



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA-INGENIERÍA MINERA		<b>AULA: 3E y 4E</b>
<b>CURSO:</b> QUINTO, 1º SEMESTRE	<b>GRUPO:</b> ÚNICO	<b>2022/2023</b>

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9					
10	Centrales térmicas (T)	Centrales térmicas (T y P)	Combustibles (T, P, y L)	Combustibles (T, P, y L)	
11				Instalaciones de combustión (T, P, y L)	
12	T. energética (T y P)	Subestaciones y aparamenta eléctrica (T y P)	Instalaciones de combustión (T, P, y L)	Subestaciones y aparamenta eléctrica (L)	
13					Subestaciones y aparamenta eléctrica
14					
15					
16					
17		Instalaciones de combustión (T, P, y L)	Instalaciones de combustión (T, P, y L)	Tecnología energética (L)	
18					
19		T. energética (T y P)	Combustibles (T, P, y L)	Centrales térmicas (L)	
20					

L = Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León, 16 de mayo de 2022  
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez