# 100 PROMPTS EFECTIVOS PARA TECNOLOGÍA



## Introducción

En el mundo de la tecnología, moverse rápido y pensar de forma estratégica es clave. Ya sea que programes, gestiones proyectos, desarrolles productos, analices datos o crees contenido tech, esta guía está pensada para ayudarte.

Vas a encontrar **100 prompts listos para usar en ChatGPT** (o en otras plataformas de inteligencia artificial) para ahorrar tiempo, mejorar procesos, pensar soluciones nuevas o aclarar dudas técnicas de manera más ágil.

## Esta guía es útil para:

- Programadores y desarrolladores
- Analistas de datos y científicos de datos
- Product Managers
- Diseñadores UX/UI
- Emprendedores de tecnología
- Creadores de contenido tech
- Consultores IT



## ¿Qué es un prompt?

Un **prompt** es una instrucción que le das a una inteligencia artificial para que genere una respuesta útil: líneas de código, explicaciones, estrategias, comparativas, planes de producto, o cualquier otra ayuda técnica.

## Ejemplo:

"Explicame en lenguaje simple cómo funciona una API RESTful para presentarlo en una reunión de negocio."

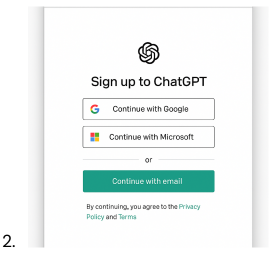
## Con esta guía podés:

- Generar fragmentos de código
- Explicar conceptos técnicos de forma simple o técnica
- Armar comparativas entre tecnologías o herramientas
- Crear documentación básica
- Redactar correos o reportes técnicos
- Mejorar procesos de testing, QA y debugging
- Planificar roadmaps de producto
- Definir requerimientos funcionales
- Obtener ideas de nuevos proyectos o mejoras
- Organizar proyectos tecnológicos de forma más ordenada

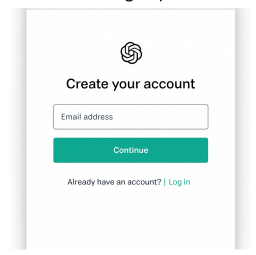


# Cómo registrarse en ChatGPT (opción principal)

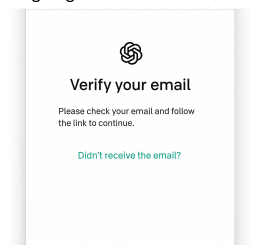
1. Entrá en https://chat.openai.com



3. Hacé clic en Sign up



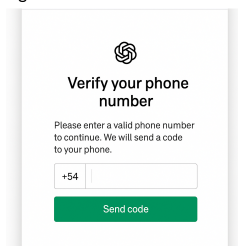
4. Elegí registrarte con email, cuenta de Google o Microsoft



5.



6. Ingresá tu número de teléfono para verificar tu identidad



7. ¡Listo! Ya podés empezar a escribir tus prompts



# ¿Dónde escribir los prompts?

Una vez dentro de ChatGPT, vas a ver una caja de texto abajo de todo. Ahí donde apuntamos con la flecha es donde se pega el prompt.



Escribís o pegás el texto, y tocás Enter. Vas a recibir una respuesta automática en segundos.

También podés pedirle que mejore o cambie el resultado:

"Hacelo más divertido", "traducilo al inglés", "ponelo en formato lista", "agregale emojis", etc.



# ¿Y si no quiero usar ChatGPT?

También podés usar estos prompts en otras plataformas de inteligencia artificial:

- Eaxy.ai
- Claude.ai
- <u>Deekseek.com</u>
- Gemini (Google)

El funcionamiento es el mismo: copiás, pegás y recibís una respuesta automática.



## 1. Prompt: Introducción a la Inteligencia Artificial

#### **Objetivo del Prompt**

Explicar en términos claros qué es la Inteligencia Artificial, incluyendo sus usos principales.

## Ejemplos Reales de Uso

En un curso de computación básica, un profesor utilizó este prompt para enseñar a los alumnos cómo la IA se integra en aplicaciones cotidianas (asistentes de voz, filtros de correo no deseado). Los estudiantes terminaron identificando oportunidades de mejora en procesos de su vida diaria, como la organización automática de fotografías o la traducción en tiempo real.

#### **Palabras Clave**

IA, aprendizaje automático, algoritmos, redes neuronales

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesor de tecnología y explica qué es la Inteligencia Artificial, cómo funciona en términos generales y menciona dos ejemplos concretos donde su uso facilita tareas cotidianas."

## 2. Prompt: Fundamentos de Machine Learning

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la idea principal del aprendizaje automático y por qué es tan relevante.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una startup de análisis de datos usó este prompt para capacitar a su nuevo personal sobre los fundamentos del Machine Learning. Así, lograron que todos entendieran la diferencia entre algoritmos supervisados y no supervisados y aplicaran esos conocimientos en la clasificación de clientes y la detección de patrones de compra.

#### **Palabras Clave**

supervisado, no supervisado, modelos predictivos, clasificación, regresión

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en IA y describe los tipos de Machine Learning, incluyendo breves ejemplos de algoritmos supervisados y no supervisados, y su aplicación práctica en empresas."



## 3. Prompt: Concepto de Big Data y su Importancia

## **Objetivo del Prompt**

Mostrar qué es Big Data y cómo se aprovecha en la toma de decisiones.

## Ejemplos Reales de Uso

Una compañía de comercio electrónico empleó este prompt para explicar a su equipo de marketing cómo utilizan Big Data para personalizar ofertas y predecir tendencias de venta. Con esa explicación, lograron mayor coordinación entre el área de TI y la de ventas, mejorando la eficacia de sus campañas.

#### **Palabras Clave**

volumen, variedad, velocidad, análisis masivo, insights

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en análisis de datos y explica el concepto de Big Data, sus características clave (las 3Vs) y da un ejemplo de cómo las empresas aprovechan esa gran cantidad de información."

## 4. Prompt: Computación en la Nube

## **Objetivo del Prompt**

Describir qué es la nube, sus ventajas y ejemplos de servicios más conocidos.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una pyme de consultoría decidió migrar sus sistemas a la nube tras comprender, a través de este prompt, las diferencias entre laaS, PaaS y SaaS. Así pudieron reducir costos y mejorar la disponibilidad de sus aplicaciones para clientes en distintos países.

#### **Palabras Clave**

laaS, PaaS, SaaS, servidores virtuales, escalabilidad

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor de TI y explica detalladamente qué es la computación en la nube, los diferentes modelos de servicio (laaS, PaaS, SaaS) y menciona a qué tipo de empresas les conviene cada modelo."



## 5. Prompt: Blockchain y su Funcionamiento

#### **Objetivo del Prompt**

Explicar cómo funciona la tecnología de bloques y qué beneficios ofrece en seguridad.

## Ejemplos Reales de Uso

Un proveedor agrícola aplicó este prompt para entender cómo emplear blockchain en la trazabilidad de sus productos. Con ello, pudieron garantizar la transparencia en la cadena de suministro y ganaron la confianza de nuevos compradores en el extranjero.

#### **Palabras Clave**

cadena de bloques, descentralización, criptografía, bloques inmutables

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en tecnología financiera y describe cómo funciona la cadena de bloques, qué es la descentralización y da un ejemplo real de blockchain utilizado para mejorar la transparencia."

## 6. Prompt: Internet de las Cosas (IoT)

## **Objetivo del Prompt**

Mostrar el concepto de IoT y cómo los dispositivos conectados aportan valor.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa de domótica, luego de usar este prompt, desarrolló proyectos que conectaban dispositivos como termostatos y luces inteligentes a una sola plataforma. Esto mejoró la experiencia de sus clientes que ahora controlan todo desde el smartphone y ahorran energía en sus hogares.

#### **Palabras Clave**

sensores, dispositivos conectados, automatización, datos en tiempo real

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor en tecnologías conectadas y explica qué es IoT, cómo se comunican los dispositivos y menciona tres aplicaciones cotidianas (hogar, salud, industria)."



## 7. Prompt: Ciberseguridad y Principales Amenazas

## **Objetivo del Prompt**

Describir los riesgos digitales más habituales y cómo mitigarlos.

#### Ejemplos Reales de Uso

En una compañía financiera usaron este prompt para capacitar al personal, mostrándoles casos de phishing y ransomware que ocurrieron en otras entidades. Así, reforzaron sus protocolos de seguridad interna y redujeron en un 60% los incidentes por clics en enlaces maliciosos.

#### **Palabras Clave**

phishing, malware, ransomware, firewall, contraseñas seguras

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en seguridad informática y explica las amenazas cibernéticas más comunes y qué medidas deben tomar los usuarios para protegerse."

