

---

A B O G A D O S

---



---

CONSULTORES

**Rosales - Esser, Rossi & Asociados**

---

---

[www.rerabogados.com](http://www.rerabogados.com)

## GLOSARIO PARA PRINCIPIANTE EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### **Aviso Legal Importante:**

Se informa a los usuarios que los modelos de contratos ofrecidos sin costo adicional en esta publicación tienen un carácter **meramente orientativo e ilustrativo**. Estos documentos no constituyen asesoramiento legal formal y se proporcionan únicamente para facilitar una comprensión general de las posibles cláusulas contractuales.

**Es imprescindible que cualquier acuerdo o contrato sea revisado y adaptado a las circunstancias específicas de cada caso por un profesional del derecho debidamente habilitado.** La aplicación de estos modelos sin la debida diligencia y asesoramiento legal podría acarrear consecuencias jurídicas no deseadas.

Esta advertencia se realiza con el fin de proteger los intereses de los usuarios y garantizar la validez y eficacia jurídica de cualquier acuerdo.

Al estar presente en una conversación de IA ¿Te sientes perdido por los términos que usan? Tranquilo, acá te presentamos un glosario de las palabras más usadas al referirse de Inteligencia Artificial. La tecnología sigue tomándose cada vez más herramientas que nos sorprenden como los carros que se conducen solos o los asistentes de voz. Día a día salen noticias de nuevas cosas que se crean gracias a la IA. Por eso mismo, es normal que a diario salgan términos para este mundo de tecnología y que no sean muy comunes para quienes no tienen una relación cercana con esta área.



**A continuación, los términos que debes conocer:**

**Chatbot:** Es un programa de computadora diseñado para interactuar con usuarios a través de conversaciones de texto o voz. Funciona mediante el uso de inteligencia artificial para comprender las preguntas y comentarios de los usuarios, y responder de manera adecuada y relevante.

**CNN (Red Neuronal Convolutiva):** O CNN por sus siglas en inglés, es un tipo de red neuronal especialmente diseñada para procesar y analizar datos con una estructura de tipo rejilla, como las imágenes. Las CNN son muy efectivas para tareas de visión por computadora, como el reconocimiento de objetos y la clasificación de imágenes.

**Deep Learning:** Es un tipo avanzado de Machine Learning que utiliza redes neuronales artificiales con muchas capas (de ahí el término "profundo"). Estas redes imitan la forma en que funciona el cerebro humano para procesar y analizar grandes cantidades de datos de manera muy eficaz.

**G.P.T. (Generative Pre-trained Transformer):** Es una familia de modelos de lenguaje desarrollada por OpenAI basados en la arquitectura Transformer y están diseñados para comprender y generar texto de manera avanzada.

**IA Generativa:** Se refiere a un tipo de IA que se utiliza para crear datos nuevos y originales que se asemejan a los datos de entrenamiento. A diferencia de otros tipos de IA que se centran en la clasificación o predicción, las IA generativas están diseñadas para generar contenido nuevo que no existía previamente.

**Inteligencia Artificial:** Es una rama de la informática que se enfoca en crear máquinas y programas capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana.

**Machine Learning:** Es una rama de la Inteligencia Artificial que permite a las máquinas aprender y mejorar a partir de la experiencia sin ser explícitamente programadas para ello. En lugar de seguir instrucciones específicas, las máquinas analizan grandes cantidades de datos para encontrar patrones y tomar decisiones por sí mismas.

**Modelo:** Es una representación matemática que las máquinas utilizan para tomar decisiones o hacer predicciones. Este modelo se crea mediante el análisis de datos y el aprendizaje de patrones en esos datos.

**Multimodal:** Se refiere a la capacidad de un sistema o modelo de inteligencia artificial para comprender y procesar información proveniente de múltiples modalidades sensoriales, como texto, imágenes, voz y otros tipos de datos.

**N.L.P. (Procesamiento del Lenguaje Natural):** Es una rama de la Inteligencia Artificial que se enfoca en la interacción entre las computadoras y el lenguaje humano. Su objetivo es permitir que las máquinas comprendan, interpreten y generen lenguaje humano de manera similar a como lo hacen los humanos.

**Parámetros:** Son los valores internos que el modelo aprende y ajusta durante el proceso de entrenamiento. Dichos valores determinan cómo la entrada de datos se transforma en una salida deseada.

**Prompt:** Es una instrucción o estímulo dado a un modelo de inteligencia artificial para guiar su respuesta o generación de contenido. Es como una sugerencia o indicación que se proporciona al modelo para influir en la dirección que tomará su salida.

**Test de Turing:** Es una prueba creada por el científico Alan Turing en 1950 para determinar si una máquina puede exhibir un comportamiento inteligente indistinguible del de un ser humano. En la prueba, una persona interactúa con una máquina y otro ser humano a través de una pantalla. Si la persona no puede distinguir si está conversando con la máquina o con el humano, se dice que la máquina ha pasado el test y es considerada "inteligente".

**Transformer:** Es una arquitectura de red neuronal desarrollada para tareas de procesamiento de lenguaje natural que ha revolucionado el campo de la Inteligencia Artificial.