Universidad Francisco Marroquín

Data Wrangling

# Laboratorio #8 - Missing Data and Feature Engineering

**Parte 2: (30%)**

Utilizando la misma tabla de “titanic\_MD.csv” en R o en Python realice lo siguiente:

1. Luego del pre-procesamiento de la data con Missing Values, normalice las columnas numéricas por los métodos: **(50%)**
   1. Standarization
   2. MinMaxScaling
   3. MaxAbsScaler
2. Compare los estadísticos que considere más importantes para su conclusión y compare contra la data completa de “titanic.csv” (deberán de normalizar también). **(50%)**

El laboratorio deberá de ser entregado por medio de MiU a más tardar el Domingo, 21 de Noviembre a las 11:59pm. No estaremos aceptando entregas tarde ni por correo electrónico. La entrega será el link al documento en GitHub, en formato markdown o PDF, estén trabajando en R o en Python.