



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DAVID SEVAN REYES

Por haber aprobado el curso de

CIENCIA DE DATOS 1: EXPLORATORY DATA ANALYSIS

Realizado del 30 de julio al 11 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, agosto de 2025




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado: 017 - 0068761



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

CIENCIA DE DATOS 1: EXPLORATORY DATA ANALYSIS

- Fundamentos del EDA
- ¿Qué es el Análisis Exploratorio de Datos y por qué es importante?
- Rol del EDA en el ciclo de vida de los datos.
- Tipos de variables: Numéricas, categóricas, ordinales.
- Herramientas comunes en EDA (Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, etc.).
- Estadísticas descriptivas y visualización
- Medidas de tendencia central y dispersión.
- Visualización de variables numéricas: Histogramas, Boxplots, Density Plots.
- Visualización de variables categóricas: Barplots, Countplots.
- Identificación de datos desbalanceados en variables categóricas.
- Detección visual de asimetrías y valores atípicos.
- Correlación y relaciones entre variables. Correlación: Pearson, Spearman y Kendall. Matrices de correlación y mapas de calor.
- Relaciones entre variables numéricas y categóricas.
- Tablas de contingencia y relación entre variables categóricas.
- Limpieza de datos, anomalías y distribución de clases
- Identificación y tratamiento de valores faltantes.
- Métodos básicos de imputación. Identificación y tratamiento de outliers.
- Análisis y visualización de distribución de clases en problemas de clasificación.
- Estandarización, normalización y codificación de variables.
- Transformaciones estadísticas: Log, Raíz Cuadrada, Box-cox.
- Ingeniería y selección de variables
- Creación de nuevas variables a partir de las existentes.
- Transformaciones útiles: Ratios, binning, agrupación por categorías.
- Selección de variables basada en EDA: Correlación, varianza, redundancia.
- Introducción a técnicas simples para estimar importancia de variables.
- Aplicación práctica de EDA
- Desarrollo completo de un caso práctico de EDA con dataset real.
- Documentación del proceso exploratorio.
- Identificación de limitaciones de los datos antes del modelado.
- Presentación de resultados: Hallazgos, hipótesis, visualizaciones clave.

Nota final: 20 (Veinte)

N° Certificado: 017 - 0068761