

Junta de Centro

Acta de la Sesión Extraordinaria de 10 de mayo de 2024

La Junta de Escuela se reúne el **viernes 10 de mayo de 2024** en sesión **EXTRAORDINARIA** mediante asistencia presencial en la Sala de Juntas de la ETSI de Algeciras, en segunda convocatoria a las **11:00 horas**, bajo la presidencia en funciones del Sr. Subdirector de Ordenación Académica e Infraestructuras, D. José Carlos Palomares Salas.

Asisten a la sesión los miembros relacionados a continuación:

Miembros natos. Dirección	Profesores/as (PDI) con Vinculación
Prof. D. José Carlos Palomares Salas (Presidente en funciones)	Permanente electos
Prof. D. Juan Jesús Ruiz Aguilar (Secretario)	Prof. D. Ángel Luis Duarte Sastre
Miembros natos. Dir. Dpto. / Secc. Dptal.	Prof. D. Pascual Álvarez Gómez
Prof. D. Francisco José Trujillo Espinosa	Prof. D. Juan Luis Foncubierta Blázquez
Miembro nato. Administrador Campus Bahía de Algeciras	Prof. D. Jesús Daniel Mena Baladés
D. José Torres Quirós	Prof.ª D.ª M.ª Jesús Jiménez Come
Miembro nato. Delegado de Centro	Prof. D. Olegario Castillo López
D.ª Carmen Torregrosa Molina	Prof. D. Antonio Illana Martos
Estudiantes electos	Profesores/as (PDI) sin Vinculación
	Permanente electos
	Prof.ª D.ª Irene Sánchez Orihuela
	Prof.ª D.ª Nuria Baladés Ruiz
	Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS) electos
	Invitados

Presentan excusa: Juan José González de la Rosa; Pablo García Triviño; M.ª del Pilar Yeste Sigüenza; Francisco Javier González Gallero; Francisco Contreras de Villar; Pedro Luis Guerrero Santos; Diego Jesús Navarro Delgado

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	1/126



El orden del día de la presente sesión ha sido el siguiente:


Orden del día

1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 2 de abril de 2024 3
2. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 12 de abril de 2024 3
3. Aprobación, si procede, de la modificación en el Plan Docente de algunas asignaturas del Grado de Ingeniería Civil, curso 2024-25..... 3
4. Aprobación, si procede, del Plan Docente Preliminar de los títulos de Grado de la ETSI de Algeciras, del curso 2024-25..... 3
5. Aprobación, si procede, de la solicitud de propuesta de Curso de Capacitación Formativa en Operador de fabricación aditiva por deposición directa de energía por arco (DED-Arc). 3
6. Aprobación, si procede, del nuevo itinerario del Plan de Estudios del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos..... 4
7. Informe de relación de Premios Extraordinarios Fin de Grado y Máster de la ETSI de Algeciras. Curso 2022-23..... 4
8. Asuntos de trámite 4
9. Ruegos y preguntas..... 4

- Anexo P03. *Plan Docente de algunas asignaturas del Grado de Ingeniería Civil, curso 2024-25* 6
- Anexo P04. *Plan Docente Preliminar de los títulos de Grado de la ETSI de Algeciras, del curso 2024-25* 7
- Anexo P05. *Propuesta de Curso de Capacitación Formativa en Operador de fabricación aditiva por deposición directa de energía por arco (DED-Arc)*..... 8
- Anexo P06. *itinerario del Plan de Estudios del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos*. 9
- Anexo P07. *Informe de relación de Premios Extraordinarios Fin de Grado y Máster de la ETSI de Algeciras. Curso 2022-23*..... 10

El Sr. Presidente de la Junta de Centro en funciones da la bienvenida a los asistentes y, a continuación, se procede al comienzo de la sesión.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	2/126



1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 2 de abril de 2024*Se aprueba por asentimiento.***2. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 12 de abril de 2024***Se aprueba por asentimiento.***3. Aprobación, si procede, de la modificación en el Plan Docente de algunas asignaturas del Grado de Ingeniería Civil, curso 2024-25.**

El Sr. Presidente en funciones toma la palabra y comienza a describir y comentar las modificaciones que se han tenido lugar en cada una de las asignaturas solicitadas:


- Dpto. de Matemáticas (3): Álgebra y Geometría, Cálculo, Ampliación de Matemáticas
- Dpto. Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, Área de Hidráulica (3): Puertos y Costas, Hidráulica Fluvial y Recursos Hídricos

*Se aprueba por asentimiento.***4. Aprobación, si procede, del Plan Docente Preliminar de los títulos de Grado de la ETSI de Algeciras, del curso 2024-25.**

El Sr. Presidente en funciones toma la palabra para informar de que este plan se trata de un trámite preliminar, por lo que no es un plan docente estudiado o establecido para el próximo curso académico, siendo la razón por la que se ha diseñado tal como se aprobó el curso pasado. En futuras sesiones de la Junta de Centro se aprobará el desarrollo y aprobación definitivos.

*Se aprueba por asentimiento.***5. Aprobación, si procede, de la solicitud de propuesta de Curso de Capacitación Formativa en Operador de fabricación aditiva por deposición directa de energía por arco (DED-Arc).**

El Sr. Presidente en funciones toma la palabra y pasa a explicar el documento. A continuación, se pasa a proyectar la ficha de solicitud de este curso de capacitación.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	3/126	

Se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación, si procede, del nuevo itinerario del Plan de Estudios del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

El Sr. Coordinador del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, el Prof. Álvarez Gómez, toma la palabra y pasa a explicar la modificación del itinerario. De las cuatro posibles opciones actuales se reduce a dos, debido a la falta de alumnos de nuevo ingreso y las bajas matriculaciones en las asignaturas optativas.

