

## Creación de Contenido con ChatGPT

### Objetivo

Aplicar los conceptos aprendidos en el curso, mediante la creación de contenido web, de marketing o artículos informativos utilizando exclusivamente ChatGPT.

Los estudiantes desarrollarán habilidades en prompt engineering, summarización, reescritura y verificación de hechos. El proyecto busca demostrar la versatilidad y el potencial de la IA generativa en la creación de contenido de calidad.

### Descripción

En este proyecto, cada equipo trabajará colaborativamente para generar el siguientes tipo de contenido utilizando únicamente ChatGPT:

- **Contenido para campaña de marketing.** Correos electrónicos, publicaciones en redes sociales, anuncios, etc.

Cada equipo deberá utilizar una variedad de técnicas de prompt engineering para guiar a ChatGPT en la generación de contenido preciso, relevante y atractivo. Además, deberá aplicar habilidades de summarización para extraer información clave de fuentes externas, reescribir y adaptar el contenido generado, y verificar la precisión de los hechos para garantizar la calidad y credibilidad del resultado final.

### Instrucciones

1. **Selección de proyecto.** En conjunto con tu equipo, elijan uno de los tipos de contenido mencionados anteriormente. Si tienen alguna idea diferente, consulta con el experto antes de comenzar.
  - Si escogieron contenido para campaña de marketing, pueden crear 1 correo electrónico, 1 publicación para redes sociales y 1 anuncio para una revista digital.

**Importante.** Todos estos son ejemplos. La finalidad es que tengan claro que el proceso tendrán que realizarlo 3 veces.

- b. Piensen muy bien tres cosas que pueden generar y que sean complementarias. Las tres hablarán sobre el mismo tema y serán parte de un mismo proyecto; por lo tanto, deben de tener coherencia entre ellas.

**A partir del paso 2, repite el siguiente proceso para cada uno de tus 3 contenidos.**

## 2. Exploración previa

- a. Definan el tema específico de su proyecto (por ejemplo, "Contenido de página web para vender audífonos de conducción ósea").

Cursos de tecnologías básicas para adultos mayores

- b. Encuentren al menos tres páginas web / artículos / posts con contenido relevante para su proyecto.
  - Pueden complementar con su propio conocimiento, pero es importante que justifiquen sus ideas con referencias.

Referencias:

6

- c. Utilicen prompt engineering para generar resúmenes de estas páginas. La idea es que puedan usar este contenido para crear uno propio.
  - ¡Guarden las referencias, porque tendrán que colocarlas al final de su proyecto!

### Prompt

Hola. Podrías generar un resumen de la información de los siguientes links. Que sea un resumen por cada link, y luego un resumen de la información que comparten todos los links.

<https://www.cursosdev.com/4513510-excel-adultosmayores-basico>

[https://www.ingenieria.unam.mx/cursosunica/temarios/temarios/Temario\\_Office\\_para\\_adultos.pdf](https://www.ingenieria.unam.mx/cursosunica/temarios/temarios/Temario_Office_para_adultos.pdf)

<https://www.englobaconsultores.cl/www/cursos/computacion-basica-adulto/>

<https://www.tiendacompensar.com/suba-sede-integral/curso-excel-adulto-mayor/HER-B-RED-EDU-ESC-378>

<https://www.udemy.com/course/excel-adultosmayores-basico/>

### Respuesta ChatGPT

## Resumen Individual por Cada Enlace:

### 1. Cursosdev: Curso de Excel para Adultos Mayores - Nivel Básico

- Este curso gratuito está diseñado específicamente para adultos mayores, enseñando a usar Excel 365 para tareas básicas como listas, cronogramas y control de gastos. No se requiere experiencia previa, y el curso incluye videos detallados que explican cada función básica de Excel. Los estudiantes aprenderán a usar formatos, fórmulas matemáticas básicas y a compartir archivos a través de WhatsApp, correo electrónico e impresiones ([Cursos Dev](#)) ([Cursos Dev](#)).

### 2. UNAM: Temario Office para Adultos

- Este documento PDF presenta un temario para un curso de Office enfocado en adultos mayores. Cubre temas básicos de Excel, Word y PowerPoint, proporcionando una introducción paso a paso a cada aplicación. El curso está diseñado para mejorar la productividad y facilitar el uso de herramientas digitales esenciales en la vida diaria .

