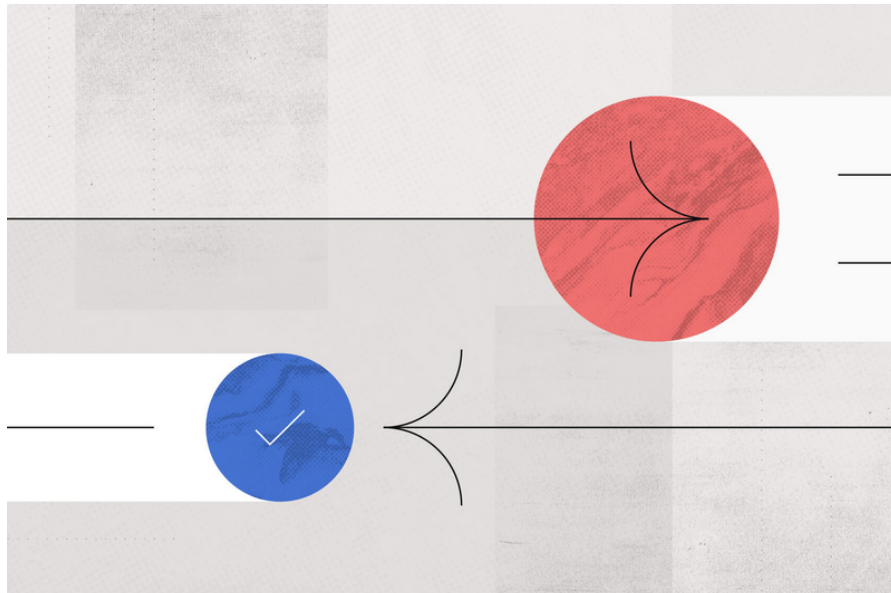


**Instituto Tecnológico y de Estudios
Superiores de Monterrey**
Campus Monterrey

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos I
TC3006C.101

**Cambios Solicitados de Análisis y Reporte
sobre el desempeño del modelo**



Arturo Garza Campuzano A00828096

11 sept 2023

Cambios solicitados

A continuación se presentan los siguientes cambios solicitados que se realizaron sobre la entrega *AnalisisReporte_Desempeno.ipynb*:

- ☒ El reporte incluye una descripción del tipo de problema a resolver.
- ☒ El conjunto de validación se utiliza para escoger el modelo final.
- ☒ Se detecta correctamente el grado de bias o sesgo: bajo, medio, alto.
- ☒ La decisión del grado de bias o sesgo se soporta con una tabla, gráfico, o similar.
- ☒ Se detecta correctamente el grado de varianza: bajo, medio, alto.
- ☒ La decisión del grado de varianza se soporta con una tabla, gráfico, o similar.
- ☒ Se detecta correctamente el nivel de ajuste del modelo: underfit, fit, overfit.
- ☒ La decisión del nivel de ajuste del modelo se soporta adecuadamente.
- ☒ Se utilizan técnicas de regularización para mejorar el desempeño del modelo.