

Horarios del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial 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

Titulación:	Curso:	1º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					
15:30 - 16:30	Fisica1 (T)	AlgGeo (T)	Calc (P1-P2)	AlgGeo (I1-I2)	Fisica1 (P-T)
16:30 - 17:30			AlgGeo (P1-P2)		
	Calc (P1-P2)				
	AlgGeo (P2-P1)				
17:30 - 18:30	Calc (T)	FundInf (T)	ExpGrf (T)	ExpGrf (T)	FundInf (T)
18:30 - 19:30				AlgGeo (T)	Calc (T)
19:30 - 20:30	Calc (I3)	FundInf (I2)	Fisica1 (L1-L2)	ExpGrf (P)	
	FundInf (I1)		Calc (I1-I2)	ExpGrf (I1-I2)	
	Calc (I3)		Fisica1 (L1-L2)	ExpGrf (P)	
	FundInf (I1)		Calc (I1-I2)	ExpGrf (I1-I2)	
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 0.7	12 h/3G - XX	
Fund. de Informática	FundInf	36 h/1G - A 0.7		24 h/2G - 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/1G - 1.2	6 h/2G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3

Titulación:	Curso:	1º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	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	OrgGEM (T)	Estad (T)	CeIM (T)	Estad (T)	Fisica2 (T)
16:30 - 17:30				Quim (T)	OrgGEM (T)
17:30 - 18:30	Quim (T)	Fisica2 (T)	CeIM (L1-L2)	OrgGEM (P)	CeIM (T)
18:30 - 19:30					CeIM (P)
19:30 - 20:30	Estad (P1-P2)	Fisica2 (P)	Quim (L1-L2)	Estad (I1-I2)	
20:30 - 21:30		Quim (P)	Fisica2 (L1-L2)		
	Fisica2 (P)	Quim (L1-L2)			
Quim (P)	Fisica2 (L1-L2)				

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/2G - 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/1G - A 0.7		10 h/2G - 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

Titulación:	Curso:	2º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	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)	TeoMM (P3)
16:30 - 17:30		Term (L1)			Term (L2)
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		6 h/2G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3

16/09/2024

Titulación:					Curso:	2º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)					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/2G - LAB AUTO
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB ELEC
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/2G - 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

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)			
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (P)	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

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	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

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	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

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Semestre:	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

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