

HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Perfil Recomendado)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		IngTM (T)	IngFM (T)		
9:30 - 10:30		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:45 - 11:45		IngTM (L-P-T)	ElaRM2 (P-I)	IngFM (P-I-T)	
11:45 - 12:45		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:45 - 13:45		MaqEl (T)	MaqEl (P-L)	ElaRM2 (T)	
13:45 - 14:45		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:30 - 16:30	Proyec (T)				
16:30 - 17:30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
17:30 - 18:30	Proyec (I)			RegAuto (T)	
18:30 - 19:30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 - 20:30	Proyec (P)			RegAuto (L)	
20:30 - 21:30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Proyectos de Ingeniería	Proyec	24 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	24 h/2G - XX	
Elas. y Resis. de Mat. II	ElaRM2	30 h/1G - A 3.9	24 h/1G - A 3.9	6 h/1G - XX	
Ingeniería Fluidomecánica	IngFM	36 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9	12 h/1G - XX	
Ing. y Tecn. de Materiales	IngTM	40 h/1G - LAB Acerinox	10 h/1G - LAB Acerinox		10 h/1G - LAB Acerinox
Máquinas Eléctricas	MaqEl	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC
Regulación Automática	RegAuto	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45					
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	MecMaq (P-T)	MecMaq (T)	IPQ (T)	
16:30 - 17:30	Proyec (T)	MecMaq (P-T)	MecMaq (T)	IPQ (T)	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:30 - 18:30	Proyec (I)	MecMaq (L)	EstII (T)	InstTI (T)	
18:30 - 19:30	Proyec (I)	MecMaq (L)	EstII (T)	InstTI (T)	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 - 20:30	Proyec (P)	IPQ (P-I-T)	InstTI (P-I)	EstII (P-I)	
20:30 - 21:30	Proyec (P)	IPQ (P-I-T)	InstTI (P-I)	EstII (P-I)	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Proyectos de Ingeniería	Proyec	24 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	24 h/2G - XX	
Estruct. e Instalac. Indust.	EstII	30 h/1G - A 3.3	15 h/1G - A 3.3	15 h/1G - XX	
Ing. de Procesos Químicos	IPQ	40 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	4 h/1G - XX	
Instalac. Térmicas Indust.	InstTI	30 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	14 h/1G - XX	
Mecánica de Máquina	MecMaq	40 h/1G - A 3.3	8 h/1G - A 3.3		12 h/1G - LAB MEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45					
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	MecMaq (P-T)	MecMaq (T)	IPQ (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (I)	MecMaq (L)	InstEI (T)	InstTI (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (P)	IPQ (P-I-T)	InstTI (P-I)	InstEI (P-I)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Proyectos de Ingeniería	Proyec	24 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	24 h/2G - XX	
Ing. de Procesos Químicos	IPQ	40 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	4 h/1G - XX	
Instalac. Eléctricas Indust.	InstEI	30 h/1G - A 3.4	24 h/1G - A 3.4	6 h/1G - XX	
Instalac. Térmicas Indust.	InstTI	30 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	14 h/1G - XX	
Mecánica de Máquina	MecMaq	40 h/1G - A 3.3	8 h/1G - A 3.3		12 h/1G - LAB MEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		IEM (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	TecEl (T)	IEM (T)	IPQ (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (I)	TecEl (P-L)	IngC (T)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (P)	IPQ (P-I-T)	IngC (P-L)		
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Proyectos de Ingeniería	Proyec	24 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	24 h/2G - XX	
Ingeniería de Control	IngC	30 h/1G - A 3.1	15 h/1G - A 3.1		15 h/1G - LAB AUTO
Ing. de Procesos Químicos	IPQ	40 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	4 h/1G - XX	
Instr. Elect. de Medida	IEM	30 h/1G - A 3.1	4 h/1G - A 3.10		26 h/1G - LAB ELECT
Tecnología Eléctrica	TecEl	30 h/1G - A 3.1	16 h/1G - A 3.1		14 h/1G - LAB ELEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		IEM (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	TecEl (T)	IEM (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (I)	TecEl (P-L)	EstII (T)	InstTI (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (P)		InstTI (P-I)	EstII (P-I)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Proyectos de Ingeniería	Proyec	24 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	24 h/2G - XX	
Estruct. e Instalac. Indust.	EstII	30 h/1G - A 3.3	15 h/1G - A 3.3	15 h/1G - XX	
Instalac. Térmicas Indust.	InstTI	30 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3	14 h/1G - XX	
Instr. Elect. de Medida	IEM	30 h/1G - A 3.1	4 h/1G - A 3.10		26 h/1G - LAB ELECT
Tecnología Electrica	TecEl	30 h/1G - A 3.1	16 h/1G - A 3.1		14 h/1G - LAB ELEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2