

Grado en Ingeniería de la Energía

Curso: 3° Semestre: 2°

Curso Académico 2023-24



Aula 3E	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8h – 9h									
9h – 10h	Técnicas mineras (T y P)		Petroquímica y carboquímica	Técnicas mineras (T y P)		Centrales hidroeléc	Energías renovabl	Energías	Centrales
10h – 11h			(T, P, y L)			tr icas (T, P, y L)	es (T, P, y L)		
11h – 12h	Centrales hidroeléc tricas (T, P, y L)	Energías renovabl es (T, P, y L)	Energías renovables (T, P, L)	Centrales hidroeléc tricas (T, P, y L)	Petroquí mica y Carboquí mica (T, P, L)	Energía nuclear (P y L)		renovabl es (T, P, y L)	hidroeléc tricas (T, P, y L)
12h – 13h									
13h – 14h									
14h – 15h									
15h – 16h									
16h – 17h			Energía nuclear (T)	Seguridad y salud Laboral (P y L)		Centrales hidroeléctricas (T, P, y L)			
17h – 18h									
18h – 19h			Técnicas mineras (L)	Petroquímica y carboquímica(T, P, L)		Seguridad y salud Laboral (P y L)			
19h – 20h									