

Módulo 1 - Data Mining (Ciencia de Datos)

| No | Nombre y Apellido | n ₁ | n ₂ | n ₃ | n ₄ | Bonus | Def | Pass |
|----|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|------|
| 1 | Yuleidis Mesa Gonzalez | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 4.7 | 4.8 | Si |
| 2 | Jorge Luis Cohen Torres | 3.5 | 4.4 | 4.6 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | Si |
| 3 | Rafael David Cueto Rodriguez | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | Si |
| 4 | Diego Ernesto Herrera Malambo | 4.3 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.8 | Si |
| 5 | Never Alberto Urueta Penata | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | Si |
| 6 | Mildred Lucia Caro Alvarez | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | Si |
| 7 | Hugo Alberto Forero Guerra | 4.0 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | Si |
| 8 | Andrea Carolina Menco Tovar | 4.5 | 4.1 | 4.7 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | Si |
| 9 | John Fredys Bello Cordero | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | Si |
| 10 | Humberto Manuel Marbello Pena | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | Si |

Fecha clase - Tareas y proyectos:

+ 24-25/03/2022 n1: Intro a Python, Numpy, Pandas, Matplotlib, Análisis exploratorio de datos, Intro a estadística Bayesiana.

+ 08-09/04/2022 n2: Limpiando datos, datos faltantes, outliers, regresión lineal.

+ 22-23/04/2022 n3: Distribuciones de probabilidad normal (multivariante), Pruebas de hipótesis.

+ 06-07/05/2022 n4: Visualización de datos, Storytelling with plots!

Correos:

yimesa@utb.edu.co; jcohen@utb.edu.co; rcueto@utb.edu.co; malambod@utb.edu.co;
 nurueta@utb.edu.c ; nbabativa@utb.edu.co; salasg@utb.edu.co; micaro@utb.edu.co;
 hforero@utb.edu.co; amenco@utb.edu.co; corderoj@utb.edu.co; malambod@utb.edu.co