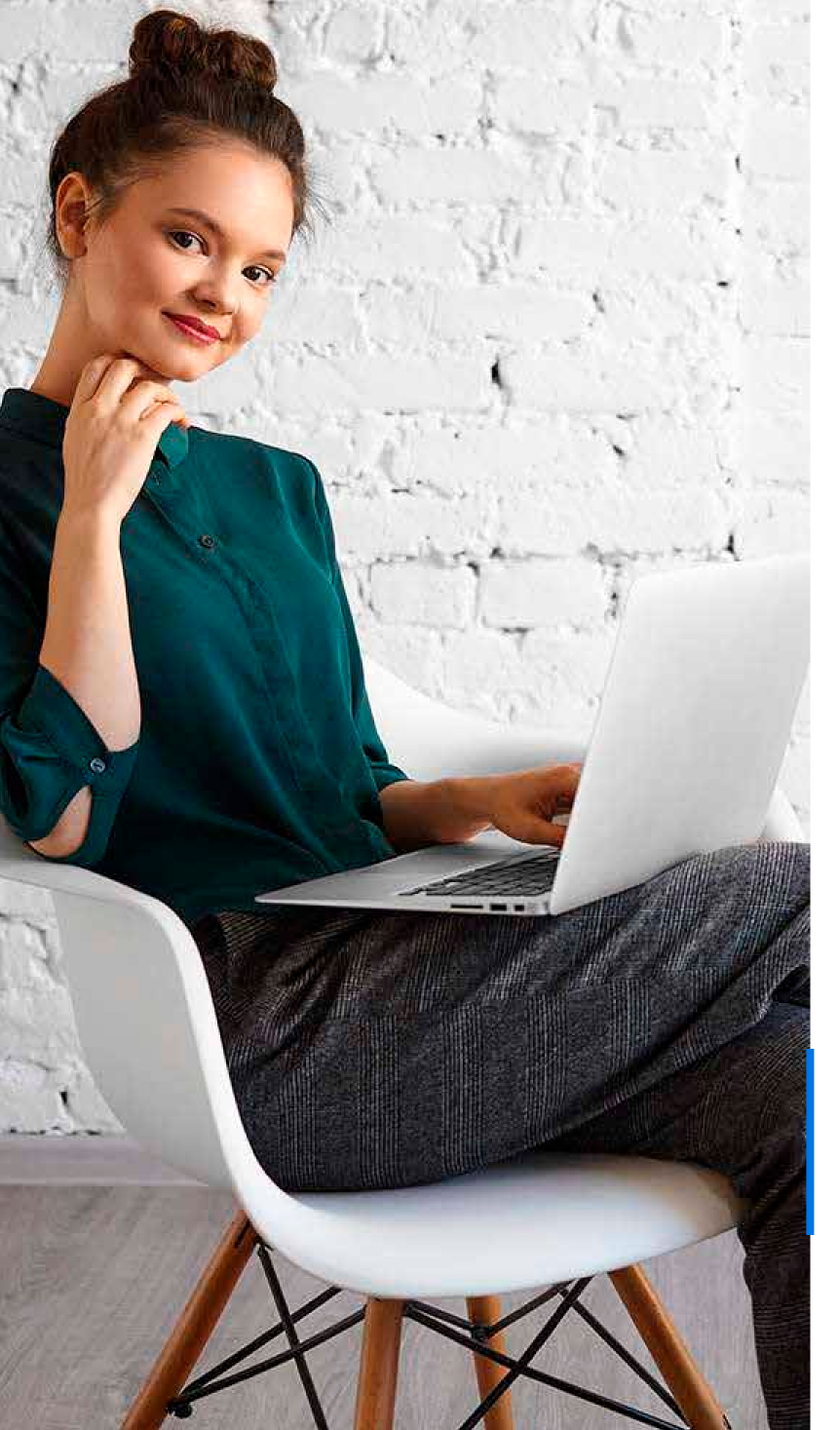
CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

Python for Analytics and IA

48 hrs. académicas / 3 créditos







. Presentación

En el acelerado mundo actual, el dominio de herramientas analíticas es crucial para la toma de decisiones informadas. El curso "Python for Analytics and IA" está diseñado para equipar a los profesionales con los conocimientos y habilidades necesarias para utilizar Python en el análisis de datos y la inteligencia artificial. A lo largo de cuatro días, los participantes explorarán desde los fundamentos de Python hasta la creación de modelos de machine learning, aprendiendo a manipular datos, crear visualizaciones impactantes y aplicar técnicas avanzadas para resolver problemas complejos en sus respectivos campos.

