

**CURSO ONLINE:**

# **PROMPT ENGINEERING Y CREACIÓN DE GPTS**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**Fechas:** 23, 24 y 25 de julio de 2025

**Sesiones:** Miércoles, jueves y viernes

**Horarios:** De 19:00 a 21:00 hrs.

**Modalidad:** Online

**Inversión:** Bs. 1,100.-

**Contacto:** Ronie Krukliis

Telf. 3464000 (int. 218)

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

## **DESCRIPCIÓN**

La capacitación "**Prompt Engineering y Creación de GPTs para Uso Profesional**" es un curso avanzado dirigido a profesionales con conocimientos previos en IA generativa. Su objetivo es dominar técnicas avanzadas de Super Prompts y crear agentes GPT personalizados. Se enfoca en la aplicación práctica de LLMs como ChatGPT en funciones laborales reales.

En la primera etapa, los participantes aplicarán Super Prompts a casos comunes como informes, análisis de datos, planificación y estudio de materiales.

Luego, identificarán procesos clave en su propio trabajo. A partir de esto, construirán una biblioteca de Super Prompts personalizada y contextualizada.

La última jornada se centra en la creación de agentes GPT adaptados a cada necesidad profesional. Aprenderán a configurarlos, probarlos y optimizarlos para automatizar tareas específicas.

## **OBJETIVO**

Desarrollar competencias prácticas avanzadas en el uso de IA generativa mediante técnicas de Super Prompts y la creación de agentes GPT personalizados para automatizar tareas, sistematizar procesos y aumentar la productividad.

## **PÚBLICO OBJETIVO**

Profesionales que tienen conocimiento básico del uso del ChatGPT.

## **DURACIÓN**

6 horas (3 sesiones de 2 horas)

**CURSO ONLINE:**

# **PROMPT ENGINEERING Y CREACIÓN DE GPTS**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **METODOLOGÍA**

Enfoque práctico y personalizado. Aplicación de IA a escenarios reales del trabajo. Espacios de Co-creación y revisión entre pares. Entrega de plantillas de Super Prompts reutilizables y guía de creación de GPTs.

## **Entregables:**

- Guía práctica de diseño de Super Prompts.
- Plantillas editables para diagnóstico y estructuración de prompts.
- Acceso a la Biblioteca Colaborativa de Super Prompts.
- Instrucciones paso a paso para creación de GPTs.

## **CERTIFICACIÓN**

En respuesta a la era de la Transformación Digital, integramos las credenciales digitales con tecnología Blockchain en el reconocimiento de logros adquiridos por los participantes de nuestras capacitaciones de Educación Continua, destacándonos como pioneros en Bolivia. Este curso ofrece un certificado digital de asistencia con tecnología Blockchain que reconoce las habilidades y conocimientos adquiridos; para obtenerlo, es necesario completar el curso cumpliendo con el requisito de una asistencia mínima del 80

Este tiene las siguientes características:

- **Metadatos Integrados:** Cada credencial digital contiene datos que describen la información clave sobre la certificación, incluyendo los criterios de otorgamiento.
- **Tecnología Blockchain:** Esta tecnología proporciona un registro inmutable y seguro de cada credencial emitida, lo que impide su falsificación o alteración.
- **Verificación en tiempo real:** Pueden ser verificadas en tiempo real a través de un enlace web o un código QR.
- **Sociabilización:** El titular puede compartir sus credenciales directamente en plataformas profesionales como LinkedIn, en redes sociales, o incluirlas en sus firmas de correo electrónico

## **Requisitos técnicos:**

- Conexión a internet estable
- Cuenta en ChatGPT Plus
- Conocimiento previo en IA y prompting



## **CONTENIDO**

### **GENERALES Y SUPER PROMPTS EN ACCIÓN**

**Objetivo:** Dominar el Super Prompts como técnica avanzada y aplicarlo a tareas profesionales transversales.

#### **Contenidos:**

Bienvenida y repaso clave de la sesión anterior.

- Fundamentos de prompts e introducción al concepto de Super Prompt.

Repaso práctico: ¿Qué es un Super Prompt? (15 min)

- Componentes clave: rol, tarea, formato, estilo, parámetros.

#### **4 Casos de uso generalizados en la empresa (50 min)**

- Caso 1: Creación de informes periódicos de desempeño
- Caso 2: Análisis de datos en planillas de cálculo
- Caso 3: Planificación y priorización de trabajo
- Caso 4: Resumen y estudio de materiales (PDF, transcripciones, etc.)

**Taller guiado:** Aplicación de Super Prompt a uno de los 4 casos (30 min)

- Elección de caso según afinidad profesional.
- Adaptación a rol y contexto del participante.

#### **Reflexión y cierre (15 min)**

- Lecciones clave, intercambio de aprendizajes.

### **DIAGNÓSTICO DE PROCESOS Y CREACIÓN DE BIBLIOTECA DE SUPER PROMPTS**

**Objetivo:** Identificar procesos clave en la rutina laboral de los participantes y desarrollar Super Prompts personalizados.

#### **Contenidos:**

Revisión breve de la sesión anterior y objetivos del día (10 min)

Actividad 1: Diagnóstico guiado de procesos clave individuales (30 min)

- ¿Qué tareas se repiten? ¿Qué consume tiempo? ¿Qué se podría delegar a IA?

Actividad 2: Redacción colaborativa de Super Prompts personalizados (45 min)

- Cada participante diseña al menos un Super Prompt adaptado a su función.
- Uso de estructura asistida: [rol + tarea + formato + instrucciones + contexto].

Creación de Biblioteca de Super Prompts grupal (20 min)

- Repositorio compartido para uso posterior.

Reflexión y cierre (15 min)

- Evaluación de impacto, avances y próximos pasos.

**CURSO ONLINE:**

# **PROMPT ENGINEERING Y CREACIÓN DE GPTS**



**GESTIÓN EMPRESARIAL**

## **CREACIÓN DE GPTS PERSONALIZADOS Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS**

**Objetivo:** Convertir Super Prompts en agentes GPT para automatizar procesos específicos del trabajo cotidiano.

### **Contenidos:**

Introducción: ¿Qué es un GPT personalizado y para qué sirve? (15 min)

- Diferencias entre prompt reutilizable y agente GPT.
- Ejemplos de agentes GPT: asistentes, analistas, redactores, clasificadores, etc.

Actividad 1: Revisión de GPT Store y ejemplos aplicados (15 min)

Taller guiado: Creación del GPT personalizado (60 min)

- Guía paso a paso
  - ✓ Selección del proceso.
  - ✓ Carga del Super Prompt base.
  - ✓ Configuración de instrucciones del sistema.
  - ✓ Agregar archivos, enlaces, funciones o APIs si es necesario.
  - ✓ Testing y ajustes.

Presentación de los GPTs creados + Feedback cruzado (15 min)

Reflexión y cierre (15 min)

## **INSTRUCTOR**

### **RODRIGO CARRILLO GONZÁLEZ – SPEAKER**

CEO y cofundador de Sube Academia. Fundador y vicepresidente de ACHIADS. Consultor Internacional y Relator Senior en Innovación, Tecnología, Inteligencia Artificial Generativa, Educación, Emprendimiento y Negocios. Ingeniero Civil Industrial mención Informática. Master en Gestión de la Ciencia y la Innovación. Fellow Stanford Ignite (GSB Stanford University). Creador de "Modelo de Negocios GPT" y "Elevator Pitch GPT", herramientas de IA Generativa. Autor del libro "*La revolución de la Inteligencia Artificial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible*".