## 8. Prompt: Arquitectura de Redes Informáticas

## **Objetivo del Prompt**

Exponer los elementos de una red (router, switch) y las diferencias entre LAN y WAN.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo de soporte de una mediana empresa recurrió a este prompt para explicar a sus colaboradores por qué a veces la conexión local funciona pero la navegación externa falla. Así todos entendieron mejor el esquema de la red y colaboraron en solucionar incidencias.

#### Palabras Clave

router, switch, LAN, WAN, protocolos

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ingeniero de redes y describe qué componentes forman parte de una red básica, cómo se interconectan y en qué se diferencian LAN y WAN."



## 9. Prompt: Realidad Aumentada y Aplicaciones Prácticas

## **Objetivo del Prompt**

Describir en qué consiste la RA y dónde se está usando habitualmente.

## Ejemplos Reales de Uso

Una agencia de marketing de turismo utilizó este prompt para diseñar una app que, al apuntar la cámara del teléfono a un monumento, mostraba información histórica. Esto ayudó a los visitantes a entender mejor cada lugar y aumentó la interacción con el servicio.

#### **Palabras Clave**

AR, superposición digital, aplicaciones móviles, interacción

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un desarrollador de RA y explica qué es la realidad aumentada, cómo se diferencia de la realidad virtual y da ejemplos en turismo o educación."

## 10. Prompt: Realidad Virtual y Sectores de Uso

#### **Objetivo del Prompt**

Explicar el concepto de realidad virtual y en qué ámbitos se usa con frecuencia.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una academia de pilotos probó gafas de realidad virtual para entrenar en simuladores de vuelo. Gracias a ello, sus alumnos practicaron maniobras riesgosas sin exponer sus vidas, mejorando la experiencia de entrenamiento de manera notable.

#### **Palabras Clave**

VR, simulación, gafas, entornos inmersivos

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en realidad virtual y describe cómo funciona la VR, qué hardware se necesita y menciona dos áreas donde se emplea (formación, videojuegos)."



## 11. Prompt: Fundamentos de Sistemas Operativos

## **Objetivo del Prompt**

Dar a conocer qué es un SO, sus componentes básicos y para qué sirve.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un instituto de formación profesional, al usar este prompt, generó materiales didácticos que ayudaron a los alumnos a entender cómo Windows, macOS y Linux gestionan los recursos del sistema. Luego, los estudiantes hicieron prácticas comparando los tres entornos.

#### **Palabras Clave**

kernel, procesos, interfaz, recursos, memoria

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un instructor de informática y explica qué es un sistema operativo, nombrando los elementos que lo componen y dando ejemplos de sistemas conocidos."

## 12. Prompt: Virtualización y Contenedores

## **Objetivo del Prompt**

Explicar la idea de virtualización y los beneficios de usar contenedores.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un departamento de TI migró su infraestructura a contenedores Docker tras revisar este prompt. Consiguieron ambientes de desarrollo uniformes y facilitaron el despliegue de aplicaciones, reduciendo errores de compatibilidad.

#### **Palabras Clave**

máquinas virtuales, hipervisor, contenedores, Docker

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en virtualización y aclara qué son las máquinas virtuales, qué diferencia hay con contenedores y en qué escenarios conviene cada tecnología."



## 13. Prompt: DevOps y Ciclo de Desarrollo

#### **Objetivo del Prompt**

Mostrar la filosofía DevOps y cómo integra desarrollo y operaciones.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa de software introdujo prácticas de integración y entrega continua tras este prompt, agilizando la liberación de nuevas funciones y reduciendo fallos en producción gracias a la mayor colaboración entre equipos de desarrollo y operaciones.

#### **Palabras Clave**

DevOps, CI/CD, automatización, colaboración

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ingeniero DevOps y explica los fundamentos de esta cultura, cómo se aplican los pipelines CI/CD y de qué forma ayuda a lanzar productos con más rapidez."

## 14. Prompt: Redes 5G y Posibles Aplicaciones

#### **Objetivo del Prompt**

Describir las ventajas de la tecnología 5G y cómo afectará a diversos sectores.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa automotriz se preparó para vehículos conectados empleando este prompt. Comprendieron cómo 5G reduce la latencia y facilita el uso de sensores en tiempo real para futuras líneas de coches autónomos, lo que impulsó sus planes de innovación.

#### **Palabras Clave**

5G, baja latencia, ancho de banda, conectividad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un analista de telecomunicaciones y detalla qué mejoras ofrece 5G frente a 4G, así como algunas aplicaciones prácticas en transporte o salud."



## 15. Prompt: Algoritmos de Criptografía y su Importancia

## **Objetivo del Prompt**

Explicar por qué la criptografía es esencial para la protección de datos.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una entidad educativa creó un taller sobre cifrado para sus estudiantes de ciencias informáticas. Con este prompt como base, mostraron ejemplos de cifrado simétrico y asimétrico, analizando cómo los bancos protegen la información de sus clientes.

#### **Palabras Clave**

clave pública, clave privada, cifrado, firma digital

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un instructor en seguridad y explica los fundamentos de la criptografía, diferencia entre claves simétricas y asimétricas y da un ejemplo de uso en banca."

## 16. Prompt: Robótica y Automatización en la Industria

#### **Objetivo del Prompt**

Exponer cómo funcionan los robots industriales y su impacto en la producción.

#### Ejemplos Reales de Uso

En una planta de ensamblaje de vehículos, los directivos usaron este prompt para explicar a los técnicos novatos cómo los brazos robóticos realizan soldaduras de precisión. Se logró un aumento de la productividad y una reducción de errores manuales.

#### **Palabras Clave**

robots, sensores, línea de producción, productividad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ingeniero industrial y describe cómo se usan los robots en la manufactura, qué tipos de tareas realizan y qué beneficios aportan en costos y calidad."



## 17. Prompt: Análisis Predictivo y Modelos Estadísticos

## **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo se pueden anticipar eventos futuros a partir de datos históricos.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo de marketing de una cadena minorista puso en marcha modelos predictivos para estimar la demanda de productos en diferentes épocas del año. Así, lograron ajustar mejor el inventario y disminuyeron las pérdidas por mercancía no vendida.

#### **Palabras Clave**

análisis predictivo, patrones, regresión, pronóstico

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un científico de datos y describe en qué consiste el análisis predictivo, cómo se entrenan los modelos estadísticos y da un ejemplo de predicción de ventas."

## 18. Prompt: Uso de Sensores en la Industria 4.0

## **Objetivo del Prompt**

Ilustrar cómo los sensores recogen datos y posibilitan la automatización avanzada.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una planta de producción alimenticia instaló sensores de temperatura y humedad en cada fase. Con esos datos, modificaron los parámetros de forma automática para mantener la calidad del producto, obteniendo una reducción significativa de desperdicios.

#### **Palabras Clave**

Industria 4.0, sensores, automatización, monitoreo

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor industrial y describe el papel de los sensores en la Industria 4.0, cómo se integran en la línea de producción y qué ventajas ofrecen en calidad."



## 19. Prompt: Drones y Aplicaciones Cotidianas

#### **Objetivo del Prompt**

Explicar el funcionamiento básico de los drones y en qué ámbitos se utilizan.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un colectivo de rescate en montaña, al usar este prompt, se capacitó sobre drones con cámaras térmicas para localizar senderistas perdidos en zonas de difícil acceso. Con ello, lograron reducir el tiempo de búsqueda y salvaron varias vidas en la última temporada.

#### **Palabras Clave**

vehículos aéreos no tripulados, geolocalización, fotogrametría

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en drones y detalla cómo funcionan, qué sensores utilizan y menciona ejemplos de uso en logística, rescate y cartografía."

## 20. Prompt: Lenguajes de Programación Actuales

#### **Objetivo del Prompt**

Destacar algunos lenguajes de programación populares y sus áreas de aplicación.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de desarrolladores junior utilizó este prompt para orientarse al elegir si aprender primero Python o JavaScript. Al final, se repartieron roles: unos se enfocaron en desarrollo web con JS y otros en análisis de datos con Python.

#### **Palabras Clave**

Python, JavaScript, back-end, front-end, frameworks

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un tutor de programación y compara tres lenguajes actuales, explicando para qué tipo de proyectos se suelen utilizar y sus principales ventajas."



## 21. Prompt: Edge Computing y Ventajas

## **Objetivo del Prompt**

Describir qué es el Edge Computing y por qué reduce la latencia en ciertos escenarios.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una compañía de dispositivos médicos implantó esta solución para procesar en local las señales de sus sensores y solo enviar a la nube los datos críticos. Con ello, disminuyeron los tiempos de respuesta y ofrecieron un monitoreo de salud en tiempo casi real.

#### **Palabras Clave**

procesamiento local, latencia, computación distribuida

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en arquitecturas de TI y explica qué es Edge Computing, de qué forma reduce la latencia y da un caso de uso en dispositivos inteligentes."