- Prof. González Gallero: interviene para preguntar si esta modificación afectaría al acuerdo de doble título que actualmente existe con la Universidad de Ferrara. Se le informa de que no habrá afección alguna en las asignaturas comprometidas en este acuerdo con la Universidad de Ferrara.

Se aprueba por asentimiento.

7. Informe de relación de Premios Extraordinarios Fin de Grado y Máster de la ETSI de Algeciras. Curso 2022-23

Toma la palabra el Sr. Secretario y proyecta la resolución definitiva de estos premios, proyectándolos en pantalla. A continuación, pasa a explicar el motivo por el cual se ha demorado en exceso la resolución definitiva. Se ha tardado meses en conocer si estos premios debían convocarse para el título de Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones, que está adscrito a este Centro. Finalmente, es la universidad coordinadora (la UNIA) quien debe responsabilizarse de estos premios.


Se aprueba por asentimiento.

8. Asuntos de trámite

Sin asuntos de trámite.

9. Ruegos y preguntas

Sin ruegos o preguntas.


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	4/126	



Y sin más asuntos que tratar, a las **11:20 horas del 10 de mayo de 2024** se levanta la sesión, de la cual, con el Visto Bueno de la Sra. Presidenta y, como Secretario para esta sesión de la Junta de Centro de la E.T.S.I. de Algeciras, doy fe.


Juan Jesús Ruiz Aguilar
Secretario Académico de la E.T.S.I. de Algeciras

V.º B.º: José Carlos Palomares Salas
Director en funciones de la E.T.S.I. de Algeciras

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	5/126	



**Anexo P03. Plan Docente de algunas asignaturas del Grado de Ingeniería Civil, curso
2024-25**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	6/126	

Modificaciones en el plan docente de asignaturas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras

Las peticiones realizadas por el Centro suponen cambios en la estructura de la asignatura, y dichas modificaciones solo podrán realizarse cuando se encuentren recogidas en la Memoria de la titulación correspondiente y exista disponibilidad de recursos, tanto materiales como humanos. Los cambios que afecten al número de horas de cada actividad o supongan modificación de las actividades, deben ser aprobados por la Comisión de Garantía de Calidad y deber ser idénticos en asignaturas impartidas en distintos centros o sedes, tal y como se establece en la Instrucción UCA/IO1VPR/2024 de 8 de marzo, del Vicerrectorado de Profesorado, por la que se coordinan los Planes de Ordenación Docente de Centros y Departamentos para el curso 2024/2025.

Las asignaturas son las siguientes:

ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA


Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO A	De 5.00 a 4.50 créditos	- Se potencia la impartición de contenidos prácticos tanto de pizarra como de ordenador.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO B	De 1.25 a 1.50 créditos	- Permite una mejor organización e implementación de la docencia de métodos numéricos de la asignatura.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO C	De 1.25 a 1.50 créditos	- Homogeneizar con el resto de grados de ingeniería, lo cual beneficia la organización docente y permite flexibilidad al alumnado con problemas horarios.

CÁLCULO

Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO A	De 3.75 a 4.50 créditos	- Se potencia la impartición de contenidos prácticos tanto de pizarra como de ordenador.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO B	De 1.87 a 1.50 créditos	- Permite una mejor organización e implementación de la docencia de métodos numéricos de la asignatura.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO C	De 1.88 a 1.50 créditos	- Homogeneizar con el resto de grados de ingeniería, lo cual beneficia la organización docente y permite flexibilidad al alumnado con problemas horarios.

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO A	De 3.75 a 4.50 créditos	- Se potencia la impartición de contenidos prácticos tanto de pizarra como de ordenador.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	7/126	

MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO B	De 1.88 a 1.50 créditos	- Permite una mejor organización e implementación de la docencia de métodos numéricos de la asignatura.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO C	De 1.87 a 1.50 créditos	- Homogeneizar con el resto de grados de ingeniería, lo cual beneficia la organización docente y permite flexibilidad al alumnado con problemas horarios.

INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS

Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO X	De 7.25 a 7.00 créditos	- Se disminuye por incremento de la salida de campo.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO E	De 0.25 a 0.50 créditos	- Se aumenta la salida de campo.

HIDRAÚLICA FLUVIAL

Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO C	De 0.00 a 1.25 créditos	- Simulación por ordenador de procesos hidráulicos e hidrológicos.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO X	De 3.75 a 2.50 créditos	- Diferencia entre prácticas informáticas y total de la asignatura.

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

Descripción	Actuaciones realizadas	Justificación
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO A	Eliminar actividad	- Cambiar a actividad tipo X.
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO C	Eliminar actividad	
MODIFICACIÓN DE ACTIVIDAD TIPO X	De 0.00 a 7.50 créditos	


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	8/126





**Anexo P04. Plan Docente Preliminar de los títulos de Grado de la ETSI de Algeciras,
del curso 2024-25**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	9/126



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

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

COMENTARIOS

23/09/2024 Presentaciones asignaturas y Jornadas Bienvenida
24/09/2024 Inicio de clases del primer semestre

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

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

01/11/2024 Fiesta Nacional (1 nov)

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

06/12/2024 Fiesta Nacional (6/12)
02/12/24 al 13/12/24 Evaluación convocatoria extraordinaria diciembre
23/12/24 al 06/01/25 Vacaciones Navidad

ENERO 2025							
	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
14	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		

14/01/2025 Fin clases primer semestre
20/01/25 al 07/02/25 Evaluación primer semestre
24/01/2025 Acto investidura doctores (no lectivo)

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

10/02/2025 Inicio de clases segundo semestre
28/02/2025 Día de Andalucía (no lectivo)

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

07/03/2025 Festividad del Centro

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	10/126



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

14/04/25 al 20/04/25 Vacaciones Semana Santa

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

01/05/2025 Fiesta Nacional (1/05)

30/05/2025 Fin de clases segundo semestre

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

05/06/25 al 25/06/25 Evaluación segundo semestre

23/06/25 al 29/06/25 Vacaciones Feria

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

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

01/08/25 al 31/08/25 Vacaciones verano

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

01/09/25 al 12/09/25 Evaluación septiembre

17/09/2025 Final de curso oficial

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	11/126



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA CIVIL ETSI ALGECIRAS - CURSO 2024/25

Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/xx/2024

NOTAS GENERALES

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el profesor.
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.
- Las convocatorias de las pruebas globales se publicarán en la web.

