

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

---

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

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

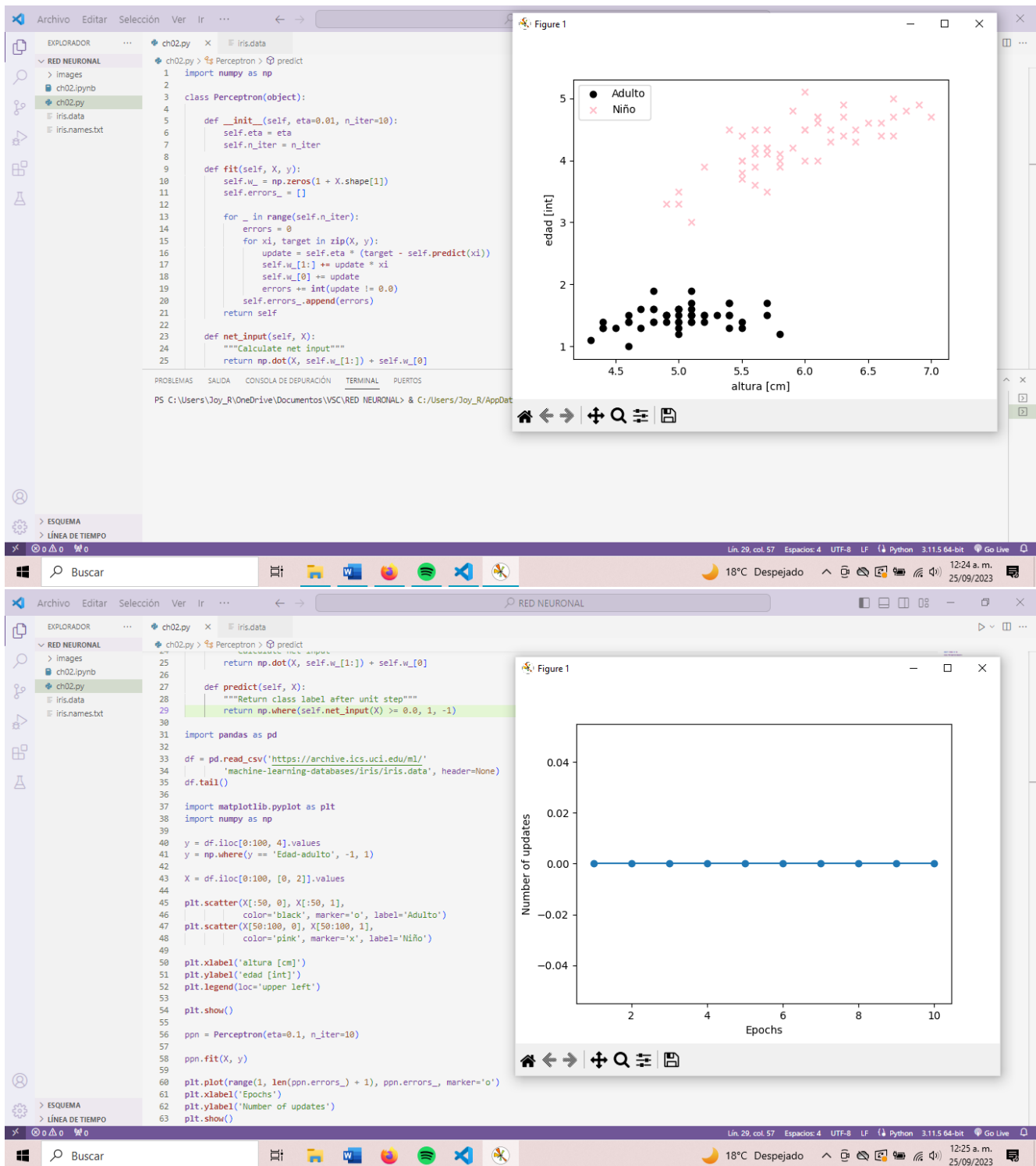
**MAESTRO (A):** Stephanie Cordero Martínez

**HORARIO DE CLASE:** 17:00 – 18:00

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Huerta Pérez Mónica Joana

San Luis Potosí, S.L.P. a 24 de Septiembre del 2023



## 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

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.