

**WEBINAR** 

# Introducción a la Inteligencia Artificial aplicada al sector turístico

Powered by Frowtur



### **WEBINAR**

# Introducción a la Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Turístico

# Duración:

**Duración total:** 3 horas

# Certificación:

Entrega de certificado de participación por CCT y GROWTUR.

### Modalidad:

### On line

Material: Pack de contenidos + Lecturas y herramientas recomendadas

### Profesor:

Rafael De Jorge López. LinkedIn

rafaeldejorge@growtur.com

+34 699 018 583

# Metodología:

16:00- 17:00 INTRODUCCIÓN
17:00-18:00 DESARROLLO
18:00-19:00 PRÁCTICA

Conceptos - Bases

Relación con el sector

Taller práctico - Ronda de preguntas



### Indice de contenidos:

Introducción al uso de la Inteligencia Artificial y casos de uso práctico Exploraremos los conceptos básicos de la IA y su **impacto en el sector turístico.**Analizaremos ejemplos de aplicaciones exitosas de IA en el turismo con herramientas como **ChatGPT**, **Google Bard y Prompting.** 

Nuevos motores de búsqueda con IA y posicionamiento efectivo Aprenderemos a aprovechar los motores de búsqueda con IA, como **Bing** de **Microsoft** y **Google Bard**, para posicionar nuestros negocios de manera efectiva. Utilizaremos técnicas avanzadas como el prompting y el contexto en nuestras búsquedas turísticas.

Campañas de venta 360º con IA y contenido relevante Descubriremos cómo generar contenido relevante y personalizado en nuestras campañas de marketing turístico utilizando herramientas como **Midjourney**, **ChatGPT 4** y **Framer**. Aplicaremos técnicas de **SEO automatizado** con **Scalenut** y plantillas automatizadas con **Notion.** 

Reputación y Comunicación con IA Gestionaremos la **reputación online** en el sector turístico y ejecutaremos un plan comunicativo centralizado y alimentado con IA. Utilizaremos **chatbots** potenciados con IA para mejorar la experiencia del cliente y aumentar las ventas.



# **QUIÉNES CONFÍAN EN NOSOTROS**



















































