## 22. Prompt: Biometría y Reconocimiento Facial

#### **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo funcionan los sistemas biométricos y qué aplicaciones prácticas tienen.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una universidad implementó acceso a laboratorios con reconocimiento facial para evitar el uso de tarjetas físicas. Con la explicación de este prompt, los administradores entendieron la necesidad de proteger datos sensibles y ajustar la base de rostros con políticas de privacidad.

#### Palabras Clave

biometría, reconocimiento facial, huellas digitales, autenticar

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor en seguridad y explica cómo se implementan los sistemas biométricos, resaltando ventajas, posibles riesgos y un ejemplo en control de accesos."



## 23. Prompt: Computación Cuántica en Términos Simples

#### **Objetivo del Prompt**

Dar una idea de la computación cuántica y su diferencia con la clásica.

#### Ejemplos Reales de Uso

En un evento de divulgación científica, un físico utilizó este prompt para demostrar, sin fórmulas complejas, por qué los qubits pueden abordar problemas como la optimización en operaciones logísticas, generando gran interés entre estudiantes de bachillerato.

#### **Palabras Clave**

qubits, superposición, computación avanzada, potencial

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesor de física y explica de forma básica qué es la computación cuántica, describiendo el concepto de qubits y un posible uso en criptografía."

## 24. Prompt: Sistemas de Reconocimiento de Voz

#### **Objetivo del Prompt**

Describir cómo los asistentes virtuales entienden y procesan comandos hablados.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una institución para personas con discapacidades visuales adoptó este prompt para mostrarles a sus usuarios cómo funcionan los comandos de voz con los altavoces inteligentes. Gracias a esta formación, muchos pudieron gestionar tareas diarias sin necesidad de dispositivos táctiles.

#### **Palabras Clave**

NLP, redes neuronales, asistente virtual, comandos de voz

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en tecnología accesible y explica cómo los asistentes de voz reconocen las palabras, procesan el significado y responden al usuario."



## 25. Prompt: Sistemas Operativos Móviles (Android vs. iOS)

#### **Objetivo del Prompt**

Comparar los principales sistemas operativos móviles y sus diferencias.

## Ejemplos Reales de Uso

Una empresa desarrolladora de apps utilizó este prompt para tomar decisiones sobre en qué plataformas lanzar primero sus productos. Finalmente, optaron por empezar en iOS por el perfil de su mercado y luego llevarlo a Android una vez validada la idea.

#### **Palabras Clave**

Android, iOS, ecosistema, licencias, interfaz

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor de movilidad y compara Android e iOS en temas de interfaz, seguridad, flexibilidad y menciona en qué casos conviene uno u otro."

## 26. Prompt: Reseña de Smartphone de Gama Alta

## **Objetivo del Prompt**

Realizar una reseña detallada de un teléfono de gama alta, evaluando funciones clave.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un blog de tecnología usó este prompt para escribir un artículo sobre la experiencia al pasar un mes con el nuevo smartphone [modelo]. Su análisis incluyó fotografías comparativas, duración real de la batería y pruebas de rendimiento en juegos avanzados.

#### **Palabras Clave**

pantalla AMOLED, procesador, autonomía, cámara, diseño

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un crítico de smartphones y elabora una reseña completa de [modelo], destacando calidad de pantalla, rendimiento en aplicaciones pesadas y duración real de la batería."



## 27. Prompt: Reseña de Tablet para Estudiantes

#### **Objetivo del Prompt**

Describir las características idóneas de una tablet pensada para educación.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un colegio privado decidió adoptar la tablet [modelo] tras leer un análisis que respondía a este prompt. Evaluaron la compatibilidad con lápiz digital para tomar apuntes, la ligereza del dispositivo para llevar en la mochila y la duración de la batería durante la jornada.

#### **Palabras Clave**

ligereza, lápiz digital, almacenamiento, uso académico

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un revisor de equipos educativos y reseña la tablet [modelo], mencionando su desempeño en tareas como tomar apuntes, leer PDF y acceder a plataformas de estudio."

## 28. Prompt: Reseña de Cámara Fotográfica Mirrorless

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la calidad de imagen, el rendimiento con poca luz y la ergonomía de una cámara.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un influencer de viajes probó la cámara mirrorless [modelo] durante un mes, tomando fotografías en diferentes condiciones (nocturnas, paisajes amplios). Preparó un artículo con ejemplos e indicó los puntos fuertes y débiles en comparación con su antigua DSLR.

#### **Palabras Clave**

sensor, ISO, objetivo intercambiable, estabilización

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un fotógrafo profesional y evalúa la cámara [modelo] en diversas situaciones: retratos, eventos con poca luz y tomas de acción. Incluye pros y contras."



## 29. Prompt: Review de Reloj Inteligente (Smartwatch)

#### **Objetivo del Prompt**

Analizar las funcionalidades de monitoreo de salud, notificaciones y autonomía.

## Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de corredores aficionados utilizó este prompt para decidir qué smartwatch les convenía. Al final, escogieron uno con GPS integrado y buena duración de batería, mejorando su seguimiento de entrenamientos sin llevar el teléfono a la pista.

#### **Palabras Clave**

frecuencia cardíaca, GPS, notificaciones, sincronización

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un entusiasta del fitness y realiza una reseña del smartwatch [modelo], centrándote en el seguimiento de actividad, su autonomía y la integración con apps de deporte."

## 30. Prompt: Reseña de Auriculares con Cancelación de Ruido

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la calidad de audio, la efectividad de la cancelación y la comodidad de uso.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un periodista que trabaja en entornos ruidosos probó los auriculares [modelo] en el aeropuerto y en la calle. Después de ver la eficacia de la cancelación de ruido y su impacto en la concentración, publicó un artículo comparando con modelos de la competencia.

#### Palabras Clave

cancelación activa, comodidad, autonomía, sonido

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en audio y haz una reseña de los auriculares [modelo], valorando su sonido, la calidad de sus materiales y qué tan efectiva es la cancelación de ruido en entornos diarios."



## 31. Prompt: Análisis de Laptop para Diseñadores Gráficos

#### **Objetivo del Prompt**

Evaluar la potencia gráfica, la fidelidad de color y la ergonomía de una computadora portátil.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una agencia de diseño adquirió 10 unidades del portátil [modelo] tras una prueba enfocada en edición de video y retoque fotográfico. Los diseñadores confirmaron que la GPU dedicada y la calibración de color de la pantalla cumplían con sus exigencias.

#### **Palabras Clave**

GPU, calibración, RAM, pantalla IPS

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un diseñador profesional y analiza la laptop [modelo], destacando el rendimiento en software de diseño y la precisión del color que ofrece su pantalla."

## 32. Prompt: Reseña de Teclado Mecánico

## **Objetivo del Prompt**

Describir el tipo de switches, la experiencia al teclear y la robustez del teclado.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un programador creó un video tras usar este prompt, mostrando una prueba de sonido de cada switch (rojo, azul, marrón). Comparó la respuesta táctil y definió cuál era el más apropiado para largas sesiones de escritura, recibiendo buenos comentarios de la comunidad.

#### **Palabras Clave**

switches, retroiluminación, tacto, durabilidad

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un evaluador de periféricos y reseña el teclado mecánico [modelo], detallando qué switches usa, la sensación de tecleo y su resistencia con un uso intensivo."



## 33. Prompt: Reseña de Ratón Ergonómico

#### **Objetivo del Prompt**

Evaluar la forma, el agarre y el efecto sobre la muñeca tras uso prolongado.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una oficina con problemas de fatiga en el personal de administración cambió todos sus ratones a un modelo ergonómico luego de la revisión que generó este prompt. La reducción en quejas relacionadas con dolor de muñeca fue notoria al cabo de unas semanas.

#### **Palabras Clave**

ergonomía, DPI ajustable, postura, comodidad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en ergonomía y analiza el ratón [modelo], explicando su forma, si reduce la tensión en la muñeca y qué tan ajustable es su DPI."

## 34. Prompt: Review de Cámara de Acción

## **Objetivo del Prompt**

Describir la resistencia, la calidad de imagen y la facilidad de uso en actividades extremas.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un canal de deportes de aventura llevó la cámara [modelo] a un viaje de rafting y escalada en roca, demostrando con videos reales su estabilización de imagen, su batería y la resistencia al agua. La comparación con otras marcas resultó muy útil para su audiencia.

#### **Palabras Clave**

resistencia, estabilización, gran angular, impermeable

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un deportista extremo y reseña la cámara de acción [modelo], mostrando qué tan resistente es al agua y golpes, su estabilidad en movimiento y la calidad de video en distintas condiciones."



## 35. Prompt: Reseña de Consola de Videojuegos

#### **Objetivo del Prompt**

Analizar su catálogo, su rendimiento en juegos y las funciones en línea.

## Ejemplos Reales de Uso

Una tienda especializada en gaming publicó este análisis para orientar a clientes que dudaban entre consolas de última generación. Revisaron títulos exclusivos, la fluidez en diferentes resoluciones y los planes de suscripción para jugar en línea.