COLORES

Asignaturas del 1º Cuatrimestre
Asignaturas del 2º Cuatrimestre

NOTAS ESPECIALES SOBRE LAS SIGUIENTES CONVOCATORIAS

- Las aulas se asignarán con al menos un par de semanas de antelación.

HISTÓRICO CAMBIOS

10/05/2024 Calendario inicial para planificación preliminar

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	12/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - DICIEMBRE 2024 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Lunes	02/12/2024	Aula	Martes	03/12/2024	Aula	Martes	04/12/2024	Aula	Jueves	05/12/2024	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	MatCon1		9:15	FundInf		9:15	OrgGEm	
2º		CalE			Geo			Hidrau			Topo	
3º GIC-CC					Estad			DibTec2				
3º GIC-HID					Cam2			Ferro			AbSan	
3º GIC-TSU	17:00	Hidrol		17:00	ObGeo		17:00	HidSub		17:00	ObHid	
4º GIC-CC					CalDA			Ferro			IntST	
4º GIC-HID					Cam2			Pat			ObHid	
4º GIC-TSU					AcoSU							
					ObGeo						ObHid	

Curso	Lunes	09/12/2024	Aula	Martes	10/12/2024	Aula	Miércoles	11/12/2024	Aula	Jueves	12/12/2024	Aula	Viernes	13/12/2024	Aula
1º	9:15	DibTec1		9:15	Física II		9:15	AlgGeo		9:15	MatCon2		9:15	Física I	
2º		IngGeo			Test			EvImp			AmpMat			TecEl	
3º GIC-CC					IngPC						EdPref				
3º GIC-HID					Cam1			SegSal			AprHid			EstHor	
3º GIC-TSU	17:00	Const		17:00	IngPC		17:00			17:00	UrbOT		17:00		
4º GIC-CC					PlanGT										
4º GIC-HID					Cam1										
4º GIC-TSU					EstMet						OMVO				
					Proy										

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	13/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - FEBRERO 2025

Curso	Lunes	20/01/2025	Martes	21/01/2025	Miércoles	22/01/2025	Jueves	23/01/2025	Viernes	24/01/2025	Aula
1º	9:15	Cálculo	9:15	MatCon1	9:15	Física I	9:15	IngGeo			
2º		CalE				Geo		Hidrau			
3º GIC-CC				Ferro		Cam2		AbSan			
3º GIC-HID		Hidrol		HidSub		CalDA		ObHid			
3º GIC-TSU	17:00		17:00	Ferro	17:00	Cam2	17:00	IntST			
4º GIC-CC		AseCOC		Pat		AcoSU		ObHid			
4º GIC-HID											
4º GIC-TSU								ObHid			

NO LECTIVO

Curso	Lunes	27/01/2025	Martes	28/01/2025	Miércoles	29/01/2025	Jueves	30/01/2025	Viernes	31/01/2025	Aula
1º	9:15	FundInf	9:15	OrgEm	9:15	AlgGeo	9:15	MatCon2	9:15	DibTec1	
2º		DibTec2		Topo		Evlmp		AmpMat		Estad	
3º GIC-CC		Const		IngPC		SegSal		EdPref		EstHor	
3º GIC-HID		HidF		PlanGT				AprHid			
3º GIC-TSU	17:00	GIP	17:00		17:00		17:00	UrbOT	17:00		
4º GIC-CC		Proy		EstMet				OMVO			
4º GIC-HID											
4º GIC-TSU											

Curso	Lunes	03/02/2025	Martes	04/02/2025	Miércoles	05/02/2025	Jueves	06/02/2025	Aula
1º	9:15	Física II	9:15	TecEJ	9:15	1º curso	9:15	2º Curso	
2º		Test		ObGeo					
3º GIC-CC		Cam1							
3º GIC-HID		PlanRH							
3º GIC-TSU	17:00	Cam1	17:00		17:00	3º curso	17:00	4º Curso	
4º GIC-CC									
4º GIC-HID									
4º GIC-TSU									

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ		Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	14/126	



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - JUNIO 2025

Curso	Jueves	05/06/2025	Aula	Viernes	06/06/2025	Aula
1º	17:00	MatCon2		9:15	DibTec1	Aula
2º		AmpMat			Hidrau	
3º GIC-CC		EdPref			ObGeo	
3º GIC-HID		AprHid			Cam2	
3º GIC-TSU	17:00	UrbOT		17:00	PlanRH	
4º GIC-CC		OMVO			Cam2	
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU					ObGeo	

Curso	Jueves	12/06/2025	Aula	Viernes	13/06/2025	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	IngGeo	Aula
2º		EvImp			Estad	
3º GIC-CC		SegSal			Cam1	
3º GIC-HID	17:00			17:00	CaIDA	
3º GIC-TSU					Cam1	
4º GIC-CC						
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU						

Curso	Jueves	19/06/2025	Aula	Viernes	20/06/2025	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º Curso	Aula
2º						
3º GIC-CC						
3º GIC-HID	17:00	3º curso		17:00	4º Curso	
3º GIC-TSU						
4º GIC-CC						
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU						

