**Formato de Entrega portafolio implementación**

**Nombre:**

**Matrícula:**

**SMA0401A**

Implementa una técnica o algoritmo de aprendizaje máquina, sin uso de marco de trabajo o framework como regresiones, árboles, clusters, etc...

* **Link a evidencia:**  (link del repositorio de código entregable)
* **Descripción de la evidencia:**  (que es lo que necesitamos saber para correr el código, contexto, referencias, fuentes, documentación etc…)
* **Correcciones**: En caso de no haber tenido este punto en las sesiones intermedias, que correcciones o modificaciones se realizaron.

Usa un marco de trabajo o framework para implementar una técnica o algoritmo de aprendizaje máquina como: regresiones, árboles, clusters, etc…

* **Link a evidencia:**
* **Descripción de la evidencia:**
* **Correcciones**:

**SMA0101A**

Construye un modelo manualmente a partir de un set de datos, seleccionando las variables a utilizar.

* **Link a evidencia:**
* **Descripción de la evidencia:**
* **Correcciones**:

Explica correctamente cada una de las variables seleccionadas en el modelo y su utilidad en el modelo.

* **Link a evidencia:**
* **Descripción de la evidencia:**
* **Correcciones**:

Explica correctamente como funciona el modelo que utiliza y valida los supuestos del modelo.

* **Link a evidencia:**
* **Descripción de la evidencia:**
* **Correcciones**: