

Planificación horaria

	Estimación en horas	Expositiva (Teoría+PA)	Práctica (PL+TG)
Bloque I	Tema 1: Introducción a los modelos matemáticos	4 horas	3 horas
	Tema 2: Identificación de parámetros y análisis de incertidumbre	4 horas	3,5 horas
	Tema 3: Interpolación espacial	4 horas	4 horas
	Tema 4: Simulación numérica de ecuaciones diferenciales	3 horas	4 horas
Bloque II	Tema 5: Introducción a la teoría de grafos	3 horas	2 horas
	Tema 6: Árboles y arborescencias. Camino de menor valor	2,5 horas	2 horas
	Tema 7: Redes de flujo	2,5 horas	2 horas
	Tema 8: Administración de proyectos	2,5 horas	2 horas

Cronograma

