



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

AULA: 3E

CURSO: TERCERO, 2º SEMESTRE

GRUPO: ÚNICO

2021/2022

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9					
10	Técnicas mineras (T y P)	Petroquímica y carboquímica (T, P, y L)	Técnicas mineras (P y L)	Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)	Energías renovables (T, P, y L)
11					Energías renovables (T, P, y L)
12	Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)	Energías renovables (T, P, y L)	Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)	Petroquímica y Carboquímica (T, P, y L)	Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)
13				Energía nuclear (P y L)	
14					
15					
16					
17		Energía nuclear (T)	Seguridad y salud laboral (P y L)	Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)	
18					
19	Seguridad y salud laboral (T, P, y L)	Técnicas mineras (L)	Petroquímica y carboquímica (T, P, y L)		
20					

L = Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León, 12 de mayo de 2021  
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez