



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS					CURSO: 1º			GRUPO: A MAÑANA		SEMESTRE: 1		EDIFICIO: A AULA: 15		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS				
CÓDIGO		DENOMINACIÓN		Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO	
		1. MATEMÁTICAS I (6)		1						1				
		2. DIBUJO I (6)		1						2				
		3. INFORMÁTICA (6)		1						1				
		4. FÍSICA I (6)		1						1				
		5. GEOLOGÍA I (6)		1						2				
HORA/DÍA	LUNES		MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:30 – 9:30									INFORMÁTICA			FÍSICA I		
9:30-10:30			GEOLOGÍA I			MATEMÁTICAS I						MATEMÁTICAS I		
10:30 – 11:30	MATEMÁTICAS I		FÍSICA I			GEOLOGÍA I			DIBUJO I (Grupo 1)			GEOLOGÍA I (Grupo 2)		
11:30 – 12:30	FÍSICA I		INFORMÁTICA			FÍSICA I								
12:30 – 13:30	INFORMÁTICA		MATEMÁTICAS I			DIBUJO I			GEOLOGÍA I (Grupo 1)			DIBUJO I (Grupo 2)		
13:30 – 14:30														

Nota: Sobre fondo blanco se muestran las horas de teoría y sobre fondo gris las de prácticas.



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS					CURSO: 2º			GRUPO: A TARDE			SEMESTRE: 1			EDIFICIO: A AULA:15		
ASIGNATURA					TEORÍA						PRÁCTICAS					
CÓDIGO		DENOMINACIÓN			Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
		1. MATEMÁTICAS III (6)			1						1					
		2. CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (9)			1						2					
		3. MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS (6)			1						2					
		4. HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA (9)			1						1					
HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES											
15:30 – 16:30	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS		CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA												
16:30 - 17:30		HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA AULA 4				MATEMÁTICAS III										
17:30 – 18:30	MATEMÁTICAS III		HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA AULA 4	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS (Grupo 1)	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (Grupo 1)											
18:30 – 19:30	HIDRÁULICA, TERMOTECNIA Y MECÁNICA APLICADA AULA 4	MATEMÁTICAS III														
19:30 – 20:30		CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	MATEMÁTICAS III	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS (Grupo 2)	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (Grupo 2)											
20:30 – 21:30																

Nota: Sobre fondo blanco se muestran las horas de teoría y sobre fondo gris las de prácticas.



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS				CURSO: 3º		GRUPO: A MAÑANA		SEMESTRE: 1		EDIFICIO: A AULA:8	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO		DENOMINACIÓN		Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO
		1. SEDIMENTOS Y ROCAS SEDIMENTARIAS (6)		1				1			
		2. QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA (6)		1				1			
		3. ELECTROTECNIA (6)		1				1			
		4.OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (6)		1				1			
		5. OPTATIVAS: GEOLOGÍA DE CAMPO, PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO		1				1,1			
		GEOLOGÍA AMBIENTAL, BIOCOMBUSTIBLES		1				1,1			
HORA/DÍA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES	
8:30 – 9:30	SEDIMENTOS Y ROCAS SEDIMENTARIAS		ELECTROTECNIA		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS			QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA		PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO / GEOLOGÍA AMBIENTAL	
9:30-10:30	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS		SEDIMENTOS Y ROCAS SEDIMENTARIAS								
10:30 – 11:30	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA		GEOLOGÍA DE CAMPO AULA 9		PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO AULA 9 / GEOLOGÍA AMBIENTAL AULA 8			OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS		ELECTROTECNIA	
11:30 – 12:30	PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO AULA 9 / GEOLOGÍA AMBIENTAL AULA 8		QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA		ELECTROTECNIA			GEOLOGÍA DE CAMPO			
12:30 – 13:30											
13:30 – 14:30										SEDIMENTOS Y ROCAS SEDIMENTARIAS	

Nota: Sobre fondo blanco se muestran las horas de teoría y sobre fondo gris las de prácticas.



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS					CURSO: 4º		GRUPO: A		SEMESTRE: 1		EDIFICIO: AULA:	
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN		Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
	1. INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES I (6)		1					1				
	2. FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS I (6)		1					1				
	3. TECNOLOGÍAS NUCLEARES (6)		1					1				
	4.PROYECTO (6)		1					1				
	5. OPTATIVAS: GEOLOGÍA DE CAMPO, PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO		1					1,1				
	GEOLOGÍA AMBIENTAL, BIOCOMBUSTIBLES		1					1,1				
HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES				
8:30 – 9:30											PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	
9:30-10:30											/ GEOLOGÍA AMBIENTAL	
10:30 – 11:30		GEOLOGÍA DE CAMPO AULA 9	PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO AULA 9 / GEOLOGÍA AMBIENTAL AULA 8									
11:30 – 12:30	PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO AULA 9 / GEOLOGÍA AMBIENTAL AULA 8											
12:30 – 13:30								GEOLOGÍA DE CAMPO				
13:30 – 14:30												

Nota: Sobre fondo blanco se muestran las horas de teoría y sobre fondo gris las de prácticas.



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS					CURSO: 4º			GRUPO: A TARDE			SEMESTRE: 1			EDIFICIO: AULA:8		
ASIGNATURA					TEORÍA						PRÁCTICAS					
CÓDIGO		DENOMINACIÓN			Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
		1. INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES I (6)			1						1					
		2. FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS I (6)			1						1					
		3. TECNOLOGÍAS NUCLEARES (6)			1						1					
		4.PROYECTO (6)			1						1					
		5. OPTATIVAS: GEOLOGÍA DE CAMPO, PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE			1						1,1					
		GEOLOGÍA AMBIENTAL, BIOCOMBUSTIBLES			1						1,1					
HORA/DÍA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			
15:30 – 16:30	PROYECTO			FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS I									PROYECTO			
16:30-17:30																
17:30 – 18:30				TECNOLOGÍAS NUCLEARES			INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES I			INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES I			TECNOLOGÍAS NUCLEARES			
18:30 – 19:30																
19:30 – 20:30							FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS I									
20:30 – 21:30																

Nota: Sobre fondo blanco se muestran las horas de teoría y sobre fondo gris las de prácticas.