# Introducción a Statistical Machine Learning



### 1. Plan de Avance

### 1. Aprendizaje Supervisado

- Python para Machine Learning y Ciencia de Datos
- Métodos no Paramétricos
  - K Vecinos más Cercanos
  - Árboles de Decisión y Random Forest
- Regresión Lineal y Métodos de Regularización
- Regresión Logística y Funciones de Activación
- Proyecto de Medio Avance

### 2. Redes Neuronales y Aprendizaje no Supervisado

- La Red Neuronal
- Reducción de Dimensionalidad
  - PCA
  - TSNE
- Clustering
  - K-Prototype
  - DBSCAN
- Proyecto Final

11/sep - 13/sep 18/sep - 21/sep

25/sep - 27/sep

09/oct - 11/oct

16/oct - 18/oct

23/oct - 25/oct

30/oct - 01/nov

06/nov - 08/nov

### 2. Requisitos

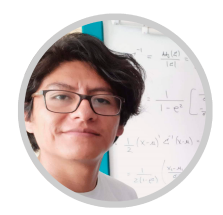
#### 1. Conocimiento

- Derivadas de Varias Variables
- Multiplicación Matricial
- Programación básica
  - Estructuras Condicionales
  - Estructuras Repetitivas
  - Lógica para Resolver Problemas Sencillos

#### 2. Hardware

- De Preferencia Laptop con Python Instalado (Recomendación: Usar Anaconda)
- Procesador intel core i3 es suficiente.

### 3. Instructores



Ayar Yuman Paco Sanizo in ayarpaco



Marco Antonio Vino Chipana in mavino



Rafael Villca Poggian in  $_{rvillca}$ 

## 4. Contacto y registro

• Grupo de Facebook: bit.ly/LaPazSchoolOfAI



• Formulario de Registro: bit.ly/RegistroISML



Con el apoyo de:





