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

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

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