

# CHARLA ABIERTA INTRODUCCIÓN A MACHINE LEARNING

**VIERNES**  
**20 DE OCTUBRE DE 2023**  
**HORARIO: 15 A 17HS.**

MODALIDAD HÍBRIDA  
PRESENCIAL: AULA 103, PRIMER PISO  
FCEFN (MÁXIMO: 15 PERSONAS)

[LINK SALA](#)



**Contenido:** Introducción a la Ciencia de Datos. Tipos de problemas con los que tiene afinidad Machine Learning. Desafíos. Resolución de un caso típico de la Academia.

## AGENDA

- Introducción a la Ciencia de Datos.
- Definiciones y usos de Machine Learning (ML).
- Tipos de sistemas de ML.
- Aprendizaje basado en modelos.
- Principales desafíos en ML.
- Resolución de un caso.

## DESTINATARIOS

Alumnos de 4to y 5to año carreras LSI y LCC – FCEFN-UNSJ, docentes e investigadores interesados.

## REQUISITOS

La charla es abierta y sin requisitos. Para la última parte de la charla, donde se va a entrenar un modelo sencillo en Google Colab, se requieren conocimientos básicos de programación en Python.



## DISERTANTE

### Ramiro Savoie

Ingeniero en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe (UTN-FRSF), especializado en Data Science y Deep Learning. Fundador de **deployr.ai**, agencia de datos dedicada a hacer productivos los proyectos de datos y de machine learning para todo tipo de organizaciones.



[Formulario de Inscripción](#)