

¡Poder humano para tus sueños!

Python con énfasis en IA

Programa de Formación Online **Dictado En Vivo.**







¿De qué se trata este curso?

En este curso aprenderás a programar en Python desde cero, con un enfoque práctico en Inteligencia Artificial. Explorarás desde los fundamentos del lenguaje hasta el desarrollo de aplicaciones con visión artificial, procesamiento de lenguaje natural y ciencia de datos. Ideal para quienes quieren entrar al mundo de la IA con una base sólida y moderna.

¿Por qué es importante aprender Python con énfasis en IA?

Porque Python es el lenguaje más usado en inteligencia artificial y ciencia de datos. Hoy, la IA transforma industrias enteras: salud, educación, finanzas, entretenimiento. Aprender a programar con este enfoque no solo te hace competitivo, te pone a la vanguardia del futuro tecnológico.





¿Qué lograrás hacer con lo aprendido?

Podrás crear scripts, aplicaciones web y de escritorio, trabajar con bases de datos y automatizar procesos. Además, aprenderás a aplicar IA en proyectos reales usando técnicas como procesamiento de datos, visión por computadora y creación de chatbots con herramientas como LangChain. Finalizarás con un proyecto integrador que demuestra tu dominio.

¡Certificamos tu aprendizaje y reconocemos tus avances!

Al terminar el curso, recibirás un certificado oficial que avala tu entrenamiento. Además, a lo largo del programa, irás obteniendo insignias digitales especiales por competencias clave, entregadas a través de **Credly**

Credly es una plataforma líder que te permite mostrar tus logros digitales en redes profesionales como LinkedIn, haciendo tu aprendizaje visible y comprobable para empleadores y clientes.



Carácterísticas



Modalidad

Clases virtuales, dictadas en vivo a través de nuestra plataforma.



Horario

Lunes a viernes - 7:00pm a 9:15pm



Duración

3 meses (4 Periodos)

Requisitos técnicos

Mínimos:

Computador portátil o de escritorio con 4 Gb de RAM, procesador i3 o Rayzen 3.

Recomendados:

Computador portátil o de escritorio con 8 Gb de RAM, procesador i5 Décima generación o Ryzen 5 Quinta generación

Contar con buena conexión a Internet.



Pensum Académico

Temas	Número de Sesiones
Fundamentos de programación	8
Fundamentos básicos de Python	8
Fundamentos avanzados de Python	9
Programación orientada a objetos	8
Introducción a la Inteligencia Artificial	7
Intensidad Horaria	40



Temas	Número de Sesiones
Manipulación de archivos y excepciones	7
Programación funcional	7
Módulos y bibliotecas	6
Bases de Datos y SQL	8
Desarrollo de Scripts y Aplicaciones de Escritorio	7
Intensidad Horaria	35



Temas	Número de Sesiones
Proyecto Práctico I	10
Desarrollo web con Python	8
Desarrollo web avanzado I	7
Desarrollo web avanzado II	9
Programación Concurrente y Paralela	7
Intensidad Horaria	41



Temas	Número de Sesiones
Seguridad y Pruebas	8
Procesamiento de Datos y Ciencia de Datos	9
Desarrollo de Aplicaciones con Visión Artificial	9
Procesamiento del Lenguaje Natural con IA	6
Proyecto Final	10
Intensidad Horaria	42



Tu futuro no se construye solo. iEmpieza hoy!

www.parquesoftti.com