#### **Palabras Clave**

exclusivos, online, potencia gráfica, servicios

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un analista de videojuegos y haz una reseña de la consola [modelo], comentando sus juegos destacados, la calidad de sus gráficos y sus posibilidades de juego en línea."

## 36. Prompt: Análisis de Dispositivo de Streaming

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la interfaz, la compatibilidad de aplicaciones y la calidad de reproducción.

## Ejemplos Reales de Uso

Una familia que buscaba un aparato para ver series y películas se guió por este análisis para adquirir el dispositivo [modelo]. Pudieron comparar la facilidad de uso, la disponibilidad de apps de entretenimiento y la calidad de imagen en 4K.

#### Palabras Clave

streaming, aplicaciones, 4K, navegación

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en entretenimiento digital y analiza el dispositivo [modelo] para streaming, indicando la fluidez de su interfaz, la variedad de aplicaciones y su rendimiento en diferentes resoluciones."



## 37. Prompt: Reseña de Router WiFi de Alta Velocidad

#### **Objetivo del Prompt**

Examinar el alcance, la velocidad máxima y las funciones de seguridad de un router.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un pequeño despacho de arquitectos compró el router [modelo] tras leer este tipo de reseña. Mejoraron su red inalámbrica en una oficina con muros gruesos y configuraron accesos para invitados con una red separada, evitando problemas de seguridad.

#### **Palabras Clave**

dual-band, cobertura, seguridad WPA3, velocidad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un asesor en redes y reseña el router [modelo], analizando su potencia de señal, su capacidad para soportar múltiples dispositivos y qué opciones de seguridad ofrece."

## 38. Prompt: Review de Disco Duro Externo

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la capacidad, la velocidad de transferencia y la portabilidad.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una fotógrafa necesitaba un disco externo fiable para llevar consigo en sesiones. A partir de este prompt, eligió el [modelo] con tecnología SSD, confirmando su rapidez al transferir ficheros grandes y su tamaño compacto para guardarlo con la cámara.

#### **Palabras Clave**

SSD, HDD, USB 3.0, transferencia, durabilidad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en almacenamiento y realiza un análisis del disco duro externo [modelo], describiendo su rendimiento, su resistencia y cuán fácil es transportarlo."



## 39. Prompt: Reseña de Altavoz Inteligente

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la calidad de sonido y las funciones de asistente virtual integradas.

## Ejemplos Reales de Uso

Un usuario con un hogar automatizado reseñó el altavoz [modelo] para controlar luces y persianas por voz. Tras probarlo, reportó la potencia de audio para reproducir música y la compatibilidad con otros dispositivos.

#### **Palabras Clave**

asistente de voz, control de hogar, calidad de audio, conectividad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un fan de la domótica y reseña el altavoz [modelo], enfocándote en su integración con dispositivos inteligentes, su calidad de sonido y su facilidad de configuración."

## 40. Prompt: Reseña de Monitor Ultra-Wide para Productividad

## **Objetivo del Prompt**

Analizar la experiencia multitarea, la resolución y las opciones de conectividad.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa de edición de video probó el monitor [modelo] en su flujo de trabajo. Tras compararlo con monitores convencionales, sus editores apreciaron la posibilidad de tener la línea de tiempo y las ventanas de efectos en una sola pantalla alargada.

#### Palabras Clave

ultra-wide, multitarea, resolución, puertos de conexión

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesional que maneja muchas ventanas al mismo tiempo y reseña el monitor [modelo], detallando cómo ayuda a la productividad y la calidad de la imagen."



## 41. Prompt: Reseña de Power Bank de Alta Capacidad

#### **Objetivo del Prompt**

Evaluar la cantidad de cargas para un smartphone, la velocidad de carga y la portabilidad.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de mochileros hizo una comparativa de varios power banks en situaciones reales (varios días sin acceso a enchufes). Concluyeron que el [modelo] era el más confiable, pues brindó cargas completas a dos dispositivos simultáneamente.

#### **Palabras Clave**

mAh, carga rápida, puertos USB, tamaño

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un viajero frecuente y reseña el power bank [modelo], indicando cuántas cargas puede dar a un smartphone de forma aproximada y qué tan rápido lo hace."

## 42. Prompt: Análisis de Impresora Multifunción

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la velocidad de impresión, la calidad y las capacidades de escáner.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una pequeña oficina adoptó la impresora [modelo] tras descubrir, mediante este tipo de análisis, que podía cubrir sus necesidades de escaneo automático y envío directo a correo electrónico. Además, vieron que la velocidad de impresión era acorde a su volumen diario.

#### **Palabras Clave**

láser vs. inyección, escáner, ADF, conectividad inalámbrica

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un responsable de TI en una oficina pequeña y analiza la impresora multifunción [modelo], mencionando velocidad de impresión, calidad y facilidad de configuración en red."



## 43. Prompt: Reseña de Cámara Web para Videoconferencias

#### **Objetivo del Prompt**

Examinar la calidad de imagen, el micrófono y la compatibilidad con aplicaciones de videollamada.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una consultora remota equipó a sus colaboradores con la cámara web [modelo] tras constatar, con este prompt, que ofrecía buena resolución y captaba la voz con nitidez. Así, mejoraron la profesionalidad de sus reuniones virtuales.

#### **Palabras Clave**

1080p, micrófono integrado, enfoque automático, ruido

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un teletrabajador y reseña la cámara web [modelo], indicando la calidad de video en salas con poca luz, la efectividad del micrófono y la facilidad de instalación."

## 44. Prompt: Review de Tarjeta Gráfica para Gaming

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar su rendimiento en juegos exigentes, la temperatura y el ruido del ventilador.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un canal de gaming en línea sometió la tarjeta gráfica [modelo] a pruebas con juegos AAA en resoluciones altas. Sus seguidores valoraron las gráficas comparativas de FPS y la comparación del calor generado con otros modelos, resultando en un benchmark muy completo.

#### **Palabras Clave**

FPS, overclock, Ray Tracing, temperatura

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un gamer experimentado y analiza la tarjeta gráfica [modelo], mostrando su desempeño en varios títulos actuales, su temperatura bajo carga y si admite Ray Tracing."



## 45. Prompt: Reseña de Cámara de Seguridad IP

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la calidad de grabación, la visión nocturna y las funciones de alerta al móvil.

## Ejemplos Reales de Uso

Una pequeña tienda de barrio instaló la cámara IP [modelo]. Luego de la evaluación, comprobaron que su visión nocturna era suficientemente clara para disuadir robos, y la notificación en tiempo real les permitió reaccionar ante movimientos sospechosos fuera de horario.

#### **Palabras Clave**

detección de movimiento, visión nocturna, conexión WiFi, notificaciones

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en seguridad y reseña la cámara IP [modelo], especificando su calidad de video, si detecta movimientos con eficacia y cómo envía alertas al teléfono."

## 46. Prompt: Análisis de E-book Reader

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la pantalla de tinta electrónica, la gestión de libros y la duración de la batería.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una editorial digital testó el e-book reader [modelo] para recomendarlo a lectores empedernidos. Se basaron en la nitidez de la pantalla, la facilidad para ajustar la luz frontal y su tienda integrada para adquirir nuevos títulos.

#### Palabras Clave

e-ink, iluminación, batería prolongada, formato de libros

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un apasionado de la lectura y describe la experiencia con el e-book reader [modelo], indicando qué tan cómoda es la pantalla y cuántos libros puedes almacenar."



## 47. Prompt: Reseña de Teclado para Tablets

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la comodidad de tecleo, la conectividad y la duración de la batería del teclado.

## Ejemplos Reales de Uso

Un estudiante de posgrado escribió su tesis en una tablet con el teclado [modelo], contando la experiencia de teclear largas horas. Encontró la combinación ideal entre portabilidad y respuesta táctil, reduciendo su dependencia de una laptop convencional.

#### **Palabras Clave**

Bluetooth, teclas retroiluminadas, autonomía, compatibilidad

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un usuario intensivo de tablet y reseña el teclado [modelo], hablando de su comodidad durante largas sesiones de escritura, su emparejamiento y la durabilidad de su batería."

## 48. Prompt: Reseña de Gafas de Realidad Aumentada

## **Objetivo del Prompt**

Analizar la integración de elementos virtuales, la comodidad y el campo de visión.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un museo de arte creó una exposición interactiva que, con gafas RA, mostraba información adicional sobre las obras. Los visitantes quedaron impresionados con la posibilidad de ver detalles históricos mientras recorrían las salas.

#### Palabras Clave

visor, superposición, gestos, entorno físico

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un diseñador de experiencias virtuales y reseña las gafas RA [modelo], indicando qué tan bien integran los elementos digitales al entorno y qué tal es la comodidad."



## 49. Prompt: Reseña de Cámara Instantánea

#### **Objetivo del Prompt**

Describir la experiencia de tomar una foto y verla impresa al momento, su calidad y el costo por impresión.

