## Proyecto en Grupo – Regresión Avanzada Predicción de Precios de Bienes Raíces en Australia

**Materia:** Machine Learning **Profesor:** Jheser Guzman Ph.D.

Fecha de Entrega: Lunes Sep 11, 2023 hasta las 23:59

Formato Entrega:

• Enviar email al profesor indicando el URL del repositorio de GitHub.

• Repositorio debe incluir: Dataset, Readme.md y Jupiter Notebook.

Rúbrica del Proyecto:	
Criterio	Cumple con Expectativas
Entendimiento y preparación de los datos, y EDA (40%)	Se realizan todos los controles de calidad de datos y todos los problemas se abordan de la manera correcta (imputación de valor faltante, eliminación de datos duplicados y otros tipos de redundancia de datos, etc.). Los problemas de calidad de los datos se explican claramente en los comentarios.
	Las variables ficticias (dummy) se crean correctamente, siempre que corresponda.
	Se derivan nuevas métricas, si corresponde, y se utilizan para el análisis y el modelado.
	Los datos se transforman a un formato limpio adecuado para el análisis.
Construcción del Modelo y se hace su Evaluación (50%)	Los parámetros del modelo se ajustan utilizando los principios correctos y el enfoque se explica claramente. Tanto los aspectos técnicos como comerciales se consideran al construir el modelo.
	Se utilizan técnicas correctas de selección de variables. Se intenta una cantidad razonable de modelos diferentes y se elige el mejor en función de las métricas clave de rendimiento.

Rúbrica del Proyecto:	
Criterio	Cumple con Expectativas
	La evaluación del modelo se realiza utilizando los principios correctos y se eligen las métricas de evaluación adecuadas.
	Los resultados están a la par con el mejor modelo posible en el conjunto de datos.
	El modelo es interpretado y explicado correctamente. El código comentado incluye una breve explicación de las variables importantes y el modelo en términos simples.
Lineamientos del Código (10%)	Los comentarios apropiados se escriben donde corresponda.
	Si se crean nuevas variables, los nombres son descriptivos e inequívocos.
	El código está escrito de forma concisa, siempre que sea posible.
	En general, el código es legible y tiene indentación apropiadas.
	El enlace del repositorio de GitHub debe contener un archivo Python (Jupyter Notebook) y un archivo README.md. El archivo README.md debe describir el proyecto brevemente.