

Programación temporal orientativa de TID (2020-2021)

	Teoría		Prácticas	
1	9-O	Presentación	8-O	
2	16-O	Introducción a TID	15-O	Introducción Knime, R y otros
3	23-O	Preparación de Datos	22-O	Visualización en Knime y R
4	30-O	Clustering I	29-O	Preparación de datos (Knime)
5	6-N	Clustering II	5-N	Preparación de datos (R)
6	13-N	Clasificación I	12-N	Clustering (Knime)
7	20-N	Clasificación II	19-N	Clustering (R)
8	27-N	Regresión	26-N	Clasificación (Knime)
9	4-D	Reglas de Asociación	3-D	Clasificación (R)
10	11-D	Text Mining	10-D	Reglas de Asociación (Knime y R)
11	18-D	Series Temporales	17-D	Text Mining (Knime y R)
12	8-E	Presentación Trabajos	7-E	
13	15-E	Presentación Trabajos	14-E	Presentación casos
14	22-E	Presentación Trabajos	21-E	Presentación casos
15	29-E	Presentación Trabajos	28-E	Presentación casos