## Ejemplos Reales de Uso

Una pareja de recién casados usó la cámara instantánea [modelo] en su boda para regalar fotos personalizadas a los invitados. Valoraron la sencillez de uso, el estilo retro y la velocidad de impresión que permitió enviar un recuerdo a cada persona de inmediato.

#### **Palabras Clave**

película instantánea, formato físico, color, diversión

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un fan de la fotografía analógica y describe cómo es el proceso de disparar e imprimir con la cámara instantánea [modelo], la calidad de las imágenes y el costo por foto."

## 50. Prompt: Reseña de Lápiz Digital para Tablets

## **Objetivo del Prompt**

Evaluar la precisión, la latencia y la comodidad de uso para dibujo o escritura.

## Ejemplos Reales de Uso

Un ilustrador digital probó el lápiz [modelo] y comprobó su respuesta a la presión en diferentes apps de dibujo. Publicó sus bocetos y una reseña detallada sobre si el trazo se sentía natural y fluido, lo que atrajo la atención de artistas similares.

#### Palabras Clave

sensibilidad a la presión, latencia, ergonomía, recarga

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un artista digital y reseña el lápiz para tablet [modelo], hablando de la suavidad del trazo, la latencia al dibujar y qué tan cómodo es sujetarlo mucho tiempo."



## 51. Prompt: Tutorial para Instalar un Sistema Operativo

#### **Objetivo del Prompt**

Enseñar los pasos básicos para formatear e instalar Windows, Linux o cualquier otro SO.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de usuarios renovó computadoras viejas para una biblioteca pública. Con una guía fundamentada en este prompt, instalaron una distribución ligera de Linux, logrando que equipos antiguos volvieran a ser útiles para la comunidad.

#### **Palabras Clave**

formateo, particiones, arranque, instalación limpia

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un técnico y redacta un tutorial paso a paso para instalar [Windows/Linux], explicando la creación de particiones, el arranque desde USB y la configuración inicial."

## 52. Prompt: Tutorial de Configuración de Servidor Web

#### **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo instalar y configurar Apache o Nginx en un entorno local o remoto.

#### Ejemplos Reales de Uso

Un pequeño negocio aprendió a montar su propia página corporativa en un servidor interno, evitando el gasto en hosting externo. Siguiendo cada paso, pusieron online su web con medidas básicas de seguridad.

#### **Palabras Clave**

puertos, archivos de configuración, virtual hosts, HTTPS

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un administrador de sistemas y da un tutorial para configurar un servidor web usando [Apache/Nginx]. Incluye pasos de instalación, ajustes de virtual hosts y activación de HTTPS."



## 53. Prompt: Tutorial de Creación de Base de Datos SQL

## **Objetivo del Prompt**

Enseñar a crear una base de datos, tablas y a realizar consultas fundamentales.

#### Ejemplos Reales de Uso

En un curso de nivel inicial, los alumnos aprendieron a crear un sistema sencillo de registro de empleados usando MySQL. Después de completar el tutorial, todos podían

A network error occurred. Please check your connection and try again. If this issue persists please contact us through our help center at <a href="https://help.openai.com">help.openai.com</a>.

01

#### Dijiste:

keep going

#### ChatGPT dijo:

Razonado durante 11 segundos

Claro. ¿Hay algo más específico que te gustaría añadir, profundizar o modificar sobre esta lista de 100 prompts? Puedo ayudarte a ajustarlos, a generar más ejemplos o a adaptarlos a necesidades concretas. Sólo dime en qué quieres que sigamos avanzando.

01

#### Dijiste:

te quedaste en el 52

#### ChatGPT dijo:

Razonado durante 10 segundos

Claro. Aquí retomo la numeración y presento los prompts **del 53 al 100**, manteniendo el formato: Objetivo, Ejemplos Reales de Uso, Palabras Clave y Plantilla. Así tienes la secuencia completa desde donde se quedó en el 52.



## 53. Prompt: Tutorial de Creación de Base de Datos SQL

#### **Objetivo del Prompt**

Enseñar a crear una base de datos, tablas y consultas básicas (SELECT, INSERT) para almacenar y recuperar información.

## Ejemplos Reales de Uso

En un curso de nivel inicial, los alumnos aprendieron a crear un sistema de registro de empleados usando MySQL. Después de completar el tutorial, todos podían introducir datos con sentencias INSERT y generar informes simples con sentencias SELECT.

#### **Palabras Clave**

CREATE, SELECT, JOIN, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesor de bases de datos y detalla cómo crear una base, agregar tablas con campos y llaves, y mostrar datos mediante consultas SELECT en [MySQL/PostgreSQL]."

## 54. Prompt: Tutorial de Configuración de Red Doméstica

## **Objetivo del Prompt**

Enseñar a configurar el router, optimizar la señal WiFi y establecer contraseñas seguras.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una familia con problemas de señal débil en casa siguió este tutorial para cambiar el canal WiFi, asegurar la red con WPA2 y configurar un repetidor en la planta alta. Así, lograron que el internet llegara a todas las habitaciones sin cortes.

#### **Palabras Clave**

SSID, canal, repetidor, WPA2/WPA3, ancho de banda

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un instalador de redes y explica paso a paso cómo acceder a la configuración del router, elegir el canal óptimo, poner una contraseña segura y ampliar la señal con repetidores."



## 55. Prompt: Tutorial de Uso de Editor de Video Básico

#### **Objetivo del Prompt**

Enseñar a importar clips, recortar, añadir transiciones y exportar un video final en un programa sencillo.

## Ejemplos Reales de Uso

Estudiantes de periodismo utilizaron este tutorial para realizar un pequeño documental. Aprendieron a recortar escenas, añadir títulos y exportar el proyecto en MP4, mejorando la presentación de su contenido.

#### **Palabras Clave**

timeline, cortes, transiciones, exportar, formato

#### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un instructor de edición de video y da un tutorial de uso básico de [programa], incluyendo la importación de clips, la colocación en la línea de tiempo, las transiciones y la exportación final."

## 56. Prompt: Tutorial de Configuración de Copias de Seguridad

## **Objetivo del Prompt**

Explicar cómo programar respaldos automáticos y restaurar datos en caso de pérdida.

#### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa evitó un desastre tras un ataque de ransomware, ya que tenían copias de seguridad diarias en la nube. El tutorial había sido clave para programar rutinas de respaldo y un proceso de recuperación confiable.

#### **Palabras Clave**

backup, restauración, nube, disco externo, frecuencia

## Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un asesor de seguridad y describe cómo crear un plan de copias de seguridad con [herramienta], indicando la frecuencia, la ubicación (nube o disco externo) y los pasos para restaurar."



# 57. Prompt: Tutorial de Uso de Gestor de Contraseñas

### **Objetivo del Prompt**

Enseñar a instalar, crear la clave maestra y organizar contraseñas de forma segura.

# Ejemplos Reales de Uso

Un área de soporte que maneja múltiples accesos definió reglas para generar claves únicas en cada servicio. Esto redujo el riesgo de contraseñas repetidas y facilitó la gestión de credenciales cuando rotaba el personal.

#### **Palabras Clave**

encriptación, clave maestra, autocompletar, bóveda

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en protección de datos y explica cómo instalar y configurar [nombre de gestor de contraseñas], generar la clave maestra y añadir diferentes credenciales de manera segura."

# 58. Prompt: Tutorial de Limpieza y Mantenimiento de PC

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a limpiar físicamente el equipo y a optimizar el rendimiento eliminando archivos innecesarios.

### Ejemplos Reales de Uso

Un cibercafé aprovechó este tutorial para que sus máquinas funcionaran sin sobrecalentarse ni acumulación de polvo. También usaron herramientas de limpieza de disco para borrar archivos temporales, mejorando la velocidad de inicio.

#### **Palabras Clave**

disipador, polvo, desfragmentación, archivos temporales

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un técnico y explica cómo abrir la torre para limpiar ventiladores, revisar el disipador, eliminar archivos basura y optimizar el disco duro."



# 59. Prompt: Tutorial de Configuración de Correo Profesional

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a configurar una cuenta de correo con dominio propio en un cliente de email.

# Ejemplos Reales de Uso

Una microempresa de asesoría se profesionalizó al usar direcciones con su dominio, mejorando la imagen ante clientes. Configuraron la cuenta en Outlook y definieron firmas de correo coherentes.

#### **Palabras Clave**

DNS, hosting, IMAP, SMTP, dominio

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un administrador de correo y detalla cómo comprar un dominio, apuntar los registros DNS a un hosting y configurar la cuenta en un cliente como Outlook o Thunderbird."

# 60. Prompt: Tutorial de Uso Básico de Photoshop

# **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo abrir imágenes, retocar brillo/contraste y guardar en formatos comunes.

### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de emprendedores creó material publicitario sin contratar un diseñador externo. Aplicaron el tutorial para recortar imágenes, ajustar colores y exportar versiones para redes sociales.

### **Palabras Clave**

capas, recorte, ajustes de color, exportar, JPG, PNG

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un instructor de diseño y enseña los pasos iniciales para abrir una foto, hacer correcciones básicas, añadir texto y guardar en distintos formatos en Photoshop."



# 61. Prompt: Tutorial de Programación de Macros en Excel

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a automatizar tareas repetitivas en Excel usando VBA.

### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo contable redujo en un 80% el tiempo dedicado a formatear y filtrar datos semanales. Con macros, ahora generan informes con un clic, liberando horas para otras labores.

#### **Palabras Clave**

VBA, grabador de macros, automatización, funciones

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesor de ofimática y explica cómo crear y ejecutar una macro en Excel para automatizar la limpieza y formato de datos, mostrando ejemplos de código."

# 62. Prompt: Tutorial de Creación de Página Web con HTML/CSS

# **Objetivo del Prompt**

Mostrar la estructura básica de un sitio, uso de etiquetas HTML y estilos en CSS.

### Ejemplos Reales de Uso

Un emprendedor desarrolló una web básica para su negocio sin contratar servicios externos. Aprendió etiquetas fundamentales, aplicó hojas de estilo y logró un diseño aceptable para iniciar.

#### **Palabras Clave**

HTML, CSS, etiquetas, estilos, responsive

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un desarrollador web y escribe un tutorial sencillo para crear una página con HTML, añadiendo estilos con CSS y asegurando que el diseño sea apto para móviles."



# 63. Prompt: Tutorial de Configuración de Red VPN

### **Objetivo del Prompt**

Enseñar a crear y usar una VPN para acceso remoto seguro o navegación privada.

# Ejemplos Reales de Uso

Una consultoría con empleados en teletrabajo estableció un servidor VPN. Así, todos pudieron conectarse de forma segura a la red interna y acceder a aplicaciones sensibles sin exponerlas a internet.

#### **Palabras Clave**

VPN, cifrado, túnel, servidor, cliente

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un administrador de redes y explica cómo instalar un servidor VPN en [sistema operativo], configurar credenciales y conectarse desde un cliente remoto con seguridad."

# 64. Prompt: Tutorial de Uso de Docker para Desplegar una Aplicación

# **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo crear un contenedor Docker con una app simple y ejecutarlo.

### Ejemplos Reales de Uso

Un startup de software implementó contenedores para garantizar que el entorno de desarrollo coincidiera con el de producción. Así, redujeron problemas de compatibilidad y agilizaron los despliegues.

#### Palabras Clave

Dockerfile, build, contenedor, imagen, puerto

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ingeniero de software y describe cómo crear un Dockerfile para una app en [lenguaje], construir la imagen y ejecutarla, indicando los comandos básicos."



# 65. Prompt: Tutorial de Automatización con Scripts en Python

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a crear un script que realice tareas repetitivas, como procesar datos o enviar reportes.

# Ejemplos Reales de Uso

Un área de ventas automatizó la descarga de informes diarios desde una API y el envío por correo. El script en Python generó gráficos en PDF, distribuyendo la información a los directivos sin intervención manual.

#### **Palabras Clave**

script, Python, librerías, cron, reporte

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un programador y muestra un ejemplo de script en Python que lea datos de un archivo CSV o una API, realice un procesamiento y envíe un reporte automático."

# 66. Prompt: Tutorial de Configuración de Controles Parentales

# **Objetivo del Prompt**

Guiar a padres o tutores en la creación de filtros de contenido y límites de tiempo.

### Ejemplos Reales de Uso

Una familia con niños pequeños restringió el acceso a sitios para adultos y configuró un horario para el uso de la tablet en las noches. Esto permitió un control sin supervisión constante.

#### Palabras Clave

filtros, tiempo de pantalla, bloqueo, contenido inapropiado

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un asesor familiar y da un tutorial sobre cómo configurar controles parentales en [sistema o plataforma], indicando pasos para filtrar webs y aplicar límites diarios."



# 67. Prompt: Tutorial de Creación de Servidor de Juegos Privado

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a hospedar un servidor (ej. Minecraft) para jugar con amigos de forma independiente.

# Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de fans de Minecraft configuró su propio mundo con mods y reglas personalizadas. Así, disfrutaron de un ambiente privado sin depender de proveedores comerciales.

#### **Palabras Clave**

server, puertos, mods, reglas, IP

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un gamer y describe cómo instalar y configurar un servidor privado de [juego], abriendo puertos, añadiendo mods y gestionando el acceso de jugadores."

# 68. Prompt: Tutorial de Uso de Herramientas de Control de Versiones (Git)

# **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo iniciar un repositorio, hacer commits y manejar ramas de manera colaborativa.

### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo de desarrollo adoptó Git para evitar confusiones y sobreescritura de archivos. Implementaron un flujo de trabajo claro con ramas para cada función y revisiones antes de fusionar cambios.

#### **Palabras Clave**

Git, commit, branch, merge, repositorio

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un tutor de desarrollo de software y explica cómo usar Git, desde crear un repositorio, hacer commits con mensajes claros, crear ramas para nuevas funciones y fusionarlas de forma controlada."



# 69. Prompt: Tutorial de Creación de Formularios Online

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a usar plataformas como Google Forms o Typeform para recopilar datos de manera sencilla.

### Ejemplos Reales de Uso

Una empresa de eventos recogió más de 500 respuestas a encuestas de satisfacción. Los formularios online fueron clave para llevar el registro y procesar los datos sin llamadas telefónicas.

#### **Palabras Clave**

campos, tipos de pregunta, encuestas, recolección de datos

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en productividad y explica cómo crear un formulario en [Google Forms/Typeform], configurar preguntas, tipos de respuesta y analizar resultados."

# 70. Prompt: Tutorial para Iniciar en Desarrollo de Apps Móviles

# **Objetivo del Prompt**

Dar una guía básica sobre las herramientas necesarias para comenzar a crear apps en Android o iOS.

### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de novatos en programación construyó una app simple para mostrar noticias y probarla en un emulador de Android. Con este tutorial, aprendieron a diseñar interfaces y compilar el proyecto.

#### **Palabras Clave**

SDK, Android Studio, Xcode, emuladores, interfaz

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un profesor de programación y da instrucciones para comenzar a desarrollar en [Android/iOS], indicando cómo instalar las herramientas, crear un proyecto y ejecutar una primera app."



# 71. Prompt: Tutorial de Configuración de Domótica Básica

# **Objetivo del Prompt**

Explicar cómo vincular dispositivos como focos inteligentes, enchufes y sensores a una app central.

# Ejemplos Reales de Uso

Una familia automatizó luces y climatización con un hub principal, controlando todo por voz y programando rutinas de apagado para ahorrar energía.

### **Palabras Clave**

hogar inteligente, hub, app, automatizaciones

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un técnico en domótica y describe los pasos para configurar una plataforma (ej. Google Home, Alexa), enlazar focos inteligentes y crear rutinas automatizadas."

# 72. Prompt: Tutorial de Creación de Presentaciones Interactivas

### **Objetivo del Prompt**

Enseñar el uso avanzado de PowerPoint o Keynote para animaciones, enlaces internos y recursos interactivos.

# Ejemplos Reales de Uso

Una docente montó diapositivas con cuestionarios interactivos, transiciones especiales y enlaces internos. Sus alumnos participaron más en las clases por la dinámica atractiva.

#### **Palabras Clave**

animaciones, transiciones, hipervínculos, interactividad

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un formador y guía cómo crear una presentación llamativa en [PowerPoint/Keynote], añadiendo animaciones, transiciones y enlaces a secciones internas."



# 73. Prompt: Tutorial de Uso de Servicios de Almacenamiento en la Nube

### **Objetivo del Prompt**

Mostrar cómo subir archivos, compartir carpetas y sincronizar dispositivos en plataformas como Google Drive o Dropbox.

### Ejemplos Reales de Uso

Un grupo de freelance coordinó un proyecto creativo usando este tutorial. Cada uno subía versiones actualizadas de archivos de diseño y se evitó el caos de enviar múltiples adjuntos por correo.

#### **Palabras Clave**

sincronización, carpetas compartidas, accesos, versiones

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un asesor digital y explica paso a paso cómo registrarse en [Google Drive/Dropbox], subir archivos, organizar carpetas y compartirlas con el equipo."

# 74. Prompt: Tutorial de Automatización de Correos con Zapier o IFTTT

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a crear flujos de trabajo que respondan o reenvíen correos según condiciones concretas.

### Ejemplos Reales de Uso

Una manager de atención al cliente configuró un flujo para correos con asunto "urgente" y asignó la respuesta a la persona adecuada. Así, acortó el tiempo de resolución y mantuvo un historial organizado.

