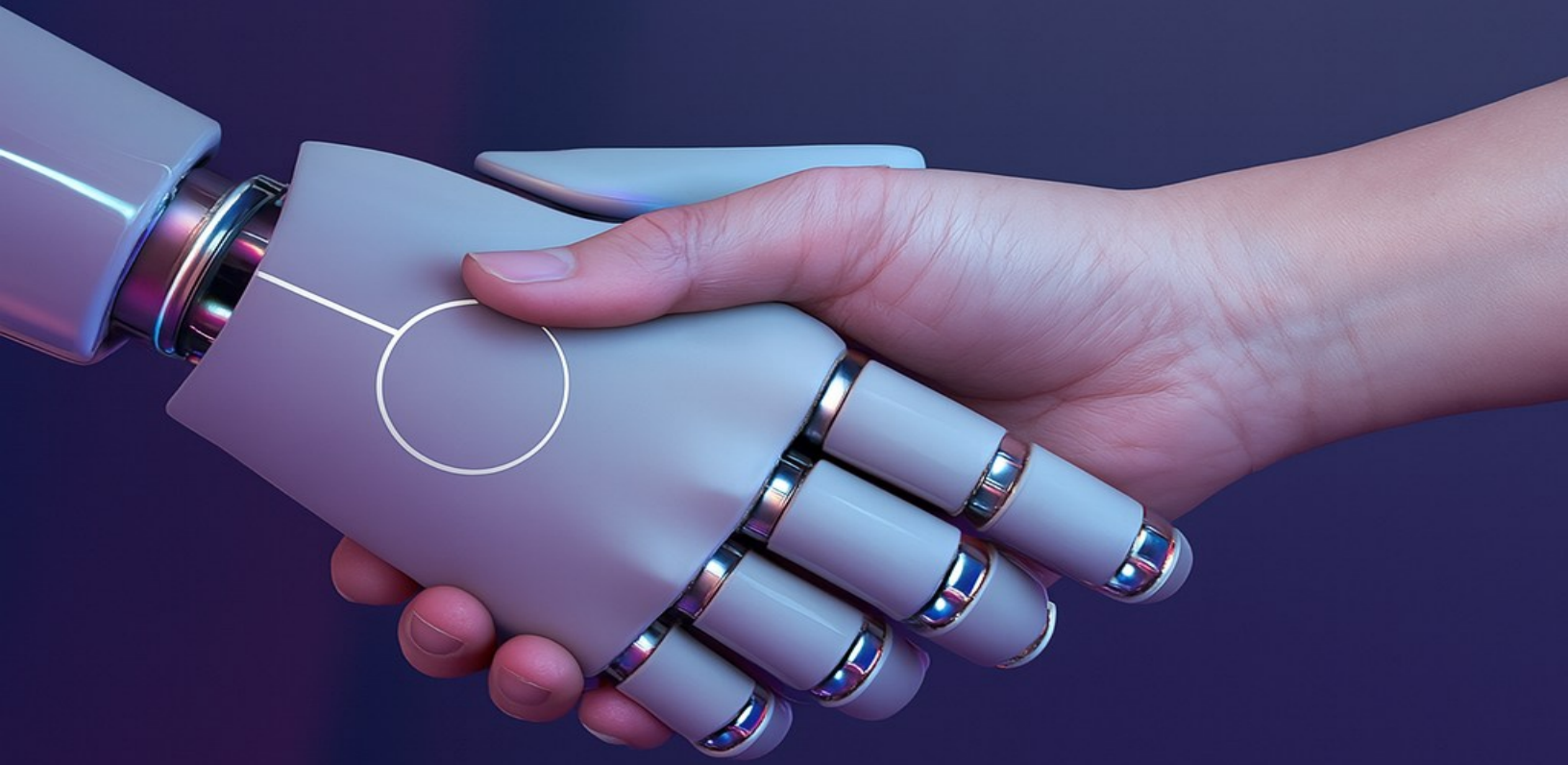


INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PARA LA OPTIMIZACIÓN DE
PROCESOS EMPRESARIALES

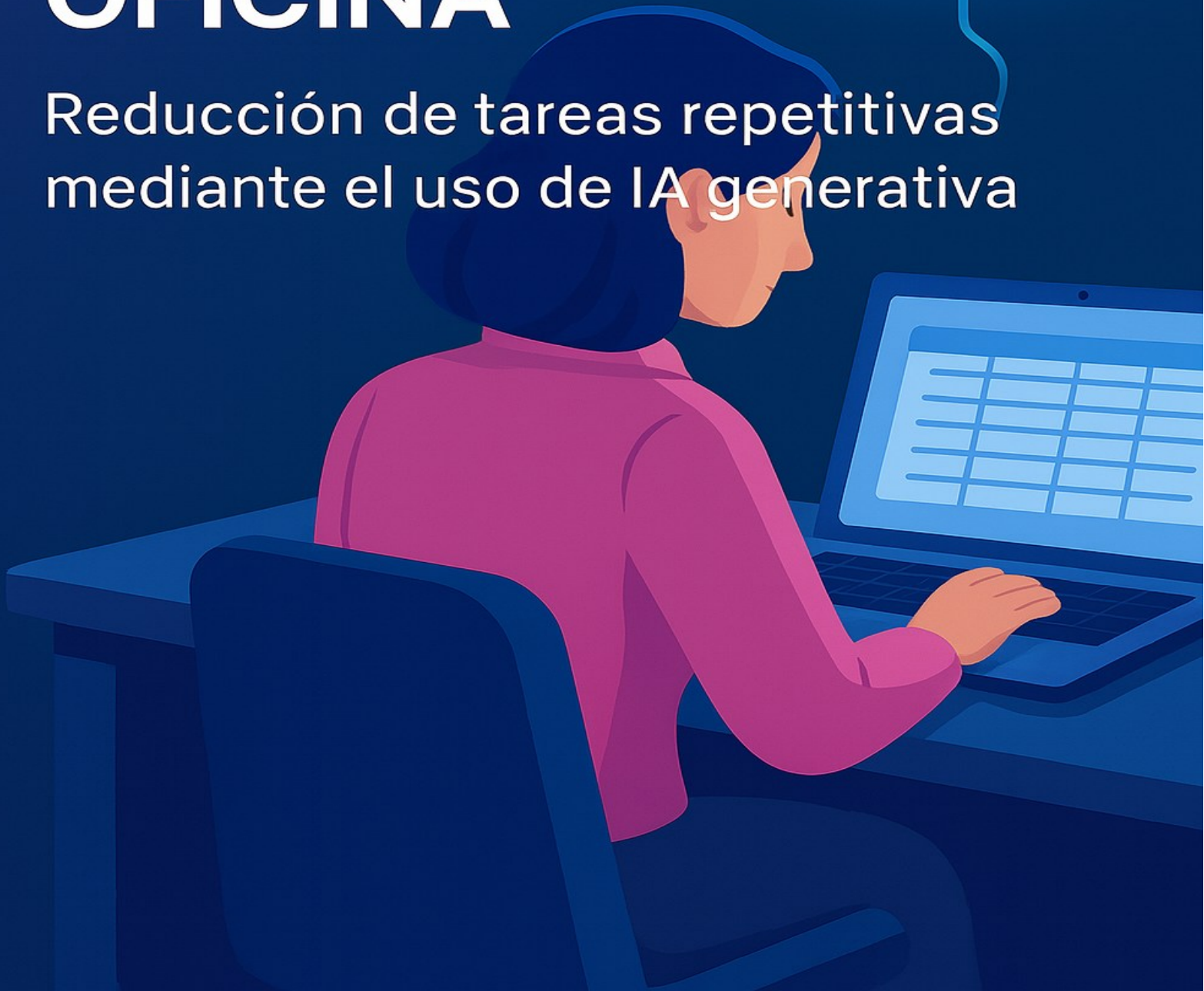


SMART
GROUP CORP.

**SMART
GROUP**

AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS DE OFICINA

Reducción de tareas repetitivas
mediante el uso de IA generativa



CASOS DE USO DE IA PARA OPTIMIZAR PROCESOS

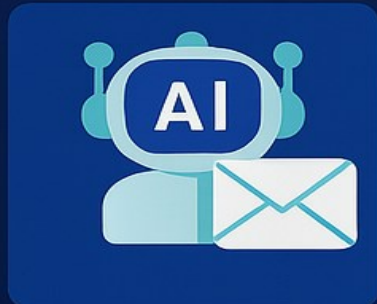
**SMART
GROUP**
CORP.



