

## Horarios del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en la ETSI Algeciras 24/25

### Notas generales:

- Las horas compartidas por dos asignaturas deben alternar los grupos y/o semanas para no pisarse.

### IMPORTANTE

- Los cambios accidentales o puntuales no se reflejarán en estos horarios sino que deberán publicarse en los Campus Virtuales de cada asignatura, así como a la Subdirección de Ordenación Académica a través del siguiente enlace:

[Cambio en Planificación Docente](#)

### Versiones:

10/05/2024	Versión inicial para la planificación preliminar del curso.
11/07/2024	Versión revisada tras el periodo de alegaciones y aprobada en Junta de Centro.
16/09/2024	Actualización aulas primer y segundo cuatrimestre.

# HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Calc (T)	Fisica1 (T)	AlgGeo (T)	Cal (T)	AlgGeo (T)
9:30 - 10:30				ExpGrf (T)	FundInf (T)
10:45 - 11:45	FundInf (T)	Fisica1 (L1-L2)	ExpGrf (T)	AlgGeo (I1-I2)	Fisica1 (P-T)
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	Calc (P1-P2)	ExpGrf (I1-I2)	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)
13:45 - 14:45	ExpGrf (P2-P1)				
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	AlgGeo (P1-P2)	Calc (I1-I2)			
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30		Calc (I3)			
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Álgebra y Geometría	AlgGeo	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 1.4	12 h/2G - XX	
Cálculo	Calc	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 1.3	12 h/3G - XX	
Fund. de Informática	FundInf	36 h/1G - A 0.7		24 h/3G - XX	
Física I	Fisica1	40 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7		10 h/2G - LAB
Expresión Gráfica y DA	ExpGr	42 h/1G - 1.2	12 h/2G - 1.2	6 h/2G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3

# HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	<b>Semestre:</b>	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Quim (L1-L2)	OrgGEM (P)	Estad (T)	Quim (P-T)	Fisica2 (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
9:30 - 10:30					OrgGEM (T)
10:45 - 11:45	CeIM (T)	Quim (T)	Fisica2 (T)	OrgGEM (T)	CeIM (T)
11:45 - 12:45					Estad (T)
12:45 - 13:45	CeIM (L1-L2)	Fisica2 (P)	CeIM (P1)	Estad (P1-P2)	CeIM (L3)
13:45 - 14:45	Fisica2 (L1-L2)		CeIM (P2)		
	CeIM (L1-L2)				
	Fisica2 (L1-L2)				
15:30 - 16:30	Estad (I1-I2)	Estad (I3)			
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Física II	Fisica2	40 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7		10 h/2G - LAB
Estadística	Estad	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 0.7	12 h/3G - XX	
Org. y Gest. de Empresas	OrgGEM	42 h/1G - A 0.7	18 h/1G - A 0.7		
Ciencia e Ing. de Mater.	CeIM	40 h/1G - A 0.7	10 h/2G - A 0.7		10 h/3G - LAB
Química	Quim	40 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7		10 h/2G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	ElasRM (T)	TecAm (T)	AmpM (T)	TecAm (T)	AmpM (T)
9:30 - 10:30					ElasRM (T)
10:45 - 11:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P1)	ElasRM (L1-L2-L3)	TeoMM (T)
11:45 - 12:45			Term (P2)		Term (I1-I2)
12:45 - 13:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (P3)	TecAm (L1-L2-P)	TeoMM (P3)
13:45 - 14:45		ElasRM (P1-P2)			Term (T)
15:30 - 16:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
16:30 - 17:30		Term (L1)			Term (L1)
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Amp. de Matemáticas	AmpM	36 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.5	12 h/3G - XX	
Elas. y Resis. de Mat. I	ElasRM	42 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.2		6 h/3G - LAB
Tecnología Ambiental	TecAm	40 h/1G - A 1.2	5 h/1G - A 1.2	4 h/2G - XX	6 h/2G - LAB
Tª de Mecanismos y Maq.	TeoMM	42 h/1G - A 1.2	18 h/3G - A 1.5		
Termotecnia	Term	40 h/1G - A 1.2	10 h/3G - A 1.2	4 h/2G - XX	6 h/2G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3

16/09/2024

Titulación:					Curso:	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)					Semestre:	S2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:30	Autom (T)	MecF (T)	IngF (T)	MecF (T)		
9:30 - 10:30				Electron (T)		
10:45 - 11:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Autom (T)	IngF (P1-P2)	
11:45 - 12:45				Elec (P)		
				Autom (T)		
				Elec (P)		
12:45 - 13:45	MecF (I1-I2-I3-I4)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - MecF (L1)	MecF (P1-P2)	IngF (L1-L2)	
13:45 - 14:45						
15:30 - 16:30	Electron (L1)	MecF (L3) - Elec (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)	MecF (L2)	IngF (L3)	
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						
18:30 - 19:30						
19:30 - 20:30						
20:30 - 21:30						