### 3. Engloba Consultores: Curso de Computación Básica para Adultos

- Este curso está orientado a adultos mayores que desean aprender a utilizar herramientas básicas de computación, incluyendo Excel. El enfoque es práctico, enseñando cómo crear y gestionar documentos, realizar cálculos básicos y utilizar funciones comunes en Excel. También se incluye soporte para el uso de correo electrónico y navegación por internet .

### 4. Compensar: Curso de Excel para Adultos Mayores

- Compensar ofrece un curso de Excel dirigido a adultos mayores, cubriendo desde conceptos básicos hasta funciones más avanzadas. El objetivo es que los participantes puedan utilizar Excel para organizar sus actividades diarias, gestionar su presupuesto y llevar un control detallado de sus gastos. Se incluye el uso de fórmulas y herramientas de formato .

### 5. Udemey: Curso de Excel para Adultos Mayores - Nivel Básico

- Similar al curso de Cursosdev, este curso en Udemey está diseñado para adultos mayores, enseñando el uso de Excel 365. Cubre la creación de listas, cronogramas, y control de gastos, así como el uso de formatos y fórmulas básicas. Los participantes aprenderán a compartir archivos por WhatsApp y correo electrónico, y el curso incluye videos detallados que facilitan el aprendizaje paso a paso ([Udemey](#)).

## Resumen General de la Información Compartida:

Todos los cursos mencionados están diseñados específicamente para adultos mayores, con un enfoque en enseñar las funciones básicas de Excel de una manera accesible y comprensible. Los objetivos comunes incluyen:

- **Uso Básico de Excel:** Crear listas, cronogramas y gestionar el control de gastos.
- **Formatos y Fórmulas:** Aplicar formatos para la presentación de datos y usar fórmulas matemáticas básicas.
- **Compartir y Comunicar:** Compartir archivos a través de correo electrónico y aplicaciones de mensajería como WhatsApp.
- **Metodología Adaptada:** Vídeos detallados y explicaciones paso a paso que facilitan el aprendizaje para aquellos que no tienen experiencia previa en tecnología.

Estos cursos se destacan por su accesibilidad y el esfuerzo por empoderar a los adultos mayores para que se conviertan en ciudadanos digitales efectivos ([Cursos Dev](#)) ([Cursos Dev](#)) ([Udemy](#)).

- Encuentren al menos tres páginas web con un estilo y formato similar al que desean. Estas serán sus referencias visuales.

### 3. Draft de contenido

- Elaboren una lista de los puntos clave que desean cubrir en su contenido (al menos uno por cada sección).

Mensaje dirigido a un segmento específico de mercado 40+

Actualízate y forma parte de los trabajos del futuro

Sin experiencia previa necesaria

Contenido práctico

Uso de computadoras, internet, redes sociales y Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

- Utilicen prompt engineering y los resúmenes para generar el contenido completo con base en su lista.

**Del los siguientes datos destaca los puntos que coincidan con los criterios descritos a continuación:**

- Mensaje dirigido a un segmento específico de mercado 40+
- Actualízate y forma parte de los trabajos del futuro
- Sin experiencia previa necesaria

- Contenido práctico
  - Uso de computadoras, internet, redes sociales y Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
  - Omite las URL;s
- Informacion:

**GPT:** Aquí están los puntos destacados que coinciden con los criterios:

1. **\*\*Segmento específico de mercado 40+\*\*:**

- Dirigido a mayores de 50 años (cursosdev.com, Udemy)
- Dirigido a adultos mayores de 60 años (Engloba Consultores)
- Curso para adultos mayores (Tienda Compensar)

2. **\*\*Sin experiencia previa necesaria\*\*:**

- No se requiere experiencia previa (cursosdev.com, Udemy)

3. **\*\*Contenido práctico\*\*:**

- Aprende a crear listas, cronogramas y controlar gastos (cursosdev.com, Udemy)
- Clases prácticas y accesibles (Engloba Consultores, Tienda Compensar)

4. **\*\*Uso de computadoras, internet, redes sociales y Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)\*\*:**

- Uso de computadoras, internet, redes sociales y Microsoft Office (Engloba Consultores)

