



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
ESCUELA DE POSGRADO

Curso virtual

VACANTES  
LIMITADAS

# IA APLICADA AL ANÁLISIS DE DATOS EN INVESTIGACIÓN DE TESIS

**HORARIO:**  
Sábados  
3:00 PM  
6:00 PM

S/1200

Público  
General

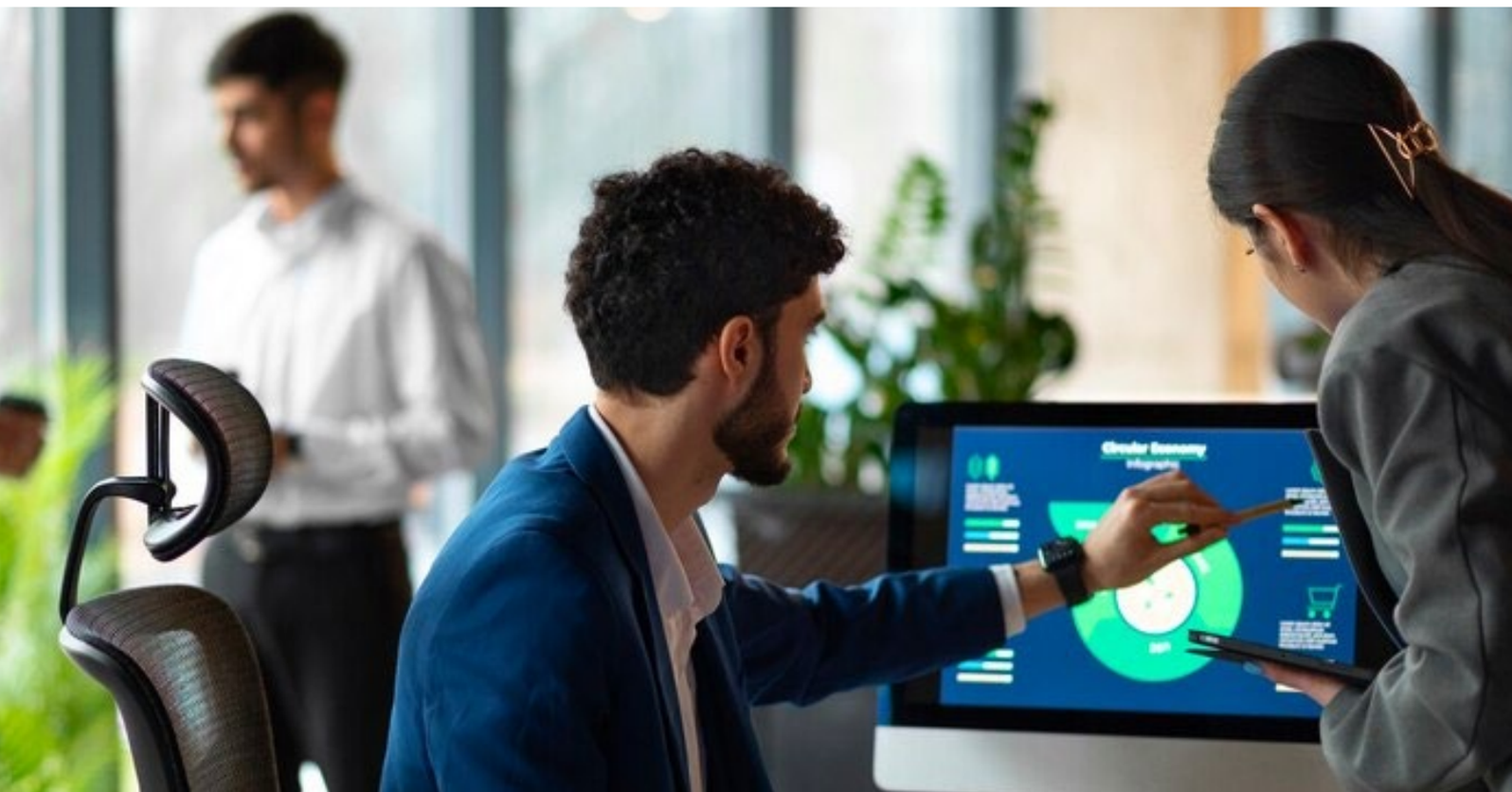


S/1050

Público  
UNI



Mag. José Carlos  
Benítez Palacios



Constancia digital por la  
Escuela de Posgrado UNI

capacitacion.tesis.ep@uni.edu.pe



CONTÁCTANOS

903 421 023



## IA Aplicada al análisis de datos en investigación de Tesis

Requisito: Conocimiento previo de Python

### Objetivos

- Proporcionar a los participantes conocimientos prácticos sobre el uso de herramientas de IA para el análisis de datos en proyectos de investigación.

### Temario

**Semana 1:**  
Introducción a las Herramientas de IA para la investigación

**Semana 2:**  
Fundamentos del Análisis de Datos con Python

**Semana 3:**  
Introducción a Machine Learning (ML) con Scikit-Learn

**Semana 4:**  
Clasificación Básica y Análisis de Datos

**Semana 5:**  
Uso de Algoritmos No Supervisados y Clustering

**Semana 6:**  
Evaluación de Modelos y Métricas de Rendimiento

**Semana 7:**  
Visualización Avanzada y Herramientas de Interpretación

**Semana 8: Proyecto Final.**  
Aplicación Completa de IA al Análisis de Datos de Investigación

**Semana 9: Evaluación Final.**  
Sustentación de un caso real práctico: su tesis.

## DOCENTE

**Mag. José Benítez**

Ingeniero Electrónico con más de **30 años de experiencia** en desarrollo de sistemas de información y control, especializado en inteligencia artificial. Postgrados en informática, telemática y telecomunicaciones, con estudios en innovación en MIT y magíster en Edumática y Docencia Universitaria; actualmente doctorando en Educación. Experto en administración técnica, gestión de servidores y desarrollo de sistemas inteligentes, y docente universitario con más de 40 años en instituciones nacionales e internacionales.





### *Preguntas frecuentes*

*INICIO CONDICIONADO AL NÚMERO MÍNIMO DE INSCRITOS.*

#### **01.¿Puedo pagar con tarjeta de débito/crédito/yape?**

- Sí.

#### **02.¿Se dará constancia al final del curso?**

- Sí, constancia digital a nombre de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería.

#### **03.¿Puedo escribirle al docente mediante la plataforma virtual para hacerle consultas de mi caso en específico?**

- Sí, durante el transcurso del curso puede brindar al docente información de su caso para que sea revisado y le pueda orientar de la mejor manera.

