

# UNIVERSIDAD DE LEÓN

ESCUELA SUPERIOR Y TECNICA DE INGENIEROS DE MINAS

## HORARIO DE CLASES 2017-2018

CURSO: TERCERO 1º SEMESTRE

GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA

AULA: 3E

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9					
10	CENTRALES TÉRMICAS (T)	CENTRALES TÉRMICAS (T-P)			<b>RESERVADO</b>  <b>VISITAS DE</b>  <b>CENTRALES</b>  <b>TÉRMICAS</b>
11			EXPLOSIVOS (T)		
12	EXPLOSIVOS (T)	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (T-P)	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (T-P)	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (L-G-3)	
13		EXPLOSIVOS (P)			
14					
16					
17		LÍNEAS ELÉCTRICAS	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (LAB-G-1)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (T)	LÍNEAS ELÉCTRICAS (T)
18					
19	CENTRALES TÉRMICAS (Prácticas)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (LAB-G-2)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (Práct-A)	LÍNEAS ELÉCTRICAS. (Prácticas -A)
20					

L= Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León a 14 de septiembre 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: TERCERO 2º SEMESTRE

GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGÍA

AULA: 3E

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9					
10	TÉCNICAS MINERAS (T)	ENERGÍA NUCLEAR (T)	TÉCNICAS MINERAS (P-L)	CENTRALES HIDROELÉCTR. (T-P-L)	ENERGÍAS RENOVABLES (Prácticas)
11					
12	CENTRALES HIDROELÉCTR. (T)	ENERGÍAS RENOVABLES (T)	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (T)	ENERGÍA NUCLEAR (P-L)	
13					
14					
16			SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (P-L)		
17	CENTRALES HIDROELÉCTR. (L)				
18		PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA (T-L)	PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA (T-P)		
19					
20					

L= Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

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



Fdo.: Jorge Cara Jiménez