

# Perfil\_de\_IA\_Simbólica



## Trabajo\_en\_Equipo\_y\_Colaboración

Colaboración con producción, TI, etc.

Entrenamiento en sistemas de IA simbólica



## Análisis\_de\_Datos

Definición de reglas lógicas basadas en datos

Ajuste de reglas según reportes



## Implementación\_de\_Soluciones\_de\_IA\_Simbólica

Integración con ERPs, SCADA, etc.

Ajuste y verificación de reglas



## Diseño\_de\_Sistemas\_Basados\_en\_Reglas

Cobertura de situaciones posibles

Análisis y reducción de tiempos muertos



## Conocimiento\_en\_Procesos\_Industriales

Optimización mediante detección de defectos

Automatización de órdenes y reabastecimiento

Alertas y paradas preventivas



## Conocimiento\_Técnico

Python, C++, Ladder Logic, Structured Text

SCADA, PLC

Reglas 'si-entonces' (if-then)

Diseño e interpretación