

TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN. CALENDARIO DE PRÁCTICAS. CURSO 2020 - 2021

	L	M	X	J	V	{práctica}: {objetivos}
febrero	1	2	3	4	5	
	8	9	10	11	12	
	15	16	17	18	19	
marzo	22	23	24	25	26	P1: Modelización 1 (corte MP y horarios)
	1	2	3	4	5	P2: Modelización 2 (mezclas: gasolinas)
	8	9	10	11	12	EVALUACIÓN 1 (MODELOS CON LINGO Y SO)
	15	16	17	18	19	
abril	22	23	24	25	26	P3: Simplex Revisado y Lingo
	29	30(J)	31	1	2	
	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
mayo	26	27	28	29	30	P4: Modelización y Análisis de Sensibilidad (Evaluación)
	3	4	5	6	7	EVALUACIÓN 2 (S.O. y A. Sensibilidad Lingo)
	10	11	12	13	14	P5: Lenguaje de modelización (1)
	17	18	19	20	21	P6: Lenguaje de modelización (2)
						EVALUACIÓN 3 (memoria práctica)
	24	25	26	27	28	
	31	1	2	3	4	P7: Modelización con Solver Excel

- Las prácticas serán **ONLINE SINCRONAS (TEAMS)**.
- Los enunciados de las prácticas están disponibles en PoliformaT