

Horarios del Grado en Ingeniería Civil en la ETSI de 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 Civil (GIC)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	AlgGeo (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Calc (T)	AlgGeo (T)	MatCon1 (T)	
9:30 - 10:30	MatCon1 (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
10:45 - 11:45	Calc (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MatCon1 (L)	IngGeo (T)	IngGeo (P-T-L)	
11:45 - 12:45	Física1 (L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
	Calc (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
	Física1 (L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
12:45 - 13:45	Física1 (P-T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Física1 (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	AlgGeo (P1-P2) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Calc (P1-P2) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	AlgGeo (I1-I2) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Calc (I1-I2) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
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
Álgebra y Geometría	AlgGeo	36 h/1G - A 1.3	12 h/2G - A 1.3	12 h/2G - XX	
Cálculo	Calc	36 h/1G - A 1.3	12 h/2G - A 1.3	12 h/2G - XX	
Mat. de Construcción I	MatCon1	40 h/1G - A 1.3			20 h/1G - LAB
Física I	Física1	40 h/1G - A 1.3	10 h/1G - A 1.3		10 h/1G - LAB
Ingeniería Geológica	IngGeo	36 h/1G - A 1.3	10 h/1G - A 1.3		10 h/1G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Titulación:	Curso:	1º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Fisica2 (T)	MatCon2 (T)	OrgGEm (T)		OrgGEm (T)
9:30 - 10:30	Fisica2 (T)	MatCon2 (T)	OrgGEm (T)	MatCon2 (T)	Fisica2 (T)
10:45 - 11:45	FundInf (T)	DibTec1 (T)	DibTec1 (T)	FundInf (I1)	DibTec1 (P-I)
11:45 - 12:45	FundInf (T)	DibTec1 (T)	DibTec1 (T)	FundInf (I1)	DibTec1 (P-I)
12:45 - 13:45		MatCon2 (L)	FundInf (I2)	OrgGEm (P)	Fisica2 (P-L)
13:45 - 14:45		MatCon2 (L)	FundInf (I2)	OrgGEm (P)	Fisica2 (P-L)
15:30 - 16:30					
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 Técnico I	DibTec1	42 h/1G - A 3.10	12 h/1G - A 3.10	6 h/2G - XX	
Física II	Fisica2	40 h/1G - A 1.3	10 h/1G - A 1.3		10 h/1G - LAB
Fund. de Informática	FundInf	30 h/1G - A 1.3		30 h/2G - XX	
Org. y Gest. de Empresas	OrgGEm	40 h/1G - A 1.3	20 h/1G - A 1.3		
Mat. de Construcción II	MatCon2	40 h/1G - A 1.3			20 h/1G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	2º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		AmpM (T)	DibTec2 (T)	Test (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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:45 - 11:45	Test (T)	Test (P-I-L)	DibTec2 (T)	Estad (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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:45 - 13:45	AmpM (I)		Estad (P)	DibTec2 (P-I-T)	Topo (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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:30 - 16:30	AmpM (P-T)	Estad (I)			
16:30 - 17:30	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			
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 1.4	12 h/1G - A 1.4	12 h/1G - XX	
Dibujo Técnico II	DibTec2	44 h/1G - A 3.10	10 h/1G - A 3.10	6 h/1G - XX	
Estadística	Estad	36 h/1G - A 1.4	12 h/1G - A 1.4	12 h/1G - XX	
Teoría de Estructuras	Test	60 h/1G - A 1.4	20 h/1G - A 1.4	6 h/1G - XX	4 h/1G - LAB
Topografía	Topo	12 h/1G - A 1.4	10 h/1G - A 1.4		8 h/1G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Titulación:	Curso:	2º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		TecEl (T)	CalE (T)	Hidrau (L-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	Hidrau (T)	Hidrau (T)	TecEl (P-L)	Geo (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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:45 - 13:45	CalE (P-I)	Geo (T)	Geo (P-L)	EvImp (P)	
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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:30 - 16:30					
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
Cálculo de Estructuras	CalE	30 h/1G - A 1.4	10 h/1G - A 1.4	20 h/1G - XX	
Eval. Imp. Amb. Obra Civil	Evlmp	15 h/1G - A 1.4	15 h/1G - A 1.4		
Geotecnia	Geo	40 h/1G - A 1.4	10 h/1G - A 1.4		10 h/1G - LAB
Hidráulica	Hidrau	60 h/1G - A 1.4		6 h/1G - XX	24 h/1G - LAB
Tecnología Eléctrica	TecEl	30 h/1G - A 1.4	20 h/1G - A 1.4		10 h/1G - LAB

