

E-LEARNING INTELIGENCIA ARTIFICIAL ACADEMIA DIGITALERS

Plan de estudio

educación 





Nuestro propósito

Transformar positivamente la vida de las personas.


Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.


Code your future!



Contenido del curso



Descubrí cómo usar IA en tu día a día con ChatGPT, Gemini y más.
Aumentá tu productividad creando textos, imágenes y presentaciones desarrollado por el Programa digitalers de Telecom.



Plan de estudios

1

Introducción a la Inteligencia Artificial

- Presentación del profesor y su twin digital.
- Large Language Models.
- ChatGPT y modelos de lenguaje generativos.
- Gemini.
- Copilot Claud2, LLaMA 2, LuzIA.
- GPT con Lenguaje Natural por voz.
- Optimización de productividad con la IA.
- Áreas de aplicación de la IA.
- OpenAI y la Tokenización.

2

Prompt Engineering

- Estructura de un prompt.
- Template de prompts.
- Errores comunes en prompts
- Sugerencias de prompts.
- Patrones de prompts.
- Prompt Engineering avanzado.
- Prompting Patterns avanzado.
- Trabajo con prompts extensos.
- Combinación de patrones.
- Generación de repositorios de prompts.
- Programación con ChatGPT.

3

Extensiones para la productividad con IA

- Plataformas Web que usan IA.
- Extensiones de productividad en Chrome.
- Extensiones IA en Gmail.
- Asistencia de la IA en Google Docs.
- Prompts y ChatGPT en Google Sheets.
- Resumen de textos y mejoras de redacción.
- Minutas de reuniones con la IA.

4

Generación de contenido multimedia

- IA Generativa.
- Creación de presentaciones con IA y ChatGPT.
- Herramientas para generar contenido.
- Capacidades de generación de contenido.
- Creación de imágenes a partir de texto.
- Presentaciones con Google Slides.
- Vídeos con avatares a partir de texto.
- Contenido multimedia para redes sociales.

5

Aspectos avanzados en IA

- Fundamentos de Machine Learning.
- Integración dentro de Google Sheets.
- Análisis de datos para toma de decisiones.
- Clasificación de valores.
- Categorización de datos.
- Regresiones y predicciones temporales.
- Detección de valores anómalos
- Abordaje de valores faltantes.
- Implicaciones éticas y morales de la IA.

6

Prácticas en clase

- Desarrollo de Asistente Virtual en OpenAI.
- Entrenamiento del modelo con datos propios.
- Integración con plataforma BotPress.
- Integración del WebChat en una página HTML.
- Despliegue de tu Asistente Virtual.

Modalidad del Curso

Duración

3 semanas / 12 h

Frecuencia semanal

1 encuentro de 4 h

Modalidad

Online en vivo

Grupos reducidos

Promedio 10 personas

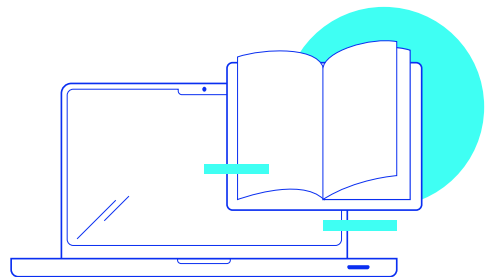
Nivel: Principiante



- Principiante
- Intermedio
- Avanzado
- Experto

Requisitos

No tiene requisitos previos.



¿Cómo será tu experiencia?



Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

¿Por qué Educación IT?



IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.

Preguntas frecuentes

Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?

Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

¿Cómo voy a aprender?

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.

¿Cómo son las clases online en vivo?

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.

Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.



www.educacionit.com



@educacionit
