

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