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	15/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - SEPTIEMBRE 2025



Curso	Lunes	01/09/2025	Aula	Martes	02/09/2025	Aula	Miércoles	03/09/2025	Aula	Jueves	04/09/2025	Aula	Viernes	05/09/2025	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	MatCon1		9:15	Física I		9:15	IngGeo		9:15	FundInf	
2º		CalE			Estad			Geo			Hidrau			DibTec2	
3º GIC-CC					Ferro			Cam2			AbSan			Const	
3º GIC-HID		Hidrol			HidSub			CalDA			ObHid			HidF	
3º GIC-TSU	17:00			17:00	Ferro		17:00	Cam2		17:00	IntST		17:00	GIP	
4º GIC-CC		AseCOC			Pat			AcoSU			ObHid			Proy	
4º GIC-HID															
4º GIC-TSU															

Curso	Lunes	08/09/2025	Aula	Martes	09/09/2025	Aula	Miércoles	10/09/2025	Aula	Jueves	11/09/2025	Aula	Viernes	12/09/2025	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	MatCon2		9:15	DibTec1		9:15	Física II	
2º		Topo			Evlmp			AmpMat			TecEl			Test	
3º GIC-CC		IngPC			SegSal			EqPref						Cam1	
3º GIC-HID								AprHid			EstHor			ObGeo	
3º GIC-TSU	17:00	PlanGT		17:00			17:00	UrbOT		17:00			17:00	PlanRH	
4º GIC-CC		EstMet						OMVO						Cam1	
4º GIC-HID															
4º GIC-TSU														ObGeo	

Curso	Lunes	15/09/2025	Aula	Martes	16/09/2025	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º Curso	
2º						
3º GIC-CC						
3º GIC-HID						
3º GIC-TSU	17:00	3º curso		17:00	4º Curso	
4º GIC-CC						
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU						

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	16/126



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA ETSI ALGECIRAS - CURSO 2024/25

Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/xx/2024

NOTAS GENERALES

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el profesor.
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.
- Las convocatorias de las pruebas globales se publicarán en la web.

COLORES

Asignaturas del 1º Cuatrimestre
Asignaturas del 2º Cuatrimestre

NOTAS ESPECIALES SOBRE LAS SIGUIENTES CONVOCATORIAS

- Las aulas se asignarán con al menos un par de semanas de antelación.

HISTÓRICO CAMBIOS

10/05/2024 Calendario inicial para planificación preliminar

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	17/126



Curso	Lunes	02/12/2024	Aula	Lunes	03/12/2024	Aula	Martes	04/12/2024	Aula	Jueves	05/12/2024	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	FundInf		9:15	OrgGEm	
2º		IngF			CeIM			Electron			ElasRM	
3º GITI-E	17:00	DibInd		17:00	InstElec		17:00	GesPro		17:00	RegAuto (E)	
4º GITI-E		Proyec			IEER			EstII			OSEE	

Curso	Lunes	09/12/2024	Aula	Martes	10/12/2024	Aula	Miércoles	11/12/2024	Aula	Jueves	12/12/2024	Aula	Viernes	13/12/2024	Aula
1º	9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	Física I	
2º		Autom			TeoMM	A 2.4		Term			AmpMat			MecF	
3º GITI-E	17:00	Prev		17:00	SEP		17:00	Elec		17:00	MagEl		17:00	AccEl	
4º GITI-E		IPQ			CenE(IE)			LRE			CenE(MMT)			MecMq	
								InstTI							

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	18/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - FEBRERO 2025

Curso	Lunes	20/01/2022	Aula	Martes	21/01/2022	Aula	Miércoles	22/01/2022	Aula	Jueves	23/01/2022	Aula	Viernes	24/01/2022	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM				
2º		IngF			TecAM			MecF			Terrn				
3º GITI-E	17:00	Prev		17:00	InstElec		17:00	GesPro		17:00	RegAuto (E)				
4º GITI-E		Proy			IEER			EstII			OSEE				

NO LECTIVO

Curso	Lunes	27/01/2022	Aula	Martes	28/01/2022	Aula	Miércoles	29/01/2022	Aula	Jueves	30/01/2022	Aula	Viernes	31/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf		9:15	OrgEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr	
2º		Electron			ElasRM			Elec			AmpMat			Autom	
3º GITI-E	17:00	DibInd		17:00	SEP		17:00	LRE		17:00	GenE(IE)		17:00	MaqEl	
4º GITI-E		IPQ			GenE(MMT)			InstTI							

Curso	Lunes	03/02/2022	Aula
1º	9:15	Física II	
2º		TeoMM	
3º GITI-E	17:00	AccEl	
4º GITI-E		MecMaq	

Miércoles	05/02/2022	Aula	Jueves	06/02/2022	Aula
9:15	1º curso		9:15	2º curso	
17:00	3º curso		17:00	4º curso	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	19/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - JUNIO 2025

Curso	Jueves	05/06/2025	Aula	Viernes	06/06/2025	Aula
1º	9:15	Quim		17:00	ExpGr	
2º		AmpMat			Autom	
3º GITI-E	17:00	GenE(IE)		17:00	DibInd	
4º GITI-E					IPQ	

Curso	Lunes	09/06/2025	Aula	Martes	10/06/2025	Aula	Miércoles	11/06/2025	Aula	Jueves	12/06/2025	Aula	Viernes	13/06/2025	Aula
1º	17:00	CeIM		17:00	Cálculo		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Estad	
2º		Term			IngF			ElasRM			Elec			TecAM	
3º GITI-E	17:00	AccEI		17:00	Prev		17:00	RegAuto (E)		17:00	LRE		17:00	InstElec	
4º GITI-E		MecMq			Proyec			OSFE			InstTI			IEER	

Curso	Lunes	16/06/2025	Aula	Martes	17/06/2025	Aula	Miércoles	18/06/2025	Aula	Jueves	19/06/2025	Aula	Viernes	20/06/2025	Aula
1º	9:15	Fisica I		9:15	Fisica II		9:15	FundInf		9:15	1º curso		9:15	2º Curso	
2º		MecF			TeoMM			Electron							
3º GITI-E	17:00	MaqEI		17:00	SEP		17:00	GesPro		17:00	3º curso		17:00	4º curso	
4º GITI-E					GenE(MMT)			EstII							

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	20/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - SEPTIEMBRE 2025



Curso	Lunes	01/09/2025	Aula	Martes	02/09/2025	Aula	Miércoles	03/09/2025	Aula	Jueves	04/09/2025	Aula	Viernes	05/09/2025	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CeIM		9:15	FundInf	
2º		IngF			TecAM			MecF			Term			Electron	
3º GITI-E	17:00	Prev		17:00	InstElec		17:00	GesPro		17:00	RegAuto (E)		17:00	DibInd	
4º GITI-E		Proyec			IEER			EstII			OSEE			IPQ	

Curso	Lunes	08/09/2025	Aula	Martes	09/09/2025	Aula	Miércoles	10/09/2025	Aula	Jueves	11/09/2025	Aula	Viernes	12/09/2025	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr		9:15	Física II	
2º		ElasRM			Elec			AmpMat			Autom			TeoMM	
3º GITI-E	17:00	SEP		17:00	LRE		17:00	CenE(IE)		17:00	MagEl		17:00	AccEJ	
4º GITI-E					InstTI						CenE(MMT)			MecMag	

Curso	Lunes	15/09/2025	Aula	Martes	16/09/2025	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º curso	
2º						
3º GITI-E	17:00	3º curso		17:00	4º curso	
4º GITI-E						

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	21/126



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ETSI ALGECIRAS - CURSO 2024/25

Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/xx/2024

NOTAS GENERALES

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el profesor.
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.
- Las convocatorias de las pruebas globales se publicarán en la web.

COLORES

Asignaturas del 1º Cuatrimestre

Asignaturas del 2º Cuatrimestre

NOTAS ESPECIALES SOBRE LAS SIGUIENTES CONVOCATORIAS

- Las aulas se asignarán con al menos un par de semanas de antelación.

HISTÓRICO CAMBIOS

10/05/2024 Calendario inicial para planificación preliminar

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	22/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - DICIEMBRE 2024 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Lunes	02/12/2024	Aula	Martes	03/12/2024	Aula	Miércoles	04/12/2024	Aula	Jueves	05/12/2024	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad GeIM		9:15	FundInf		9:15	OrgGEm	
2º		IngF			TecAM			Electron			ElasRM	
3º GITI-EI	17:00	DibInd		17:00	ElecAn		17:00	GesPro		17:00	AmpEI	
4º GITI-EI		Proyec			ElecP SCI			InstEI			SCA	

Curso	Lunes	09/12/2024	Aula	Martes	10/12/2024	Aula	Miércoles	11/12/2024	Aula	Jueves	12/12/2024	Aula	Viernes	13/12/2024	Aula
1º	9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	Física I	
2º		Autom			TeoMM			Term			AmpMat			MecF	
3º GITI-EI	17:00	Prev		17:00	RegAuto (EI) AutInd		17:00	Elec		17:00	ElecDig		17:00	InstE	
4º GITI-EI		IPQ			CEPD			InfInd			EIER			MecMaq	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)

IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ

Fecha

08/08/2024 17:11:37

Normativa

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza

Validez del documento

Original

Firmado por

JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)

Firmado por

JOSE CARLOS PALOMARES SALAS

Url de verificación

<https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ>

Página

23/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - FEBRERO 2025

Curso	Lunes	20/01/2022	Aula	Martes	21/01/2022	Aula	Miércoles	22/01/2022	Aula	Jueves	23/01/2022	Aula	Viernes	24/01/2022	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM				
2º		IngF			TecAM			MecF			Terrn				
3º GII-EI	17:00	Prev		17:00	ElecAn		17:00	GesPro		17:00	AmpEI				NO LECTIVO
4º GII-EI		Proyec			SCI			InstEI			SCA				

Curso	Lunes	27/01/2022	Aula	Martes	28/01/2022	Aula	Miércoles	29/01/2022	Aula	Jueves	30/01/2022	Aula	Viernes	31/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr	
2º		Electron			ElasRM			Elec			AmpMat			Autom	
3º GII-EI	17:00	DibInd		17:00	RegAuto (EI)		17:00	InfInd		17:00	AutInd		17:00	ElecDig	
4º GII-EI		IPQ			CEPD			InstTI			ElecP			EIER	

Curso	Lunes	03/02/2022	Aula
1º	9:15	Física II	
2º		TeoMM	
3º GII-EI	17:00	InstE	
4º GII-EI		MecMq	

Miércoles	05/02/2022	Aula	Jueves	06/02/2022	Aula
9:15	1º curso		9:15	2º curso	
17:00	3º curso		17:00	4º curso	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	24/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - JUNIO 2025

Curso	Jueves	05/06/2025	Aula	Viernes	06/06/2025	Aula
1º	9:15	Quim		17:00	ExpGr	Aula
2º		AmpMat			Autom	
3º GITI-EI	17:00	AufInd		17:00	DibInd	
4º GITI-EI		ElecP			IPQ	