AUTOMATIZACIÓN DE DOCUMENTOS

Reducir el tiempo de redacción de textos

Éxito: Generador de textos



GESTIÓN DE CORREOS

Mejorar la organización de la bandeja de entrada

Éxito: Asistente de inteligencia artificial

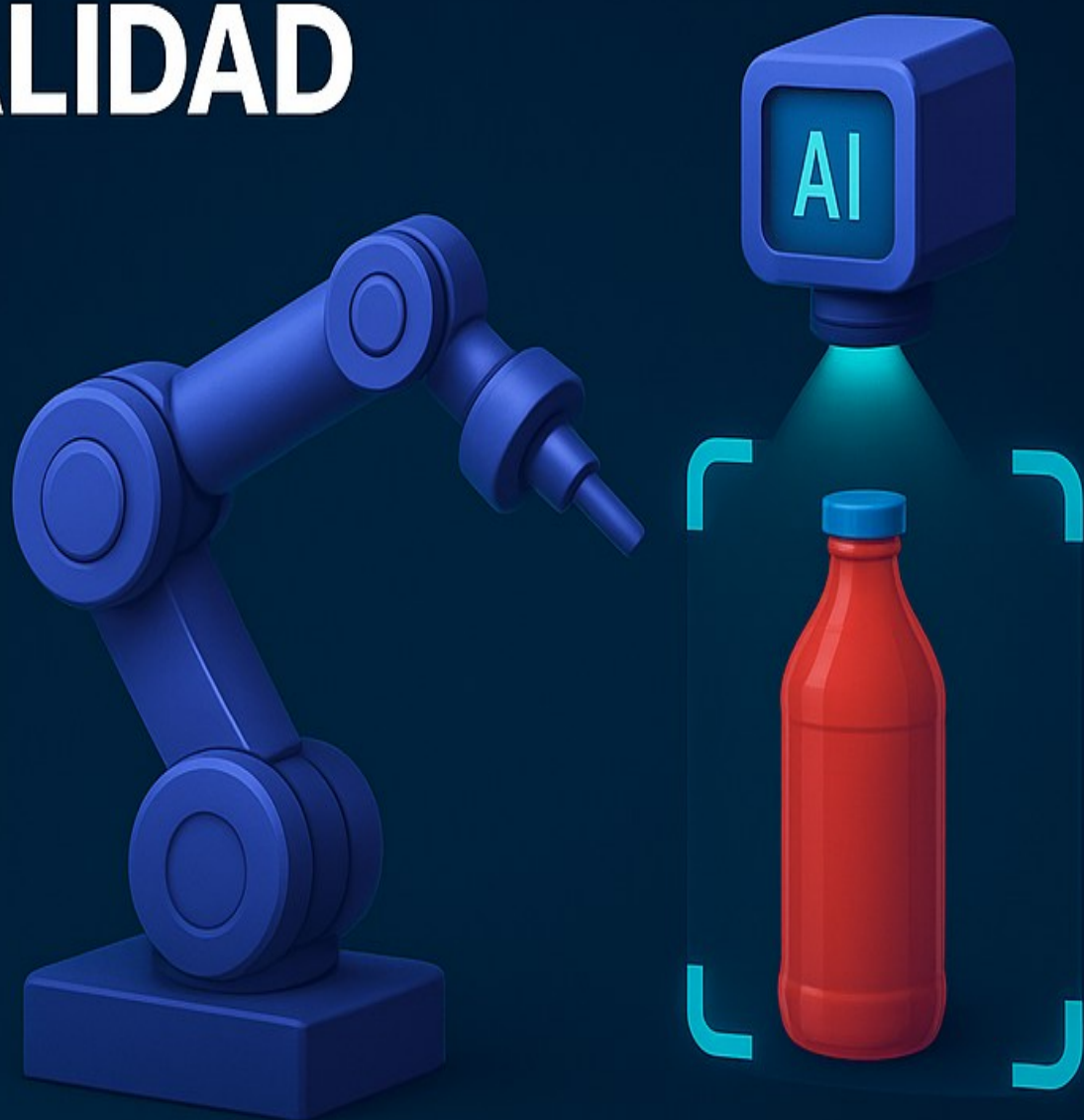


ANÁLISIS DE HOJAS DE CÁLCULO

Simplificar las tareas de análisis de datos

Éxito: Modelo de aprendizaje automático

CONTROL DE CALIDAD



Objetivo: Detectar defectos en productos

Tipo de IA: Visión por computadora

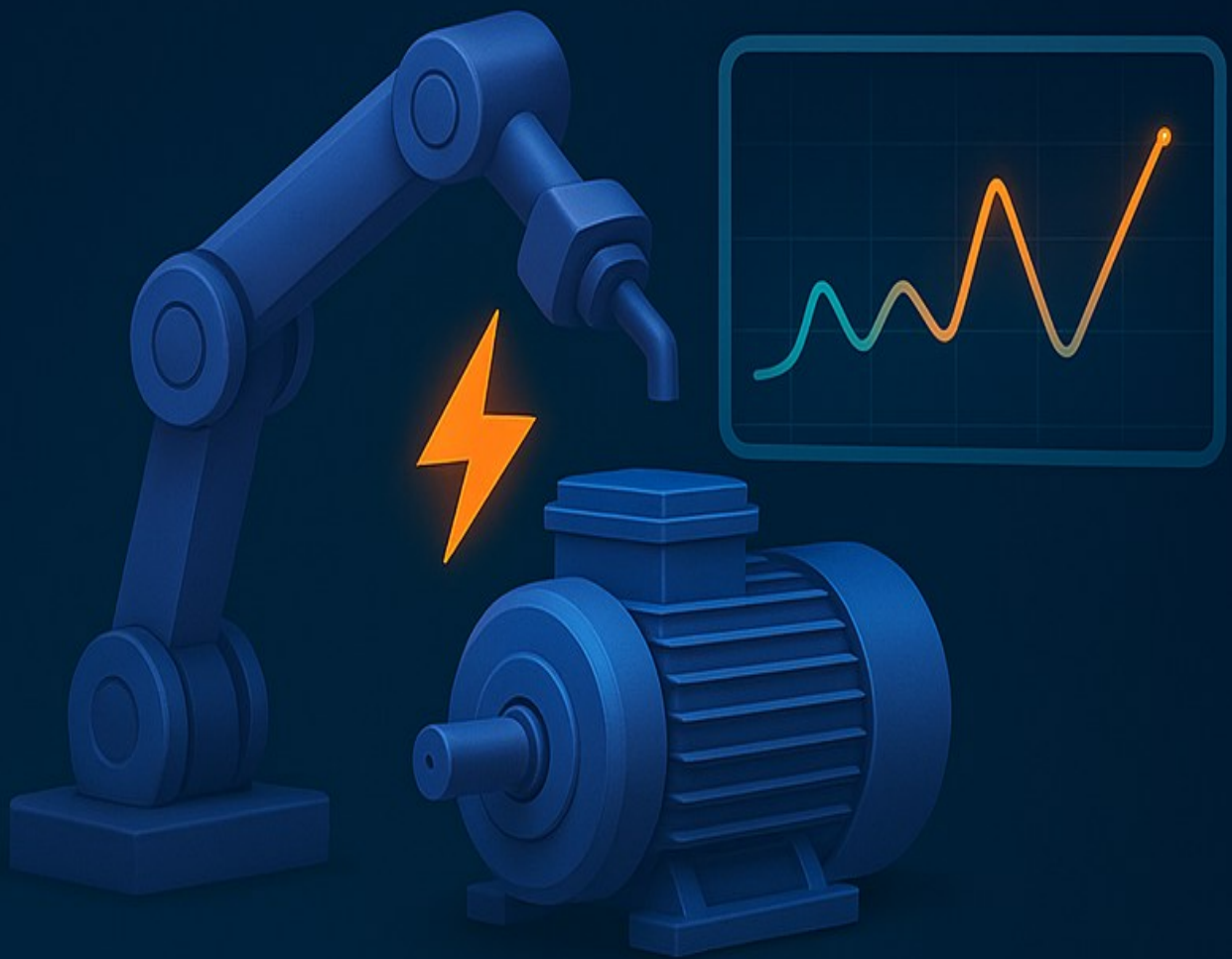
GESTIÓN DE INVENTARIO PREDICTIVA

Objetivo: Prever la
demanda de productos

Tipo de IA:
Modelos predictivos



MANTENIMIENTO PREDICTIVO



Objetivo: Prevenir fallas de equipos

Tipo de IA: Detección de anomalías

GESTIÓN DE ALMACÉN Y CONTROL DE INVENTARIO



La IA optimiza las operaciones
de almacenamiento y
mantiene un control preciso del
inventario en tiempo real.

Seguridad perimetral

Objetivo: prevenir intrusiones



Con analítica de video
impulsada por IA



USO DE IA

ANALÍTICA PERIMETRAL



OBJETIVO:

Identificar intrusos,
mejorando la seguridad.

SMART GROUP

OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICA

APLICACIÓN DE LA IA:
PROGRAMACIÓN DE RUTAS



OBJETIVO: MEJORAR LA
EFICIENCIA DE LAS ENTREGAS



**SMART
GROUP**
CORP.

VERIFICACIÓN DE USO DE EPP

(VIDEO ANALÍTICO)



DETECCIÓN DE CAÍDAS O ANOMALÍAS

(VIDEO ANALÍTICO)

CONVERSEMOS SOBRE CÓMO LA TECNOLOGÍA PUEDE TRANSFORMAR TU OPERACIÓN.

www.smartgroupcol.com



Samir Guzman

Contacto de WhatsApp



Escanea o carga este código QR con la cámara de
WhatsApp para añadirme a WhatsApp



@SMARTGROUPCORP

SMART GROUP CORP.