**Prompt para obtener el nombre de l curso:**

Como profesional de Marketing Digital, enlista de 5 posibles nombres para un curso de tecnologías basicas de internet para adutlos mayores de 40 años, curso de nivel basico para lograr que los adultos se integren al mercado laboral actual

ChatGPT: Claro, aquí tienes una lista de cinco posibles nombres para un curso de tecnologías básicas de Internet dirigido a adultos mayores de 40 años:

1. **\*\*Conectados al Futuro: Curso Básico de Internet para Adultos\*\***
2. **\*\*Navegando Juntos: Tecnología Esencial para Mayores de 40\*\***
3. **\*\*TecnoHábiles: Integración Digital para Adultos\*\***
4. **\*\*Internet Fácil: Habilidades Digitales para el Mundo Laboral\*\***
5. **\*\*Redescubriendo la Web: Formación Básica para Adultos en Tecnología\*\***

¿Hay algún aspecto específico que te gustaría resaltar en el nombre?

### Prompt para nombre del user Persona para el correo:

hola chat gpt, actua como un experto en marketing recomiéndame un nombre para mi buyer persona que sea un nombre común pero atractivo. El buyer persona es un contador mexicano arriba de 40 años que no es muy hábil con la tecnología"

Contestó "Ignacio Financiero"

- c. Realicen tres diferentes versiones del contenido y luego elijan de cada versión lo que más les guste.
  - Manualmente organicen las secciones elegidas para que tengan coherencia.

## 4. Revisiones

- a. Revisen y modifiquen el contenido generado según sea necesario.

Se realizo la revisión de los datos, dado que estos provienen de fuentes reales comprobadas, y en su mayoría son comparativos creemos que tiene un alto grado de certeza.

Se realizaron las modificaciones y adecuaciones de 3era persona a un lenguaje mas amigable para el usuario.

- b. Utilicen ChatGPT para reescribir secciones, ajustar el tono, formato, etc.

Se uso GPT para definir el tono general de la campaña publicitaria como se menciona en los archivos de los anexos.

- c. Asegúrense de que todas las secciones del resultado final tengan el mismo estilo y que el hilo narrativo tenga sentido.

## 5. Fact Checking

- a. Verifiquen la precisión de los hechos utilizando los resúmenes generados previamente.

La verificación de los datos se hizo haciendo comparativo de la información obtenida con la información que nos arroja GPT, en ninguno de los casos encontramos datos erroneos, ya que

las comparativas son mayormente búsqueda de coincidencias y uso de información existente de fuentes precisas.

- b. Revisen que no haya información alucinada o incorrecta.

## 6. Imágenes

- a. Añadan imágenes libres de derechos (royalty-free) a su contenido.

Aquí podemos usar estas fuentes que son de imágenes gratis:

<https://www.pexels.com/>

<https://www.vecteezy.com/>

<https://www.freeimages.com/>

<https://pixabay.com/>

- b. No utilicen IA para generar imágenes en esta etapa, esto lo harán más adelante.

## 7. Re-writing (Markdown)

- a. Pidan a ChatGPT que reescriba el contenido en formato Markdown. Archivos anexos CHAT GPT PROMPT -github.PDF
  - Para que realmente puedan obtener el código markdown, deben pedirle que escriba el contenido en una celda de código, de lo contrario la interfaz de OpenAI lo volverá a convertir en texto.
- b. Utilicen las referencias visuales que buscaron al inicio para describirle a ChatGPT exactamente qué es lo que quieren.
- c. Soliciten que integre las imágenes utilizando referencias en Markdown. (Pueden preguntarle a ChatGPT).

## 8. GitHub Archivos anexos CHAT GPT PROMPT -github.PDF

- a. Suban su contenido en formato Markdown a un repositorio de GitHub con ayuda de ChatGPT.
- b. Comprueben que se muestre correctamente.

## 9. Presentación

- a. Prepararen una presentación para explicar su propuesta.
- b. La presentación debe ser clara y concisa, destacando los puntos clave del desarrollo y el resultado final.

Al final del proceso tendrán tres contenidos hechos en Markdown, almacenados en GitHub. Así se podrá ver el resultado final visualmente y

directo desde GitHub, sin necesidad de usar herramientas de diseño digital.