#### **Palabras Clave**

automatización, flujos, disparadores, acciones, correo

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en productividad y explica cómo crear una receta o zap que filtre correos con cierto asunto en [Zapier/IFTTT], enviando respuestas automáticas o moviéndolos a carpetas específicas."



# 75. Prompt: Tutorial de Configuración de Unidades de Red en la Empresa

# **Objetivo del Prompt**

Enseñar a mapear carpetas compartidas en Windows o macOS para facilitar la colaboración.

### Ejemplos Reales de Uso

Una pyme estableció un repositorio central, mapeándolo como disco en todas las computadoras. Con ello, cada empleado accedía a la misma carpeta de manera sincronizada.

#### **Palabras Clave**

unidad de red, carpeta compartida, permisos, credenciales

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un administrador de sistemas y explica cómo crear una carpeta compartida en un servidor, asignar permisos y mapear dicha carpeta como unidad de red en equipos Windows o macOS."

# 76. Prompt: Análisis Comparativo de Sistemas Operativos

### **Objetivo del Prompt**

Comparar Windows, macOS y Linux en términos de facilidad de uso, seguridad y rendimiento.

# Ejemplos Reales de Uso

Una organización de consultoría eligió Linux para servidores, macOS para diseño y Windows para el personal administrativo, tras este análisis. Cada área tenía necesidades distintas y encontraron el sistema ideal para cada caso.

### **Palabras Clave**

rendimiento, seguridad, interfaz, licenciamiento, comunidad

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un consultor de TI y compara Windows, macOS y Linux en cuanto a estabilidad, seguridad y facilidad de uso, recomendando en qué escenarios se ajustan mejor."



# 77. Prompt: Análisis de Herramientas de Ofimática

### **Objetivo del Prompt**

Evaluar Office, Google Workspace y LibreOffice, resaltando colaboraciones en línea y compatibilidad.

# Ejemplos Reales de Uso

Un colegio decidió pasarse a Google Workspace al comprobar que los docentes necesitaban colaboración en tiempo real. Así, todos trabajaban a la vez en documentos compartidos.

#### **Palabras Clave**

colaboración, compatibilidad, nube, suite ofimática

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en productividad y compara Office, Google Workspace y LibreOffice, resaltando sus fortalezas y limitaciones para distintos tipos de usuarios."

# 78. Prompt: Análisis de Suites de Edición de Video

# **Objetivo del Prompt**

Comparar programas como Premiere, Final Cut y DaVinci Resolve en rendimiento, corrección de color y facilidad.

### Ejemplos Reales de Uso

Un estudio audiovisual escogió DaVinci Resolve por su potente módulo de corrección de color y una versión gratuita con muchas herramientas. Sus editores también valoraron las mejoras de flujo con archivos RAW.

#### **Palabras Clave**

edición no lineal, corrección de color, plugins, exportación

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un editor de video profesional y compara Premiere Pro, Final Cut Pro y DaVinci Resolve, hablando de la curva de aprendizaje, rendimiento en proyectos complejos y funciones de postproducción."



# 79. Prompt: Análisis de Software de Diseño Gráfico

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Photoshop, GIMP y Affinity Photo, revisando coste, funcionalidades y la curva de aprendizaje.

# Ejemplos Reales de Uso

Un estudio pequeño de ilustración usó este análisis antes de decidir entre software de pago o gratuito, aprovechando que GIMP cubría las tareas más habituales sin suscripciones.

#### **Palabras Clave**

edición de imágenes, capas, licencias, plugins

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un diseñador con experiencia y compara Photoshop, GIMP y Affinity Photo, considerando costes, rendimiento y funciones para retoque fotográfico y creación de contenido."

# 80. Prompt: Análisis de Gestores de Proyectos en Línea

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Trello, Asana y Monday en la administración de tareas, seguimiento y colaboración.

### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo de marketing cambió su gestión a Asana tras evaluar las ventajas en vistas de calendario y paneles de control. Así, tuvieron claridad en las fechas límite y las asignaciones.

#### **Palabras Clave**

tableros, calendarios, tareas, colaboración

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un jefe de proyectos y analiza Trello, Asana y Monday, mostrando sus vistas (tablero, cronograma) y su facilidad para asignar tareas y trabajar en equipo."



# 81. Prompt: Análisis de Software de Control Remoto

# **Objetivo del Prompt**

Comparar TeamViewer, AnyDesk y Remote Desktop en facilidad de uso, velocidad y seguridad.

### Ejemplos Reales de Uso

Un departamento de soporte eliminó gastos de desplazamiento al usar AnyDesk, por su baja latencia y sencillez para clientes. Esto incrementó su eficacia y atención simultánea a más usuarios.

#### **Palabras Clave**

latencia, cifrado, multiplataforma, permisos de conexión

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un especialista en soporte remoto y compara TeamViewer, AnyDesk y Remote Desktop, detallando la calidad de imagen, la velocidad y la seguridad que ofrecen."

# 82. Prompt: Análisis de Antivirus y Suites de Seguridad

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Norton, Kaspersky y Bitdefender en tasas de detección, actualizaciones y rendimiento.

### Ejemplos Reales de Uso

Una tienda en línea seleccionó la suite que ofrecía mejor equilibrio entre protección en tiempo real y poco consumo de recursos, evitando lentitud en sus PCs mientras se protegían contra malware.

#### **Palabras Clave**

detección, actualizaciones, rendimiento, protección en tiempo real

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un analista de ciberseguridad y compara Norton, Kaspersky y Bitdefender, indicando qué tan fiables son sus tasas de detección y su impacto en el rendimiento del sistema."



# 83. Prompt: Análisis de Software de Facturación y Contabilidad

# **Objetivo del Prompt**

Evaluar QuickBooks, FreshBooks y alguna solución local, centrándose en facilidad de uso y reportes.

### Ejemplos Reales de Uso

Una startup de servicios eligió QuickBooks para gestionar facturas recurrentes y emitir reportes financieros detallados, evitando fallos de facturación y duplicaciones.

#### **Palabras Clave**

facturación, reportes, cuentas por cobrar, automatización

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un contador asesor y compara QuickBooks, FreshBooks y otra solución local, resaltando la creación de facturas, la generación de reportes y la facilidad para integrarse con bancos."

# 84. Prompt: Análisis de Software de Edición de Audio

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Audacity, Adobe Audition y Reaper en grabación, mezcla y postproducción de audio.

### Ejemplos Reales de Uso

Un productor de podcasts revisó cada herramienta y eligió Reaper por su flexibilidad con múltiples canales. Logró editar voces, música de fondo y efectos en un mismo proyecto con buenos resultados.

#### **Palabras Clave**

multicanal, plugins, masterización, exportaciones

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ingeniero de sonido y compara Audacity, Adobe Audition y Reaper, describiendo su facilidad de uso en la grabación, edición y opciones de postproducción."



# 85. Prompt: Análisis de Frameworks de Desarrollo Web

# **Objetivo del Prompt**

Comparar React, Angular y Vue en complejidad, curva de aprendizaje y ecosistema.

### Ejemplos Reales de Uso

Un equipo eligió Vue para un proyecto de e-commerce, pues encontraron que era más amigable para quienes provenían de un enfoque de jQuery y necesitaban migrar a un framework moderno.

#### **Palabras Clave**

componentes, data binding, virtual DOM, escalabilidad

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un desarrollador web senior y compara React, Angular y Vue, explicando la curva de aprendizaje, la estructura de proyectos y en qué aplicaciones destacan."

# 86. Prompt: Análisis de Servicios de Cloud Computing

# **Objetivo del Prompt**

Evaluar AWS, Azure y Google Cloud en sus principales servicios, precios y facilidad de uso.

### Ejemplos Reales de Uso

Una fintech necesitó un entorno escalable. Analizaron las tres opciones y escogieron GCP por su buena integración con BigQuery y APIs que se ajustaban a sus necesidades de análisis de datos masivos.

### **Palabras Clave**

escalabilidad, facturación, servicios gestionados, zonas

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un arquitecto en la nube y compara AWS, Azure y Google Cloud, mencionando precios, regiones y servicios destacados para proyectos grandes o pequeños."



# 87. Prompt: Análisis de Tarjetas Gráficas para Productividad vs. Gaming

# **Objetivo del Prompt**

Diferenciar tarjetas enfocadas en tareas profesionales (CAD, renderizado) de aquellas para juegos.

# Ejemplos Reales de Uso

Una empresa de animación eligió tarjetas Quadro por su estabilidad y certificaciones en programas de modelado 3D, aunque son más caras que las enfocadas a gaming.

#### **Palabras Clave**

CUDA, drivers certificados, FPS, renderizado, memoria

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en hardware y compara una tarjeta profesional (NVIDIA Quadro/AMD Radeon Pro) con una de gaming (NVIDIA GeForce/AMD Radeon RX), explicando en qué tareas rinde mejor cada una."