1º	
2º	
3º GITI-EI	
4º GITI-EI	

Curso	Lunes	09/06/2025	Aula	Martes	10/06/2025	Aula	Miércoles	11/06/2025	Aula	Jueves	12/06/2025	Aula	Viernes	13/06/2025	Aula
1º	9:15	CeIM		9:15	Cálculo		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Estad	
2º		Term			IngF			ElaSRM			Elec			TecAM	
3º GITI-EI	17:00	InstE		17:00	Prev		17:00	AmpEI		17:00	InfInd		17:00	ElecAn	
4º GITI-EI		MecMaq			Proyec			SCA			InstTI			SCI	

Curso	Lunes	23/06/2025	Aula	Martes	24/06/2025	Aula	Miércoles	25/06/2025	Aula	Jueves	26/06/2025	Aula	Viernes	27/06/2025	Aula
1º	9:15	Fisica I		9:15	Fisica II		9:15	FundInf		9:15	1º curso		9:15	2º Curso	
2º		MecF			TeoMM			Electron							
3º GITI-EI	17:00	ElecDig		17:00	RegAuto (EI)		17:00	GesPro		17:00	3º curso		17:00	4º Curso	
4º GITI-EI		EIER			CEPD			InstEI							

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	25/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - SEPTIEMBRE 2025



Curso	Lunes	01/09/2025	Aula	Martes	02/09/2025	Aula	Miércoles	03/09/2025	Aula	Jueves	04/09/2025	Aula	Viernes	05/09/2025	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CeIM		9:15	FundInf	
2º		IngF			TecAM			MecF			Term			Electron	
3º GITI-EI	17:00	Prev		17:00	ElecAn		17:00	GesPro		17:00	AmpEI		17:00	DibInd	
4º GITI-EI		Proyec			SCI			InstEI			SCA			IPQ	

Curso	Lunes	08/09/2025	Aula	Martes	09/09/2025	Aula	Miércoles	10/09/2025	Aula	Jueves	11/09/2025	Aula	Viernes	12/09/2025	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr		9:15	Física II	
2º		ElasRM			Elec			AmpMat			Autom			TeoMM	
3º GITI-EI	17:00	RegAuto (EI)		17:00	InfInd		17:00	AutInd		17:00	ElecDig		17:00	InstE	
4º GITI-EI		CEPD			InstTI						EIER			MecMag	

Curso	Lunes	15/09/2025	Aula	Martes	16/09/2025	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º curso	
2º						
3º GITI-EI	17:00	3º curso		17:00	4º curso	
4º GITI-EI						

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	26/126



**CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA MECÁNICA
ETSI ALGECIRAS - CURSO 2024/25****Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/xx/2024****NOTAS GENERALES**

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el profesor.
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.
- Las convocatorias de las pruebas globales se publicarán en la web.

COLORESAsignaturas del 1º Cuatrimestre
Asignaturas del 2º Cuatrimestre**NOTAS ESPECIALES SOBRE LAS SIGUIENTES CONVOCATORIAS**

- Las aulas se asignarán con al menos un par de semanas de antelación.

HISTÓRICO CAMBIOS

10/05/2024 Calendario inicial para planificación preliminar

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	27/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - DICIEMBRE 2024 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Lunes	02/12/2024	Aula	Lunes	03/12/2024	Aula	Martes	04/12/2024	Aula	Jueves	05/12/2024	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad CeIM		9:15	FundInf		9:15	OrgGEm	
2º		IngF			TecAM			Electron			ElaSRM	
3º GITI-M		DibInd			IngTer		17:00	GesPro		17:00	ElaRM2	
4º GITI-M	17:00	Proyec			DEM			TecEI				
								GET				

Curso	Lunes	09/12/2024	Aula	Martes	10/12/2024	Aula	Miércoles	11/12/2024	Aula	Jueves	12/12/2024	Aula	Viernes	13/12/2024	Aula
1º	9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	Física I	
2º		Autom			TeoMM			Term			AmpMat			MecF	
3º GITI-M	17:00	Prev		17:00	IngTM		17:00	Elec		17:00	IngFM		17:00	IngGraf	
4º GITI-M		IPQ			TecFab			CDE			CCEM				
					CCPF			IEM			TecS			IngC	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	28/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - FEBRERO 2025

Curso	Lunes	20/01/2022	Aula	Martes	21/01/2022	Aula	Miércoles	22/01/2022	Aula	Jueves	23/01/2022	Aula	Viernes	24/01/2022	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM				
2º		IngF			TecAM			MecF			Terrm				
3º GITI-M	17:00	Prev		17:00	IngTer		17:00	GesPro		17:00	ElaRM2				
4º GITI-M		Proyec			DEM			TecEI			CCEM				
															NO LECTIVO

Curso	Lunes	27/01/2022	Aula	Martes	28/01/2022	Aula	Miércoles	29/01/2022	Aula	Jueves	30/01/2022	Aula	Viernes	31/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr	
2º		Electron			ElaSRM			Elec			AmpMat			Autom	
3º GITI-M	17:00	DibInd		17:00	IngTM		17:00	CDE		17:00	TecFab		17:00	IngFM	
4º GITI-M		IPQ			CCPF			IEM			GET			TecS	

Curso	Lunes	03/02/2022	Aula
1º	9:15	Física II	
2º		TeoMM	
3º GITI-M	17:00	IngGraf	
4º GITI-M		IngC	

Miércoles	05/02/2022	Aula	Jueves	06/02/2022	Aula
9:15	1º curso		9:15	2º curso	
17:00	3º curso		17:00	4º curso	



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - JUNIO 2025

Curso
1º
2º
3º GITI-M
4º GITI-M

Jueves	05/06/2025	Aula	Viernes	06/06/2025	Aula
9:15	Quim		9:15	ExpGr	Aula
	AmpMat			Autom	
17:00	TecFab		17:00	DibInd	
	GET			IPQ	

