**Diplomado en Estadística Aplicada a la Toma de Decisiones con Lenguaje R y Python**

**Universidad Privada Boliviana**

**MODELOS PREDICTIVOS PARA LA TOMA DE DECISIONES ESTRATEGICAS**

Nombre:

Correo electrónico:

Número de teléfono celular (opcional):

**PRÁCTICA REGRESIÓN LOGÍSTICA**

**Utilizando una semilla de 123, y un tamaño del conjunto de testeo del 20%.**

**Entrega en la plataforma. Trabajar con un nivel de significancia de 5%**

1. Utilizando los datos de ifood\_df.csv (link GitHub debajo) y código desarrollado en clase, elija las variables que considere necesarias con el objetivo de obtener una precisión (accuracy) mayor a la conseguida en clase.

<https://github.com/ealaurel/MODELOS_PREDICTIVOS/blob/main/data/ifood_df.csv>