

# INTRODUCCIÓN A PYTHON PARA EL ANÁLISIS Y LA VISUALIZACIÓN DE DATOS FINANCIEROS

## TEMARIO

- Overview del Curso y configuración de Ambientes
- Funciones básicas para la preparación de datos en Python
- Tablas Pivot y Joins en Python
- Agrupación y agregación de datos en Python
- Manipulación de datos en Python
- Visualización de datos en Python
- Ejercicio Integrador
- Introducción a modelos de Clasificación en Python
- Introducción a técnicas de Forecasting en Python
- Introducción a técnicas de NLP en Python

## RESPONSABLE Y UNIDAD ACADÉMICA

Lic. Eliana Arcoraci - Facultad de ciencias económicas

## MODALIDAD

Virtual

## DESTINATARIOS

Principiantes y que buscan aprender tecnologías demandadas actualmente en el mercado

## REQUISITOS

Conocimientos básicos de html. Notebook con Windows de 64 bits, proyector

## CARGA HORARIA

Clases sincrónicas por Meet los días martes y jueves de 19 a 21 horas



Rector

**Daniel Pizzi**

Secretario de Extensión y Vinculaicón

**Mauricio González**

Contacto:

**[desarrolloterritorial.uncuyo@gmail.com](mailto:desarrolloterritorial.uncuyo@gmail.com)**