Curso	Lunes	09/06/2025	Aula	Martes	10/06/2025	Aula	Miércoles	11/06/2025	Aula	Jueves	12/06/2025	Aula	Viernes	13/06/2025	Aula
1º	9:15	CelM		9:15	Cálculo		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Estad	
2º		Term			IngF			ElasRM			Elec			TecAM	
3º GITI-M	17:00	IngGraf		17:00	Prev		17:00	ElasRM2			CDE		17:00	IngTer	
4º GITI-M		IngC			Proyec			CCEM			IEM			DEM	

Curso	Lunes	16/06/2025	Aula	Martes	17/06/2025	Aula	Miércoles	18/06/2025	Aula	Jueves	19/06/2025	Aula	Viernes	20/06/2025	Aula
1º	9:15	Fisica I		9:15	Fisica II		9:15	FundInf		9:15	1º curso		9:15	2º Curso	
2º		MecF			TeoMM			Electron			3º curso				
3º GITI-M	17:00	IngFM		17:00	IngTM		17:00	GesPro		17:00			17:00	4º Curso	
4º GITI-M		TecS			CCPF			TecEl							

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	30/126



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - SEPTIEMBRE 2025



Curso	Viernes 01/09/2025	Aula	Martes 02/09/2025	Aula	Miércoles 03/09/2025	Aula	Jueves 04/09/2025	Aula	Viernes 05/09/2025	Aula
1º	9:15 Cálculo		9:15 Estad		9:15 Física I		9:15 CeIM		9:15 FundInf	
2º	17:00 IngF		17:00 IngTer		17:00 MecF		17:00 ElaRM2		17:00 Electron	
3º GITI-M										
4º GITI-M										

Curso	Lunes 08/09/2025	Aula	Martes 09/09/2025	Aula	Miércoles 10/09/2025	Aula	Jueves 11/09/2025	Aula	Viernes 12/09/2025	Aula
1º	9:15 OrgGEm		9:15 AlgGeo		9:15 Quim		9:15 ExpGr		9:15 Física II	
2º	17:00 ElaRM		17:00 Elec		17:00 AmpMat		17:00 Autom		17:00 TeoMM	
3º GITI-M										
4º GITI-M										

Curso	Lunes 15/09/2025	Aula	Martes 16/09/2025	Aula
1º	9:15 1º curso		9:15 2º curso	
2º	17:00 3º curso		17:00 4º curso	
3º GITI-M				
4º GITI-M				

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	31/126



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ETSI ALGECIRAS - CURSO 2024/25

Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/xx/2023

NOTAS GENERALES

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el profesor.
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.
- Las convocatorias de las pruebas globales se publicarán en la web.

COLORES

Asignaturas del 1º Cuatrimestre
Asignaturas del 2º Cuatrimestre

NOTAS ESPECIALES SOBRE LAS SIGUIENTES CONVOCATORIAS

- Las aulas se asignarán con al menos un par de semanas de antelación.

HISTÓRICO CAMBIOS

10/05/2024 Calendario inicial para planificación preliminar

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	32/126



Curso	Lunes	02/12/2024	Aula	Martes	03/12/2024	Aula	Miércoles	04/12/2024	Aula	Jueves	05/12/2024	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad CeIM		9:15	FundInf		9:15	OrgGEm	
2º		IngF			TecAM			Electron			ElasRM	
3º GITI-EI					ElecAn						AmpEl	
3º GITI-E		DibInd			ElecP			GesPro			RegAuto (E)	
3º GITI-M					InstElec						ElaRM2	
3º GITI-Q					IngTer						Quimi	
4º GITI-EI	17:00			17:00	IngRQ		17:00	ExplQ2		17:00	SCA	
4º GITI-E					SCI			InstEI			OSEE	
4º GITI-M		Proyec			IEER			EstII				
4º GITI-Q					DEM			TecEI				
					TEPP			GET			EGCI	
								EstII				
								TecEI				

Curso	Lunes	09/12/2024	Aula	Martes	10/12/2024	Aula	Miércoles	11/12/2024	Aula	Jueves	12/12/2024	Aula	Viernes	13/12/2024	Aula
1º	9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	Física I	
2º		Autom			TeoMM			Term			AmpMat			MecF	
3º GITI-EI					RegAuto (EI)			Elec			ElecDig			InstE	
3º GITI-E		Prev			AutInd			InfInd			MaqEI			AccEI	
3º GITI-M					SEP			LRE			GenE(MMT)			IngGraf	
3º GITI-Q	17:00			17:00	GenE(E)			CDE		17:00	IngFM			DSPQ	
4º GITI-EI		OpsSep			TecFab			CIPQ			CCEM			MecMaq	
4º GITI-E		IPQ			FunIQ			InstTI			ExpIQ1			IngC	
4º GITI-M					CEPD			IEM			EIER				
4º GITI-Q					CCPF			InstTI			TecS				

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	33/126



Curso	Lunes	20/01/2022	Aula	Martes	21/01/2022	Aula	Miércoles	22/01/2022	Aula	Jueves	23/01/2022	Aula	Viernes	24/01/2022	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM				
2º		IngF			TecAM			MecF			Term				
3º GITI-EI					ElecAn						RegAuto (E)				
3º GITI-E					InstElec			GesPro			ElaRM2				
3º GITI-M					IngTer						CCEM				
3º GITI-Q	17:00			17:00	IngRQ		17:00				Quimi				
4º GITI-EI					SCI			InstEI			SCA				
4º GITI-E					IEER			EstII			OSEE				
4º GITI-M					DEM			TecEI							
4º GITI-Q					TEPP			EstII			EGCI				

