

TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN. CALENDARIO DE PRÁCTICAS. CURSO 2021 - 2022

	L	M	X	J	V	{#práctica}: {objetivos}
febrero	31	1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	Práctica 1: Modelización con LINGO: Problemas multiperiodo
	21	22	23	24	25	Práctica 2: Modelización con LINGO: Problemas de corte de materias primas. Problemas de planificación de personal
marzo	28	1	2	3	4	Práctica 3: Modelización (Evaluación)
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	Práctica 4: Modelo máquinas; Interpretación Lingo (Evaluación)
	21	22	23	24	25	Práctica 5: Simplex Revisado y LINGO
abril	28	29	30 Examen	31	1	
	4	5	6	7	8	
	11	12 (J)	13 (V)	14	15	
	18	19	20	21	22	
mayo	25	26	27	28	29	Práctica 6: Simplex Revisado y técnica de las cotas
	2	3	4	5	6	Práctica 7: Lenguaje de modelización con LINGO
	9	10	11	12	13	Práctica 8: Modelización con R + IpSolveAPI
	16	17	18	19	20	Práctica 9: Modelización con Python + OR-Tools
	23	24	25	26	27	Práctica 10: Modelización Programación Entera (Evaluación)

- Los enunciados de las prácticas están disponibles en PoliformaT