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Automática	Autom	36 h/1G - A 1.2			24 h/3G - LAB AUTO
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/3G - LAB ELECT
Electrotecnia	Elec	30 h/1G - A 1.2	12 h/1G - A 1.2		18 h/2G - LAB ELEC
Ingeniería de Fabricación	IngF	40 h/1G - A 1.2	10 h/2G - A 1.2		10 h/3G - LAB
Mecánica de Fluidos	MecF	40 h/1G - A 1.2	8 h/2G - A 1.2	4 h/4G - XX	8 h/4G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3
	Grupo 4

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Perfil Recomendado)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)		IngTer (P-I-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	DibInd (L)	ElecAn (T)	ElecAn (L-P)		
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
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)	IngTer (T)	FunIQ (T)	
13:45 - 14:45					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:30 - 16:30			FunIQ (P-L)		
16:30 - 17:30				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:30 - 18:30	InstElec (T)	InstElec (P-I)			
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					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.8		18 h/2G - LAB ELECT
Electrónica Digital	ElecDig	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB AUTO
Ingeniería Térmica	IngTer	36 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9	12 h/1G - XX	
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.3	12 h/1G - A 3.3	18 h/1G - XX	
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.6	24 h/1G - A 3.6		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

## HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)				
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	SEP (P-L)	SEP (T)		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	MaqEl (T)	MaqEl (P-L)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	InstElec (T)	InstElec (P-I)		RegAuto (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30				RegAuto (L)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.3	12 h/1G - A 3.3	18 h/1G - XX	
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
Sistemas Eléc. de Potencia	SEP	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)			
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	ElecAn (T)	ElecAn (L-P)	RegAuto (T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)		RegAuto (L)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30			AmpEl (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30			AmpEl (P-L)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Ampliac. de Electrotecnia	AmpEl	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		18 h/2G - LAB ELEC
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.8		18 h/2G - LAB ELECT
Electrónica Digital	ElecDig	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB ELECT
Regulación Automática	RegAuto	30 h/1G - A 3.11			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2



# HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (P-I-T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	IngTM (L-P-T)	ElaRM2 (P-I)	IngFM (P-I-T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)		IngTer (T)	ElaRM2 (T)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:45 - 18:45					
18:45 - 19:45					
19:50 - 20:50					
20:50 - 21:50					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - 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	
Ingeniería Térmica	IngTer	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

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	<b>Semestre:</b>	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	QuimI (T)	IngRQ (P-L)	IngRQ (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)		ExpIQ1 (L)	QuimI (T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)		ExpIQ1 (L)	FunIQ (T)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30			FunIQ (P-L)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - 1.2		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Experim. en Ing. Química I	ExpIQ1				60 h/1G - LAB
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.6	30 h/1G - A 3.6		
Ing. de la Reacc. Química	IngRQ	30 h/1G - A 3.6	30 h/1G - A 3.6		
Química Industrial	QuimI	45 h/1G - A 3.6			

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Perfil Recomendado)	<b>Semestre:</b>	S2

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

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.9	20 h/1G - A 3.9		
Prevención Ind. de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Cál., Const. y Ens. de Maq.	CCEM	40 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		8 h/1G - LAB
Optativa 1					
Optativa 2					

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	<b>Semestre:</b>	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	CenE (T-P-I) MyMT	LRE (T)			
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	AccEl (L-P)	AccEl (T)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	GesPro (T)		CenE (T-P) IE		
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
17:30 - 18:30	Prev (T-P-I)		CenE (T-P-I) IE	LRE (P)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30				LRE (I-T-P)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.9	20 h/1G - A 3.9		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Accionam. Eléctricos	AccEl	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		18 h/1G - LAB ELEC
Centrales Eléctricas	CenE	54 h/1G - A 3.9	14 h/1G - A 3.9	16 h/1G - XX	8 h/1G - LAB ELEC
Líneas y Redes Electricas	LRE	32 h/1G - A 1.5	32 h/1G - A 1.5	20 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	<b>Semestre:</b>	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45		InfInd (T)	InstE (T)	ElecP (P)	
11:45 - 12:45				InstE (P)	
12:45 - 13:45	ElecP (T)	InfInd (L)	InstE (L)	ElecP (L)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	GesPro (T)				
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
17:30 - 18:30	Prev (T-P-I)	AutInd (T)			
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30		AutInd (L)			
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.9	20 h/1G - A 3.9		
Prevención Indust. de Riesg	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Automatización Industrial	AutInd	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB AUTO
Electrónica de Potencia	ElecP	30 h/1G - A 3.8	12 h/1G - A 3.9		18 h/2G - LAB ELECT
Informática Industrial	InfInd	30 h/1G - A 3.9			30 h/1G - LAB AUTO
Instrument. Electrónica	InstE	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		18 h/1G - LAB ELECT

