

## HORARIO GENERAL DE CLASES EXPOSITIVAS Y PRÁCTICAS DE AULA

DÍA → HORA ↓	LUNES (12)	MARTES (13)	MIÉRCOLES (14)	JUEVES (13)	VIERNES (13)
09.00-10.00	Ingeniería Fluidomecánica (CE)	Ingeniería Fluidomecánica (CE)	Procesos Termoenergéticos (CE)	Procesos Termoenergéticos (CE)	
10.00-11.00	Ingeniería Fluidomecánica (CE)	Ingeniería Fluidomecánica (PA)	Procesos Termoenergéticos (CE)	Procesos Termoenergéticos (PA)	
11.00-12.00					
12.00-13.00	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Mecánica Estructural (CE)	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)	Electrotécnia (CE) (PA)	Análisis del Comportamiento del Terreno
13.00-14.00	Estructura y Propiedades de los Materiales (CE)		Estructura y Propiedades de los Materiales (PA)		
14.00-15.00	Mecánica Estructural (CE)	Electrotécnia (CE)	Análisis del Comportamiento del Terreno (PA)	Electrotécnia (CE) (PA)	(CE)

PRESENCIALES

26

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

52

**P - PA:** Prácticas de aula del grupo indicado

3

**PL:** Prácticas de Laboratorio, Aula de Informática o de Campo

**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

## LEYENDA

ASIGNATURA	CE GRUPOS: 1 AULA	PA GRUPOS: 1 AULA	PL GRUPOS: 3 AULA	T GRUPOS: 3 AULA	EVALUACIÓN GRUPOS: 1 AULA	COLOR
Análisis del Comportamiento del Terreno	35 - A2	7 - A2	14 - LG	2 - LG	2	AZUL
Electrotecnia (2S)	31 - A2	3 - A2	8 - LE	2 - LE	2	VERDE
Estructura y Propiedades de los Materiales	42 - A2	7 - A2	7 - LM	2 - LM	2	ROSA
Ingeniería Fluidomecánica	35 - A2	7 - A2	14 - LH	2 - LH	2	NARANJA
Mecánica Estructural (2S)	31 - A2	3 - A2	8 - I2	2 - I2	2	VIOLETA
Procesos Termoenergéticos	42 - A2	7 - A2	7 - I2	2 - I2	2	MARRON

**PRESENCIALES**

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

**P - PA:** Prácticas de aula del grupo indicado

**PL:** Prácticas de Laboratorio, Aula Informática o campo (Actividades de discusión teórica o preferentemente prácticas realizadas en el aula que requieren una elevada participación del estudiante)

**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

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

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

El grupo 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

**AULAS:****A1 a A10:****I1 a I4:****F:****P:****L:****LE:****LH****LP****LM:****LG:**

Aulas Docentes

Aulas de Informática

Aula Luis Fdez. Velasco

Aula Pintado Fe

Laboratorio Dpto.

Laboratorio de  
ElectrotécniaLaboratorio de Mecánica  
de Fluidos e HidráulicaLaboratorio de Procesos  
Termoenergéticos

Laboratorio de Materiales

Laboratorio de Geotecnia



DIA	MARZO														ABRIL					DIA																													
	L-19			M-20			X-21			J-22			V-23			L-26			M-27			X-28			J-29	V-30	L-2	M-3	X-4	J-5	V-6	L-9	M-10	X-11	J-12	V-13													
AULA HORA	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI							A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	AULA HORA
09-10	C			C			C			C			C			C			C			C			C									C			C			C			C						
10-11	C			C			C			P			A						C			P			C									C			P			A									
11-12	C			C			C			C									C			C			C									C			C												
12-13	E			E			E			E									E			E			E								E			E													
13-14	C			P			C			A									E			C			P								C			A			C										
14-15				E			A			E												E											E			E													
15-16																																																	
16-17	P	P		T	T					P	P					P	P		P	P		L	L										P	P		P	P		T	T									
17-18	G	G		T	T					G	G					G	G		G	G		1	2	3	1	2	3						G	G		G	G		1	2	3								
18-19	P	P		T	T					P	P					P	P		P	P		L	L		L	L							P	P		P	P		T	T									
19-20	G	G		3	2					G	G					G	G		G	G		3	2		3	2							G	G		G	G		2	1									

DIA	ABRIL														MAYO				DIA																									
	L-16			M-17			X-18			J-19			V-20			L-23				M-24			X-25			J-26	V-27	L-30	M-1	X-2	J-3	V-4	L-7	M-8	X-9	J-10	V-11							
AULA HORA	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI	A	L	AI														AULA HORA
09-10	C			C			C			C									C			C			C								C											
10-11	P			C			C			P			A						C			C			C								C											
11-12	C			C			C			C									C			C			C								P											
12-13	E			E			E			E									E			E			E								E			A								
13-14	C			C			P			C									C			P			A								C			C								
14-15	E			E			A			E									E			E																						
15-16																																												
16-17	P	T		P	P					P	P					P	P		1	3		T	T										P	T		T	T							
17-18	G	T		G	G					G	G					P	T		2	1		T	T		G								G	T		T	T							
18-19	T	P		P	P					P	P					P	T		3	2		T	T										P	T		T	T							
19-20	T	G		G	G					T	G					T	G		3	2		3	1										G	T		G	G		3	1				