

Modelado estadístico de datos (MED)  
Planificación por temas y semanas, curso 2022/2023

TEMAS	SEMANA	COMIENZO DEL TEMA	HORAS
T1: Principales técnicas estadísticas	S1	6 de octubre	13h
T2: Índices de riesgo	S2	17 de octubre	7h
T3: Técnicas diagnósticas	S3	24 de octubre	7h
T4: Introducción al aprendizaje supervisado	S4	31 de octubre	3h
T5 Regresión lineal	S4	3 de noviembre	7h
T6: Variantes del modelo de regresión lineal	S5	7 de noviembre	7h
Práctica 1	S6	14 de noviembre	21h
T7: Análisis discriminante lineal	S7	21 de noviembre	12h
T8: Regresión logística	S8	28 de noviembre	12h
T9: Evaluación y selección de modelos	S9	5 de diciembre	14h
Práctica 2	S10	12 de diciembre	21h
T10: Fundamentos de la inferencia bayesiana	S11	19 de diciembre	11h

**Fechas importantes:**

13-Oct: Teams bienvenida

Nov: Teams “t-Student y RL”

2-Dic: Tope entrega P1

20-Dic: Teams “Comentar soluciones Práctica 1”

2-Ene: Tope entrega P2

13-Ene: Tope entrega Participación Foro

Enero: Teams “Comentar soluciones Práctica 2”