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Construcciones Civiles	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	EstHor (I)		Cam1 (T-P)	Ferro (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	Hidrol (T-I)		EstHor (T)	Ferro (P-I-L)	
11:45 - 12:45		Cam1 (I)			
12:45 - 13:45	ObGeo (P)	Cam1 (I)	EstHor (T)	SegSal (T-P-I)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30			ObGeo (T)		
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
Caminos I	Cam1	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	28 h/1G - XX	
Estructuras de Hormigón	EstHor	52 h/1G - A 0.3		8 h/2G - XX	
Ferrocarriles	Ferro	24 h/1G - A 0.3	20 h/1G - A 0.3	8 h/1G - XX	4 h/1G - LAB
Hidrología	Hidrol	20 h/1G - A 0.3		10 h/1G - XX	
Obras Geotécnicas	ObGeo	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Seg. y Salud en Obra Civil	SegSal	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	EstHor (I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	Hidrol (T-I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	ObHid (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EstHor (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
11:45 - 12:45		PlanRH (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
12:45 - 13:45		ObHid (T-L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EstHor (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	SegSal (T-P-I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
13:45 - 14:45		PlanRH (I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
15:30 - 16:30					HidSub (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					HidSub (P) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
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
Estructuras de Hormigón	EstHor	52 h/1G - A 0.3		8 h/2G - XX	
Hidráulica Subterránea	HidSub	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Hidrología	Hidrol	20 h/1G - A 0.3		10 h/1G - XX	
Obras Hidráulicas	ObHid	52 h/1G - A 0.3			2 h/1G - LAB
Planif. y Gest. de Rec. Hidr.	PlanRH	30 h/1G - A 2.4		30 h/1G - XX	
Seg. y Salud en Obra Civil	SegSal	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	EstHor (I)		Cam1 (T-P)	Ferro (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	Hidrol (T-I)	Cam1 (I)	EstHor (T)	Ferro (P-I-L)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		Cam1 (I)	EstHor (T)	SegSal (T-P-I)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30		AcoSU (T)			
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30		AcoSU (P-I)			
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
Acond. y Servicios Urban.	AcoSU	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Caminos I	Cam1	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	28 h/1G - XX	
Estructuras de Hormigón	EstHor	52 h/1G - A 0.3		8 h/2G - XX	
Ferrocarriles	Ferro	24 h/1G - A 0.3	20 h/1G - A 0.3	8 h/1G - XX	4 h/1G - LAB
Hidrología	Hidrol	20 h/1G - A 0.3		10 h/1G - XX	
Seg. y Salud en Obra Civil	SegSal	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Construcciones Civiles	Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		IngPC (T)			
9:30 - 10:30			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:45 - 11:45	Cam2 (T)	IngPC (P)			
11:45 - 12:45			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:45 - 13:45	Cam2 (I-L)				
13:45 - 14:45		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
15:30 - 16:30				EdPref (T)	AbSan (T)
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30			Const (T)	EdPref (P-I)	AbSan (P)
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30			Const (P)		
20:30 - 21:30				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
Abastecim. y Saneamiento	AbSan	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Caminos II	Cam2	30 h/1G - A 0.3		15 h/1G - XX	11 h/1G - LAB
Construcción	Const	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Edificac. y Prefabricacion	EdPref	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Ing. de Puertos y Costa	IngPC	30 h/1G - A 0.3	26 h/1G - A 0.3		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		IngPC (T)			
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	AprHid (T)	IngPC (P)	HidF (T)		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	AprHid (P-I)		CalDA (T)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30				CalDA (T)	AbSan (T)
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30				CalDA (P)	AbSan (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
Abastecim. y Saneamiento	AbSan	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Aprovecham. Hidráulico	AprHid	24 h/1G - A 2.4	20 h/1G - A 2.4		
Calidad y Depur. de Aguas	CalDA	60 h/1G - A 2.4	25 h/1G - A 2.4		
