

UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA SUPERIOR Y TECNICA DE INGENIEROS DE MINAS

HORARIO DE CLASES 2017-2018

CURSO: QUINTO 1º SEMESTRE

DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E
INGENIERÍA MINERA

AULA: 3E y 4E

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9					
10	CENTRALES TÉRMICAS (Aula 3E)	CENTRALES TÉRMICAS (Aula 3E)	COMBUSTIBLES (Aula 4E)	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (Aula 4E)	
11			INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (Aula 4E)		
12		SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Aula 4E)	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (Aula 4E)	SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Aula 4E)	
13			SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Aula 4E)		
14					
16	COMBUSTIBLES (Aula 4E)	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (Aula 4E)	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (Aula 4E)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (Aula 3E)	
17				TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (Prácticas)	
18					
19	CENTRALES TÉRMICAS (Prácticas)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (Aula 3E)	COMBUSTIBLES (Aula 4E)		
20					

L= Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León a 1 de marzo de 2017
El Subdirector 1º



Fdo.: Jorge Cara Jiménez

UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA SUPERIOR Y TECNICA DE INGENIEROS DE MINAS

HORARIO DE CLASES 2017-2018

CURSO: QUINTO 2º SEMESTRE

DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E
INGENIERÍA MINERA

AULA: 4E


	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9					
10	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (Aula Informática)		TOPOGRAFÍA DE OBRAS (T y P)	BIOENERGÍA	
11					
12				DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (Aula Informática)	
13		BIOENERGÍA			
14					
16					
17	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA			
18					
19					
20					

L= Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León, a 1 de marzo de 2017
El Subdirector 1º



Fdo.: Jorge Cara Jiménez