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

# HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	<b>Semestre:</b>	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		CCEM (T)	TecFab (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		IngGraf (T-L)	TecFab (P)		
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		
12:45 - 13:45	IngGraf (I-L)	CCEM (P-L-T)	TecFab (L)		
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	GesPro (T)	CDE (T)			
16:30 - 17:30	GesPro (P)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
17:30 - 18:30	Prev (T-P-I)	CDE (P-I)			
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					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.9	20 h/1G - A 3.9		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Cálc., Constr. y Ens de Maq.	CCEM	40 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		8 h/1G - LAB
Cálc. y Diseño de Estruct.	CDE	30 h/1G - A 3.3	28 h/1G - A 3.3	2 h/1G - XX	
Ingeniería Gráfica	IngGraf	20 h/1G - 1.2		20 h/1G - XX	20 h/1G - XX
Tecnologías de Fabricac.	TecFab	24 h/1G - A 1.5	24 h/1G - A 1.5		10 h/1G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	<b>Semestre:</b>	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		OpSep (T)	CIPQ (T)	CIPQ (P-I)	
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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:45 - 11:45		DSPQ (T)	ExpIQ2 (L)	OpSep (P)	
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	DSPQ (I)		ExpIQ2 (L)		
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		
15:30 - 16:30	GesPro (T)				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
17:30 - 18:30	Prev (T-P-I)				
18:30 - 19:30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.9	20 h/1G - A 3.9		
Prevención Ind. de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Cont. e Inst. de Proc. Quím.	CIPQ	30 h/1G - A 3.11	22 h/1G - A 3.11	8 h/1G - XX	
Dis. y Sim. de Proc. Quím.	DSPQ	30 h/1G - A 3.11		30 h/1G - XX	
Experim. en Ing. Quím. II	ExpIQ2				60 h/1G - LAB
Operac. de Separación	OpSep	30 h/1G - A 3.11	24 h/1G - A 3.11		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

# HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Perfil Recomendado)	<b>Semestre:</b>	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



<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	<b>Semestre:</b>	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)	EstII (T)	InstTI (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (P)	IPQ (P-I-T)	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	
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

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	<b>Semestre:</b>	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

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	<b>Semestre:</b>	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

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	<b>Semestre:</b>	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

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Eléctrica)	<b>Semestre:</b>	S2

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		OSEE (P)	OSEE (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30		IEER (T)	IEER (L-P)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Instalac. Elect. Ener. Ren.	IEER	30 h/1G - A 1.5	16 h/1G - A 1.5		14 h/1G - LAB ELEC
Opt. Sist. Energ. Electrica	OSEE	30 h/1G - A 1.5	30 h/1G - A 1.5		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	<b>Semestre:</b>	S2

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		EIER (T)	CEPD (T)	SCA (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	SCI (T)	EIER (L)	CEPD (L)	SCA (P)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	SCI (L)				
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Com. Electr. Proc. Datos	CEPD	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB ELECT
Electr. e Inst. en EERR	EIER	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB ELECT
Sist. de Control Avanz.	SCA	30 h/1G - A 3.1	30 h/1G - A 3.1		
Sist. de Control Inteligen.	SCI	30 h/1G - A 1.5			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	<b>Semestre:</b>	S2

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					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	GET (T)	CCPF (T)	DEM (T)	TecS (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	GET (T-P)	CCPF (P-L)	DEM (P-I)	TecS (P-L)	
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dis. de Estr. Metalicas	DEM	30 h/1G - A 1.4	15 h/1G - A 1.4	15 h/1G - XX	
Cont. Calid. Proc. Fabricac.	CCPF	20 h/1G - A 1.4	20 h/1G - A 1.4		20 h/1G - LAB MEC
Tecnología de la Soldadura	TecS	20 h/1G - A 1.4	20 h/1G - A 1.4		20 h/1G - LAB MEC
Gener. Energ. Termica	GET	40 h/1G - A 1.4	16 h/1G - A 1.4		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Química)	<b>Semestre:</b>	S2

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			EGCI (T-P)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30		TEPP (T)	EGCI (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30		TEPP (T-P)			
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Tecn. del Petr. y Petroqu.	TEPP	40 h/1G - A 0.4	20 h/1G - A 0.4		
Eval. y Gest. Contam. Ind.	EGCI	40 h/1G - A 0.4	20 h/1G - A 0.4		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

## CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha 11/07/2024

SEPTIEMBRE 2024						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE 2024						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE 2024						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE 2024						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MARZO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL 2025						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULIO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AGOSTO 2025						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE 2025						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

PERIODO HÁBIL ACADÉMICO						
23/09/2024 al 14/01/2025: Periodo docente primer semestre						
02/12/24 al 13/12/24: Periodo evaluación convocatoria extraordinaria diciembre						
20/01/25 al 07/02/25: Periodo evaluación primer semestre						
10/02/2025 al 30/05/2025: Periodo docente segundo semestre						
05/06/25 al 25/06/25: Periodo evaluación segundo semestre						
01/09/25 al 12/09/25: Periodo evaluación convocatoria septiembre						

CÓDIGO COLORES	
	Día hábil
	Día no hábil
	Examen
	Fiesta