



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)

HERRAMIENTA IA	OBJETIVO	LINK
<b>Google Assistant</b>	Asistente virtual para tareas cotidianas y control de dispositivos inteligentes	<a href="#">Google Assistant</a>
<b>Siri</b>	Asistente virtual de Apple	<a href="#">Apple Siri</a>
<b>Amazon Alexa</b>	Asistente virtual de Amazon para control de dispositivos y servicios domésticos	<a href="#">Amazon Alexa</a>
<b>IBM Watson</b>	Plataforma de IA para múltiples aplicaciones, incluyendo procesamiento de lenguaje natural	IBM Watson
<b>Microsoft Azure AI</b>	Conjunto de servicios de IA en la nube para desarrollar y desplegar aplicaciones de IA	<a href="#">Microsoft Azure AI</a>
<b>OpenAI GPT-3</b>	Generación de texto y procesamiento de lenguaje natural	<a href="#">OpenAI</a>
<b>TensorFlow</b>	Biblioteca de machine learning y deep learning desarrollada por Google	<a href="#">TensorFlow</a>
<b>PyTorch</b>	Biblioteca de machine learning de código abierto enfocada en la flexibilidad y velocidad	<a href="#">PyTorch</a>
<b>Keras</b>	Biblioteca de deep learning de código abierto, enfocada en la facilidad de uso	<a href="#">Keras</a>
<b>Hadoop</b>	Plataforma de procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos	<a href="#">Apache Hadoop</a>
<b>Spark</b>	Motor de análisis unificado para big data	<a href="#">Apache Spark</a>
<b>Tableau</b>	Plataforma de inteligencia de negocios y visualización de datos	<a href="#">Tableau</a>
<b>Power BI</b>	Herramienta de análisis de datos y visualización desarrollada por Microsoft	<a href="#">Power BI</a>



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)

<b>Salesforce Einstein</b>	Plataforma de IA integrada en Salesforce para mejorar las ventas y el servicio al cliente	<a href="#">Salesforce Einstein</a>
<b>UiPath</b>	Plataforma de automatización de procesos robóticos (RPA)	<a href="#">UiPath</a>
<b>Amazon Rekognition</b>	Servicio de reconocimiento de imágenes y videos	<a href="#">Amazon Rekognition</a>
<b>Google Vision API</b>	API de Google para análisis de imágenes y videos	Google Vision API
<b>Grammarly</b>	Herramienta de corrección gramatical y estilo para textos	<a href="#">Grammarly</a>
<b>DALL-E</b>	Generación de imágenes a partir de descripciones textuales	<a href="#">DALL-E</a>
<b>Adobe Sensei</b>	Plataforma de IA de Adobe para análisis predictivo y personalización	<a href="#">Adobe Sensei</a>
<b>Cortexica</b>	Tecnología de IA para búsqueda visual y recomendación de productos	<a href="#">Cortexica</a>
<b>Cognitive Services (Microsoft)</b>	Conjunto de APIs de Microsoft para IA en aplicaciones empresariales	<a href="#">Cognitive Services</a>
<b>DeepMind</b>	Compañía de IA y aprendizaje profundo, ahora parte de Google	<a href="#">DeepMind</a>
<b>Notion AI</b>	Herramienta de IA para mejorar la organización y gestión de información	<a href="#">Notion AI</a>
<b>Intercom</b>	Plataforma de mensajería y automatización para atención al cliente	<a href="#">Intercom</a>

RESPUESTA CHATGPT



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)

COPILOT	OBJETIVO	LINK
<b>Replicate</b>	Repositorio de modelos de IA para integrar funcionalidades en aplicaciones. Ofrece restauración de imágenes, eliminación de desenfoques y más.	<a href="https://replicate.com/">https://replicate.com/</a>
<b>Pika AI</b>	Crea imágenes a partir de texto o modifica imágenes existentes usando IA. Ofrece varios estilos y una interfaz intuitiva.	<a href="https://pikartai.com/">https://pikartai.com/</a>
<b>Perplexity</b>	Motor de búsqueda con IA que utiliza lenguaje natural y comprensión contextual.	<a href="https://www.perplexity.ai/">https://www.perplexity.ai/</a>
<b>OpenAI GPT-3</b>	Modelo de lenguaje avanzado que puede generar texto coherente y responder preguntas.	<a href="https://chatgpt.com/">https://chatgpt.com/</a>
<b>TensorFlow</b>	Biblioteca de código abierto para machine learning y redes neuronales.	<a href="https://www.tensorflow.org/?hl=es-419">https://www.tensorflow.org/?hl=es-419</a>
<b>PyTorch</b>	Framework de aprendizaje	<a href="https://pytorch.org/">https://pytorch.org/</a>



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)

	profundo popular para investigación y desarrollo.	
<b>Hugging Face Transformers</b>	Librería con modelos preentrenados para tareas de procesamiento del lenguaje natural.	<a href="https://huggingface.co/docs/transformers/es/index">https://huggingface.co/docs/transformers/es/index</a>

RESPUESTA COPILOT



<https://www.mejorpyme.ec/>  
[felipe.urresta@disruptive.ec](mailto:felipe.urresta@disruptive.ec)