. Objetivo

Al finalizar, los participantes tendrán una comprensión de los fundamentos de Python aplicados a la analítica de datos y machine learning. Serán capaces de manipular datos, crear visualizaciones básicas, y construir modelos simples de machine learning para resolver problemas comunes.

www.cadperu.com

. Dirigido a

Analistas de datos, desarrolladores, ingenieros, economístas y cualquier especialista que desee aplicar Python y machine learning para mejorar la toma de decisiones y resolver problemas complejos en sus sectores.

. Modalidad

Virtual asincrónico.



. Temario

. Sesión 01

Introducción a Python para Análisis de Datos

- Introducción a Python y Herramientas Básicas
- Manipulación de Datos con Pandas

. Sesión 02

Visualización de Datos y Estadística Descriptiva

- Visualización de Datos con Matplotlib
- Análisis Exploratorio y Estadística Descriptiva

. Sesión 03

Introducción a Machine Learning Supervisado

- Conceptos Básicos de Machine Learning
- Modelos de Regresión y Clasificación
- Caso Práctico de Modelos Supervisados.

. Sesión 04

Modelos Avanzados

- Métodos Avanzados en Machine Learning
- Aplicación Práctica: Clustering y Segmentación.
- Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)

. Docente

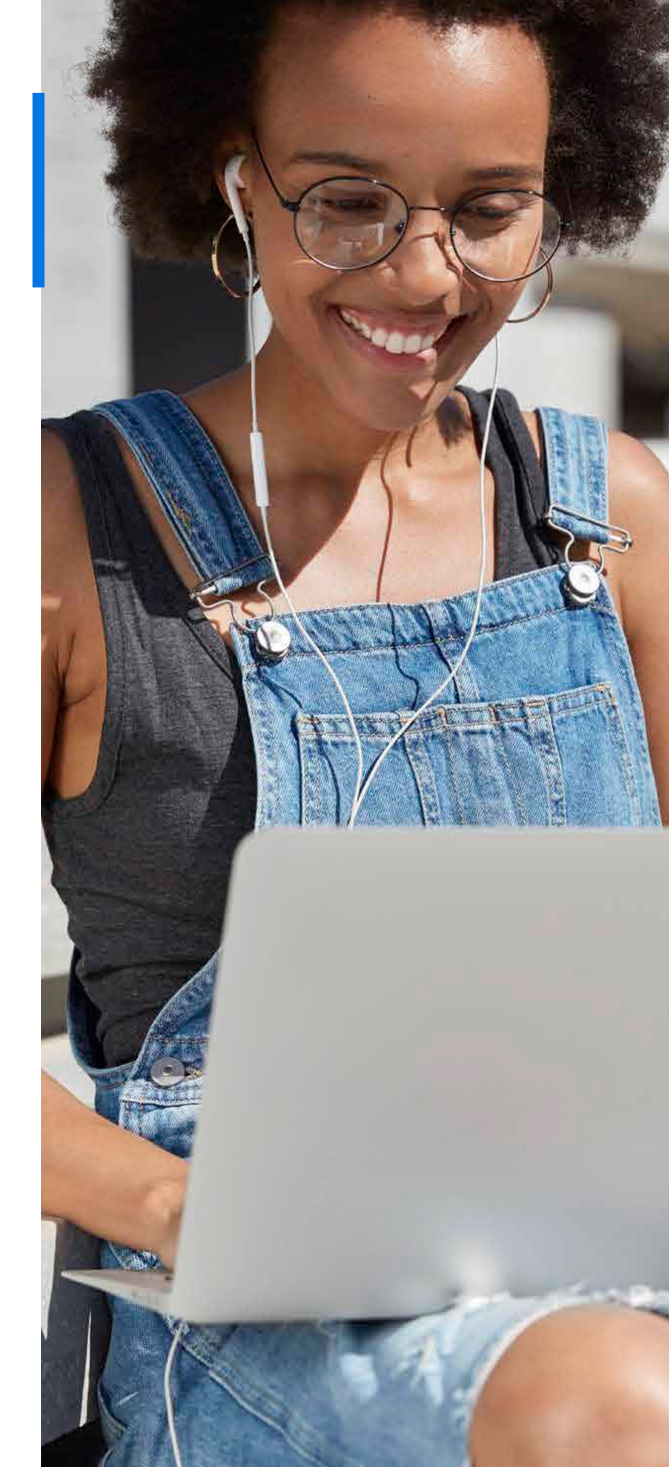


Mg. Max Mucha Morales

Magíster en Ciencia de Datos y especialista en
Python e Inteligencia Artificial, con amplia
experiencia en visualización y análisis de datos,
liderando proyectos de alto impacto en instituciones
de alto nivel.

. Metodología de Enseñanza

- Video: Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- Recursos Complementarios: Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.





www.cadperu.com