



Aplicación de métodos multivariados en ciencia de datos

Dr.-Ing. Jonathan Montalvo-Urquiza

School of Engineering and Sciences

2025



Organización

- ▶ Tiempo: sesiones de 100 minutos, iniciamos 10 minutos después de la hora, cerramos 10 minutos antes de la hora.
- ▶ Modalidad: Presencial
- ▶ Evaluación del módulo

Módulo	Fecha	Porcentaje
Análisis de regresión	1er Tercio	10 puntos
Análisis multivariado	1er Tercio	10 puntos
Componentes Principales	1er Tercio	10 puntos
Análisis por factores	2o Tercio	10 puntos
Análisis discriminante	2o Tercio	10 puntos
Análisis por conglomerados	3er Tercio	10 puntos
Regresión multivariada	3er Tercio	10 puntos
Reto	3er Tercio	30 puntos
100 puntos		

Organización del Reto

MA2003B

Dr. Jonathan Montalvo

Organización

- ▶ Equipos de 3-4 integrantes ([se forman hoy!](#))
- ▶ Siguientes fechas de sesiones de Reto:
 - 1 Jueves 13 de Noviembre
 - 2 Lunes 17 de Noviembre → Cancelada, asueto
 - 3 Jueves 20 de Noviembre → Avances (30 %, mitad de equipos)
 - 4 [Jueves 20 de Noviembre → Charla con SF a las 17 hrs](#))
 - 5 Lunes 24 de Noviembre → Avances (60 %, mitad de equipos)
 - 6 Jueves 27 de Noviembre → Avances (90 %, todos)