Hidráulica Fluvial	HidF	30 h/1G - A 2.4			
Ing. de Puertos y Costa	IngPC	30 h/1G - A 0.3	26 h/1G - A 0.3		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	3º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30			PlanGT (T)		
9:30 - 10:30			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:45 - 11:45	Cam2 (T)		PlanGT (P-I)		
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	Cam2 (I-L)		GIP (T-P)		
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	IntST (T)			UrbOT (T)	
16:30 - 17:30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		UrbOT (T)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:30 - 18:30	IntST (P-I)		UrbOT (T)	UrbOT (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	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
Caminos II	Cam2	30 h/1G - A 0.3		15 h/1G - XX	11 h/1G - LAB
Intermodalidad y Sist. Transp	IntST	32 h/1G - A 0.3	14 h/1G - A 0.3	14 h/1G - XX	
Gestión Integral de Puertos	GIP	15 h/1G - A 0.3	13 h/1G - A 0.3		
Planf. y Gestión del Transp.	PlanGT	30 h/1G - A 0.3	14 h/1G - A 0.3	16 h/1G - XX	
Urban. y Orden. del Terreno	UrbOT	60 h/1G - A 2.2	24 h/1G - A 2.2	6 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Construcciones Civiles	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45		ObHid (T)			
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		ObHid (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	EstMet (T)	AcoSU (T)	EstMet (P-I)	OMVO (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proy (T)	AcoSU (P-I)		OMVO (P-I)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proy (P-I)				
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Acond. y Servicios Urban.	AcoSU	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Estructuras Metálicas	EstMet	30 h/1G - I 2.4	15 h/1G - I 2.4	15 h/1G - XX	
Obras Hidráulicas	ObHid	52 h/1G - A 0.3			2 h/1G - LAB
Org., Med. y Valorac. Obras	OMVO	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	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	ObGeo (P)				
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	EstMet (T)	AcoSU (T)	EstMet (P-I)	OMVO (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proy (T)	AcoSU (P-I)	ObGeo (T)	OMVO (P-I)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proy (P-I)				
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Acond. y Servicios Urban.	AcoSU	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Estructuras Metálicas	EstMet	30 h/1G - I 2.4	15 h/1G - I 2.4	15 h/1G - XX	
Obras Geotécnicas	ObGeo	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Org., Med. y Valorac. Obras	OMVO	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	Semestre:	S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45		ObHid (T)			
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	ObGeo (P)	ObHid (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	EstMet (T)		EstMet (P-I)	OMVO (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proy (T)		ObGeo (T)	OMVO (P-I)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proy (P-I)				
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Estructuras Metálicas	EstMet	30 h/1G - I 2.4	15 h/1G - I 2.4	15 h/1G - XX	
Obras Geotécnicas	ObGeo	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Obras Hidráulicas	ObHid	52 h/1G - A 0.3			2 h/1G - LAB
Org., Med. y Valorac. Obras	OMVO	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - XX	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Construcciones Civiles	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		Pat (T)		AseCOC (T)	
16:30 - 17:30		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	
17:30 - 18:30		Pat (T)		AseCOC (P-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					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Aseg. Calidad Obra Civil	AseCOC	34 h/1G - A 2.3	16 h/1G - A 2.3		
Patología Obra Civil	Pat	50 h/1G - A 0.3			

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	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		Pat (T)		AseCOC (T)	
16:30 - 17:30		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	
17:30 - 18:30		Pat (T)		AseCOC (P-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					
20:30 - 21:30					

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Aseg. Calidad Obra Civil	AseCOC	34 h/1G - A 2.3	16 h/1G - A 2.3		
Patología Obra Civil	Pat	50 h/1G - A 0.3			

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	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					
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
------------	-------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------------

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