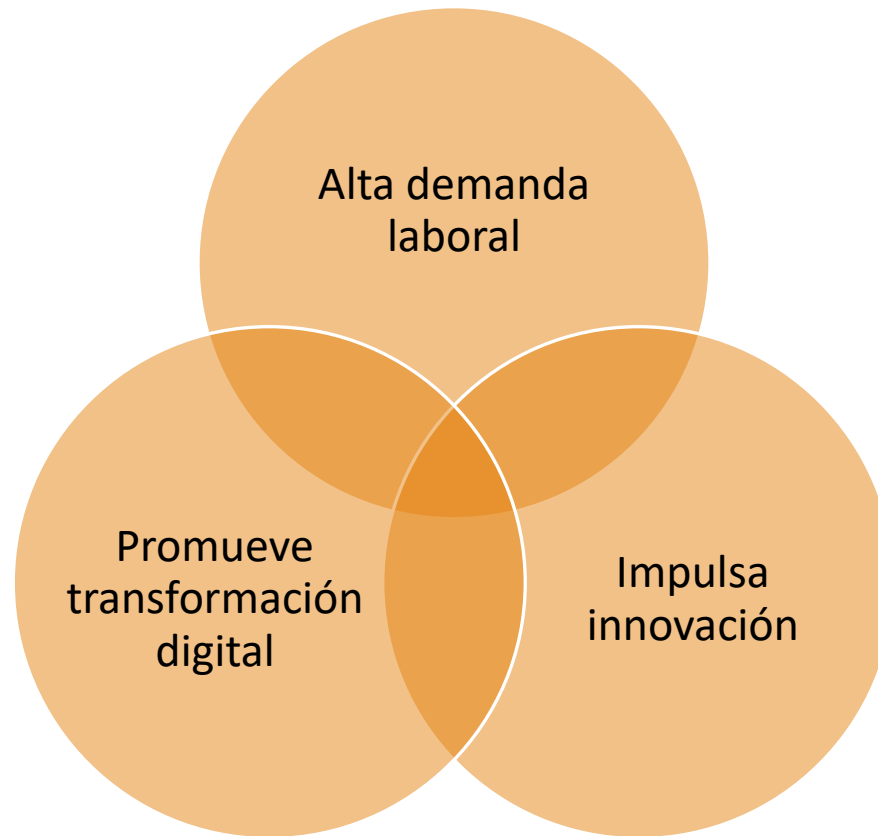
Falta de
transparencia



Respeto a la
privacidad

* Las soluciones ML no tienen conciencia, dependen de quien las diseña*

Proyección Profesional



Forma agentes de cambio

Conclusiones

Machine Learning

No son solo herramientas técnicas.

Son herramientas que permiten comprender y transformar la realidad por medio de los datos.

Machine Learning I es la base para el Deep Learning, en aplicaciones de Procesamiento de Lenguaje Natural y Visión Computacional, reconocimiento de voz, generación e contenidos, entre otras.

¿Qué problema real te
gustaría resolver por
medio de Machine
Learning?