# 88. Prompt: Análisis de Procesadores Intel vs. AMD

# **Objetivo del Prompt**

Comparar la potencia, el consumo energético y la relación costo-beneficio de procesadores actuales.

### Ejemplos Reales de Uso

Una tienda de PCs publicó guías para orientar a usuarios entre Intel Core y AMD Ryzen según el uso (juegos, edición de video o trabajos de oficina). Esto redujo las devoluciones por configuraciones desequilibradas.

#### **Palabras Clave**

núcleos, hilos, frecuencia, consumo, rendimiento

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un técnico de hardware y analiza un procesador Intel Core [modelo] vs. un AMD Ryzen [modelo], comparando rendimiento en multitarea y juegos, y señalando sus precios aproximados."



# 89. Prompt: Análisis de Placas Base

### **Objetivo del Prompt**

Evaluar compatibilidad con procesadores, cantidad de ranuras y funciones extra como WiFi integrado o iluminación.

# Ejemplos Reales de Uso

Un entusiasta que monta su PC a medida buscó una motherboard que soportara varios discos M.2 y overclock. Escogió el modelo [X] por su buen sistema de alimentación y BIOS actualizable.

#### **Palabras Clave**

socket, chipset, ranuras de expansión, memoria RAM, VRM

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un ensamblador profesional y compara diferentes placas base compatibles con [procesador], indicando su socket, chipset, fases de alimentación y extras como WiFi o iluminación RGB."

# 90. Prompt: Análisis de Fuentes de Alimentación

# **Objetivo del Prompt**

Comparar la eficiencia (80 Plus), la potencia y la calidad de los componentes.

### Ejemplos Reales de Uso

Una persona que armó un PC de alto rendimiento se decidió por una fuente 80 Plus Gold de 750W, asegurando potencia suficiente para su tarjeta de video y un buen margen para futuros upgrades.

#### **Palabras Clave**

80 Plus, modular, rail, amperaje, estabilidad

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en hardware y analiza varias fuentes de alimentación, indicando la certificación 80 Plus, su potencia recomendada y si son modulares o no."



# 91. Prompt: Análisis de Memorias RAM

# **Objetivo del Prompt**

Diferenciar DDR4 y DDR5, frecuencias, latencias y configuraciones de doble canal.

# Ejemplos Reales de Uso

Un equipo que hace renders 3D migró a DDR5. Verificó mejoras en tiempos de procesado, aunque el costo inicial fue mayor que seguir usando DDR4.

#### **Palabras Clave**

DDR4, DDR5, frecuencia, latencia CAS, dual channel

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un técnico y compara DDR4 vs. DDR5, explicando la influencia de frecuencia y latencia en el rendimiento y la importancia de usar doble canal en ciertas tareas."

# 92. Prompt: Análisis de Almacenamiento SSD vs. HDD

### **Objetivo del Prompt**

Comparar velocidad, durabilidad y costo de los discos sólidos frente a los mecánicos.

### Ejemplos Reales de Uso

Una oficina migró sus PCs de HDD a SSD para reducir los tiempos de arranque. Tras el cambio, los usuarios notaron que se abrió el software corporativo más rápido y el inicio de sesión fue casi instantáneo.

### Palabras Clave

lectura/escritura, SATA, NVMe, durabilidad, costo

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un asesor y compara SSD y HDD en velocidad, vida útil y precio, indicando en qué casos conviene un disco u otro según el uso."



# 93. Prompt: Análisis de Refrigeración para Procesadores (Aire vs. Líquido)

### **Objetivo del Prompt**

Contrastar un disipador de aire frente a un sistema de refrigeración líquida en temperatura y ruido.

# Ejemplos Reales de Uso

Un gamer con overclock instaló un sistema de refrigeración líquida AIO. Logró bajar 10 °C en carga máxima y redujo el ruido, aunque la inversión fue mayor que un cooler convencional.

#### Palabras Clave

disipador, radiador, ventiladores, bomba, temperatura

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un entusiasta del hardware y compara un disipador por aire vs. un kit de refrigeración líquida, indicando ventajas, costos y el nivel de ruido en cada uno."

# 94. Prompt: Análisis de Monitores para Diseño y Edición (IPS, VA, TN)

### **Objetivo del Prompt**

Evaluar la fidelidad de color, el contraste y los ángulos de visión de distintos tipos de panel.

### Ejemplos Reales de Uso

Un estudio de fotografía profesional escogió monitores IPS por su precisión de color y amplios ángulos de visión, claves para retocar imágenes con exactitud cromática.

#### **Palabras Clave**

IPS, VA, TN, gama de color, calibración, ángulos de visión

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un experto en imagen y compara paneles IPS, VA y TN, explicando cuál es mejor para diseño y en qué aspectos (contraste, color, tiempos de respuesta) destacan."



# 95. Prompt: Análisis de Sistemas de Sonido para PC

### **Objetivo del Prompt**

Contrastar sistemas 2.1, 5.1 y barras de sonido en potencia, calidad y sonido envolvente.

### Ejemplos Reales de Uso

Un cinéfilo eligió un sistema 5.1 para tener una experiencia inmersiva en su sala, colocando los altavoces satélite en posiciones estratégicas, logrando un efecto cercano al de un cine.

#### **Palabras Clave**

canales de audio, subwoofer, sonido envolvente, potencia RMS

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un aficionado al audio y compara un sistema 2.1, un 5.1 y una barra de sonido, explicando sus pros y contras para música, películas y juegos."

# 96. Prompt: Análisis de Software para Creación de Modelos 3D

### **Objetivo del Prompt**

Comparar Blender, 3ds Max y Maya en facilidad de modelado, animación y render.

### Ejemplos Reales de Uso

Un estudio pequeño de videojuegos analizó las tres herramientas antes de iniciar un proyecto. Optaron por Blender por su comunidad y actualizaciones constantes, aunque reconocieron la fuerza de 3ds Max y Maya en estudios más grandes.

### Palabras Clave

modelado, rigging, texturizado, render, scripts

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un diseñador 3D y compara Blender, 3ds Max y Maya, describiendo pros y contras en modelado, animación y render, y en qué proyectos se usan más comúnmente."



# 97. Prompt: Análisis de Software de Presentaciones Avanzadas

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Keynote, PowerPoint y Prezi en funciones interactivas, plantillas y estilo visual.

# Ejemplos Reales de Uso

Un consultor de negocios usó Prezi para cautivar a inversores con transiciones más dinámicas y zoom en diferentes secciones, dando un efecto distinto a las diapositivas tradicionales.

#### **Palabras Clave**

animaciones, transiciones, plantillas, interactividad

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un entrenador en presentaciones y compara Keynote, PowerPoint y Prezi, enfocándote en facilidad para crear animaciones, la variedad de plantillas y las funciones interactivas."

# 98. Prompt: Análisis de Asistentes Personales Virtuales

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Siri, Google Assistant y Alexa en reconocimiento de voz, rutinas y ecosistema compatible.

### Ejemplos Reales de Uso

Una persona con un hogar inteligente probó rutinas en los tres asistentes y notó que Alexa tenía más habilidades compatibles con sus cámaras de seguridad, mientras que Google Assistant comprendía mejor preguntas de tipo informativo.

#### **Palabras Clave**

comandos de voz, rutinas, integración, domótica

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un analista de hogar inteligente y compara Siri, Google Assistant y Alexa, indicando qué tan bien reconocen instrucciones complejas, en qué dispositivos se integran y sus límites "



# 99. Prompt: Análisis de Plataformas de e-Learning

# **Objetivo del Prompt**

Comparar Moodle, Google Classroom y Canvas en gestión de cursos, interacción y evaluación.

# Ejemplos Reales de Uso

Una universidad en línea aplicó este análisis para implementar Moodle, aprovechando su flexibilidad y gran catálogo de plugins que facilitaban foros, cuestionarios y evaluaciones.

#### **Palabras Clave**

cursos, foros, calificaciones, contenidos interactivos

### Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un administrador de plataformas y analiza Moodle, Google Classroom y Canvas, indicando qué tan fáciles son de implementar, cómo gestionan las tareas y en qué sobresalen."

# 100. Prompt: Análisis de Herramientas para Streaming en Vivo

# **Objetivo del Prompt**

Comparar OBS, Streamlabs y XSplit en personalización de escenas, rendimiento y facilidad para transmitir.

### Ejemplos Reales de Uso

Varios creadores de contenido evaluaron estas herramientas para sus directos. OBS destacó por ser muy flexible y gratuito, Streamlabs tuvo una interfaz intuitiva para quienes iniciaban, y XSplit se enfocó en sencillez con complementos específicos.

#### **Palabras Clave**

escenas, plugins, configuraciones, codificación, Twitch

# Plantilla para Usar el Prompt

"Actúa como un streamer profesional y compara OBS, Streamlabs y XSplit, indicando cuál es más fácil de configurar para transmisiones en vivo, las funciones de personalización y la estabilidad en directos largos."

