**Formato de Entrega portafolio Análisis**

**Nombre:**

**Matrícula:**

**SMA0102A**

Utiliza al menos 2 ténicas de preprocesamiento de acuerdo al problema como escalamiento, detección de anomalias, imputación, 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.

Explica claramente el uso de cada técnica de análisis utilizada y su relevancia en el set de datos.

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

**SMA0104A**

Evalúa el modelo con un conjunto de prueba y un conjunto de validación

Detecta correctamente el grado de bias o sesgo: bajo medio alto

Detecta correctamente el grado de varianza: bajo medio alto

Explica el nivel de ajuste del modelo: underfitt fitt overfitt

Utiliza técnicas de regularización para mejorar el desempeño del modelo

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

**SEG0403A**

Explica cómo la solución cumple leyes, normas y principios éticos, de la industria o el ambiente del reto.

Explica en su repositorio cual es la normatividad correspondiente del reto o socio formador.

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