

## HORARIO GENERAL DE CLASES EXPOSITIVAS Y PRÁCTICAS DE AULA

DÍA → HORA ↓	LUNES (13)	MARTES (13)	MIÉRCOLES (13)	JUEVES (14)	VIERNES (14)
09:00-10:00	Ingeniería Fluidomecánica (CE)	Mecánica Estructural (CE)	Procesos Termoenergéticos (CE)	Procesos Termoenergéticos (CE)	
10:00-11:00	Ingeniería Fluidomecánica (PA)	Mecánica Estructural (PA)	Procesos Termoenergéticos (CE)	Procesos Termoenergéticos (PA)	
11:00-12:00					
12:00-13:00	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Electrotécnia (CE)	Ingeniería Fluidomecánica (CE)	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Análisis del Comportamiento del Terreno (CE)
13:00-14:00	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Electrotécnia (CE) (PA)	Estructura y Propiedades de los Materiales (PA)	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Análisis del Comportamiento del Terreno (CE)
14:00-15:00	Mecánica Estructural (CE)	Electrotécnia (CE)	Análisis del Comportamiento del Terreno (CE)	Electrotécnia (CE) (PA)	

**PRESENCIALES**

CE - CEX: Clases expositivas (Actividades teóricas o prácticas impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor)

T: Tutorías Grupales

Tanto los Grupos de Prácticas de Aula como de Prácticas de Laboratorio serán fijado por la administración. Cualquier cambio de grupo deberá solicitarse y aprobarse en la secretaría del centro.

Cuando existna grupos en las actividades la denominación de la actividad se acompañará con el número del grupo de debe realizarla.

El gupo en el que se integrará cada alumno se especificará en el tablón de anuncios o en la web de la escuela.

**OBSERVACIONES**

1. - Algunos días pueden diferir de los aquí expuestos, por eso se debe consultar horarios detallados en las siguientes hojas

## GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

## SEGUNDO CURSO

J.E. 10/2/2022 - r 1.0

CURSO 2022 - 2023

SEGUNDO SEMESTRE

## LEYENDA

ASIGNATURA	CE GRUPOS: AULA	PA GRUPOS: AULA	PL GRUPOS: AULA	T GRUPOS: AULA	EVALUACIÓN GRUPOS: AULA	COLOR
Análisis del Comportamiento del Terreno	35 - A2	7 - A2	(2) 14 - LEX	(2) 2 - LEX	2	AZUL
Electrotecnia (2S)	31 - I3	3 - I3	(2) 8 - LA	(2) 2 - I3	2	VERDE
Estructura y Propiedades de los Materiales	42 - A2	7 - A2	(2) 7 - LMT	(2) 2 - LMT	2	ROSA
Ingeniería Fluidomecánica	35 - A2	7 - A2	(2) 14 - LH	(2) 2 - LH	2	NARANJA
Mecánica Estructural (2S)	31 - A2	3 - A2	(2) 8 - I2	(2) 2 - I2	2	VIOLETA
Procesos Termoenergéticos	42 - A2	7 - A2	(2) 7 - I2	(2) 2 - I2	2	MARRON

## ACTIVIDADES PRESENCIALES

**CE - CEX** / Clases expositivas

Actividades, teóricas o prácticas, impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor.

**P - PA** / Prácticas de aula

Prácticas de aula del grupo indicado.

**PL** / Prácticas de Laboratorio

Actividades de discusión teórica o preferentemente prácticas realizadas en el aula que requieren una elevada participación del estudiante. Estas actividades se desarrollarán en las Aulas de Informática o en ubicaciones exteriores, salidas de campo.

**T** / Tutorías Grupales

Actividades programadas, de seguimiento del aprendizaje, en las que el profesor se reúne con un grupo de estudiantes para orientar sus labores de aprendizaje autónomo y de tutela de trabajos dirigidos o que requieren un grado de asesoramiento muy elevado por parte del profesor.

## OBSERVACIONES

## AULAS

**A1 a A7**

Aulas Docentes

**I1 a I4**

Aulas de Informática

## LABORATORIOS DEPARTAMENTALES

**LA**

Laboratorio de Automática (Aula ABB)

**LH**

Laboratorio de Mecánica

de Fluidos e Hidráulica

**LP**

Laboratorio de Procesos

Termoenergéticos

**LMT**

Laboratorio de Metalotécnica y

Tratamientos Técnicos

**LEX**

Laboratorio de Explotación de Minas

		ENERO												FEBRERO																										
DIA	AULA HORA	L-23	M-24	X-25			J-26			V-27	L-30	M-31	X-1			J-2			V-3	L-6	M-7	X-8			J-9			V-10	L-13	M-14	X-15			J-16			V-17	DIA	AULA HORA	
09-10				C	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	C	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	C	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	C	L	AI	A	L	AI	09-10
10-11				E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			10-11
11-12				C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			11-12
12-13				E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			12-13
13-14				C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			13-14
14-15				E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			14-15
15-16																																							15-16	
16-17				C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			16-17
17-18				E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			17-18
18-19				C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			18-19
19-20				E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			19-20

  

		FEBRERO												MARZO																											
DIA	AULA HORA	L-20	M-21	X-22			J-23			V-24	L-27	M-28	X-1			J-2			V-3	L-6	M-7	X-8			J-9			V-10	L-13	M-14	X-15			J-16			V-17	DIA	AULA HORA		
09-10		C	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	C	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	09-10			
10-11		E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			10-11
11-12		C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			11-12
12-13		E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			12-13
13-14		C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			C			13-14
14-15		E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			E			14-15
15-16																																							15-16		
16-17								P	P					P	P							P	P			T	T							P	P			16-17			
17-18								L	L					L	L							L	L			1	2							L	L			17-18			
18-19								G	G					G	G							G	G			T	T							G	G			18-19			
19-20								1	2					1	2							1	2			1									1	2			19-20		

