

Módulo 1 - Data Mining (Ciencia de Datos)

No	Nombre y Apellido	n1	n2	n3	n4	Bonus	def	Pass
1	Yuleidis Mesa Gonzalez	4.6	3.7	4.9	5	4.7	4.6	Si
2	Jorge Luis Cohen Torres	3.5	3.5	4.6	4.3	4.5	4.2	Si
3	Rafael David Cueto Rodriguez	4.1	3.6	4.4	4.5	4.4	4.3	Si
4	Diego Ernesto Herrera Malambo	4.3	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	Si
5	Never Alberto Urueta Penata	4.8	4.9	4.9	4.9	5	4.9	Si
6	Mildred Lucia Caro Alvarez	4.1	4.5	4.1	4.7	4.7	4.5	Si
7	Hugo Alberto Forero Guerra	4	4.1	3.5	4.6	4.5	4.2	Si
8	Andrea Carolina Menco Tovar	4.5	3.6	4.7	5	4.6	4.5	Si
9	John Fredys Bello Cordero	3.9	3.8	4.1	4.1	4	4.0	Si
10	Humberto Manuel Marbello Pena	4.7	4.6	4.8	4.9	5	4.9	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:

ymesa@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; hmarbello@utb.edu.co