# NOMBRE DE LA MATERIA:

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Práctica 1 Unidad 1 | Código de entrenamiento de red neuronal -

MAESTRO (A): Stephanie Cordero Martínez

HORARIO DE CLASE: 17:00 - 18:00

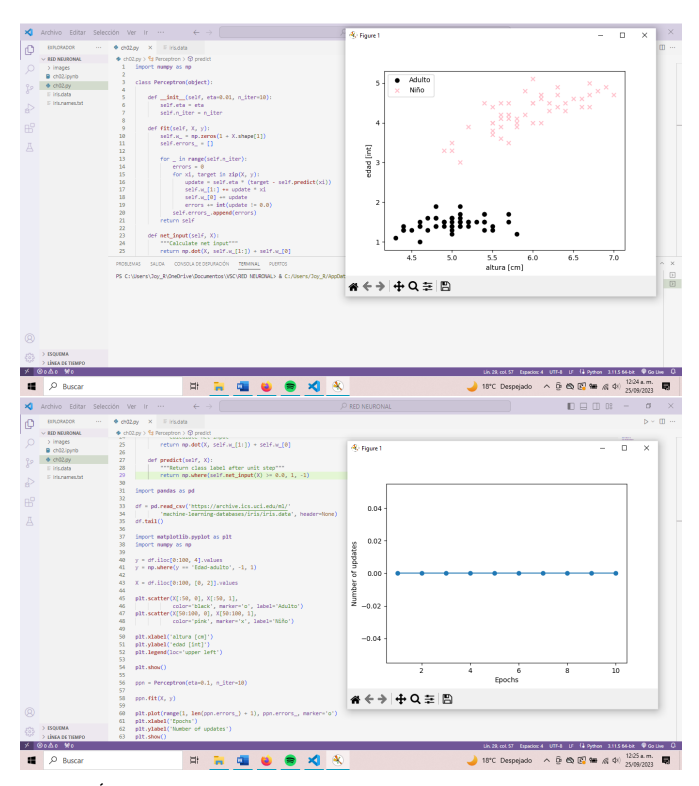
NOMBRE DEL ALUMNO:

Huerta Pérez Mónica Joana



### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ





#### **CONCLUSIÓN:**

El entrenamiento de una red neuronal es un proceso fundamental para lograr que la inteligencia artificial sea capaz de realizar tareas específicas. Los datos utilizados para



### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ



entrenar la red neuronal deben ser representativos y completos. Un conjunto de datos insuficiente puede afectar negativamente el rendimiento de la red.

La modificación me causo conflicto ya que, al momento de querer realizarlas, mi código no compilaba y solo pude modificar datos de variables, si algo más le modificaba no me dejaba, como que se trababa y de ahí no me dejo hacer más modificaciones.