NO LECTIVO

Curso	Lunes	27/01/2022	Aula	Martes	28/01/2022	Aula	Miércoles	29/01/2022	Aula	Jueves	30/01/2022	Aula	Viernes	31/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf		9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr	
2º		Electron			ElaSRM			Elec			AmpMat			Autom	
3º GITI-EI					RegAuto (EI)			Infnd			Autlnd			ElectDig	
3º GITI-E								LRE			ElecP				
3º GITI-M					CenE(MMT)			CDE			CenE(IE)				
3º GITI-Q	17:00			17:00	IngTM		17:00	CIPQ			TecFab				
4º GITI-EI					FunIQ			InstTI			ExplQ2				
4º GITI-E					CEPD			IEM							
4º GITI-M					CCPF			InstTI							
4º GITI-Q											GET				

Curso	Lunes	03/02/2022	Aula	Miércoles	05/02/2022	Aula	Jueves	06/02/2022	Aula
1º	9:15	Física II		9:15	1º curso		9:15	2º Curso	
2º		TeoMM							
3º GITI-EI		InstE							
3º GITI-E		AccEI							
3º GITI-M		IngGraf			3º curso				
3º GITI-Q	17:00	DSPQ		17:00			17:00		
4º GITI-EI		MecMaq							
4º GITI-E		IngC							
4º GITI-M									
4º GITI-Q									

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	34/126

CALENDARIO DE EXAMENES GITI - JUNIO 2025

Curso	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Aula
1º	9:15		9:15			
2º						
3º GITI-EI						
3º GITI-E						
3º GITI-M						
3º GITI-Q						
4º GITI-EI						
4º GITI-E						
4º GITI-M						
4º GITI-Q						

Curso	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Aula
1º	9:15		9:15			
2º						
3º GITI-EI						
3º GITI-E						
3º GITI-M						
3º GITI-Q						
4º GITI-EI						
4º GITI-E						
4º GITI-M						
4º GITI-Q						

Curso	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Aula
1º	9:15		9:15			
2º						
3º GITI-EI						
3º GITI-E						
3º GITI-M						
3º GITI-Q						
4º GITI-EI						
4º GITI-E						
4º GITI-M						
4º GITI-Q						

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	35/126



CALENDARIO DE EXAMENES GITI - SEPTIEMBRE 2025

Curso	Lunes	01/09/2025	Aula	Martes	02/09/2025	Aula	Miércoles	03/09/2025	Aula	Jueves	04/09/2025	Aula	Viernes	05/09/2025	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM		9:15	FundInf	
2º		InfG			TecAM			MecF			Term			Electron	
3º GITI-EI		Prev			ElecAn			GesPro			AmpEl			DibInd	
3º GITI-E			InstElec			RegAuto (E)									
3º GITI-M			IngTer			ElarM2									
3º GITI-Q			IngRQ			Quimi									
4º GITI-EI	17:00	Proyec		17:00	SCI		17:00	InstEI		17:00	SCA		17:00	IPQ	
4º GITI-E			IEER			Estil									
4º GITI-M			DEM			TecEl									
4º GITI-Q			TEPP			Estil									

Curso	Lunes	08/09/2025	Aula	Martes	09/09/2025	Aula	Miércoles	10/09/2025	Aula	Jueves	11/09/2025	Aula	Viernes	12/09/2025	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr		9:15	Física II	
2º		ElasRM			Elec			AmpMat			Autom			TeoMM	
3º GITI-EI		RegAuto (EI)			InfInd			AutInd			ElecDig			InstE	
3º GITI-E		SEP			LRE			CentE(IE)			ElecP			AccEI	
3º GITI-M		IngTM			CDE			TecFab			IngFM			IngGraf	
3º GITI-Q	17:00	FunIQ		17:00	CIPQ		17:00	ExpIQ2		17:00	CCEM		17:00	DSPQ	
4º GITI-EI		CEPD			InstTI						ExpIQ1			MecMaq	
4º GITI-E		CCPF			IEM						OpSep				
4º GITI-M					InstTI						EIER				
4º GITI-Q					InstTI						TecS				IngC

Curso	Lunes	15/09/2025	Aula	Martes	16/09/2025	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º curso	
2º						
3º GITI-EI		3º curso		17:00	4º curso	
3º GITI-E						
3º GITI-M						
3º GITI-Q						
4º GITI-EI	17:00					
4º GITI-E						
4º GITI-M						
4º GITI-Q						

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ		Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	36/126	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

CALENDARIO TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2023/24

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

CONVOCATORIA DE FEBRERO/MARZO DE 2025

ENERO 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		

COMENTARIOS

Hasta el 17/01: Reserva para defender en la convocatoria (formulario web)

FEBRERO 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		

Hasta el 21/02: Entrega de proyectos

MARZO 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						

03/03 al 21/03: Defensas

CONVOCATORIA DE JUNIO/JULIO DE 2025

MAYO 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	

COMENTARIOS

Hasta el 09/05: Reserva para defender en la convocatoria (formulario web)

JUNIO 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						

Hasta el 13/06: Entrega de proyectos

JULIO 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			

01/07 al 15/07: Defensas

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	37/126



CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE/OCTUBRE DE 2025

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					

COMENTARIOS

Hasta el 05/09: Reserva para defender en la convocatoria (formulario web)

Hasta el 26/09: Entrega de proyectos

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		

01/10 al 15/10: Defensas

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	38/126



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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	39/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Civil (GIC)	Curso: 1º	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)	IngGeo (T)	AlgGeo (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	Fisica1 (L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MatCon1 (L)	MatCon1 (T)	IngGeo (P-T)	
11:45 - 12:45	IngGeo (L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
12:45 - 13:45	Fisica1 (P-T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Fisica1 (T)	AlgGeo (P1-P2)	Calc (P1-P2)	
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)			
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	40 h/1G - A 1.3	10 h/2G - A 1.3	10 h/2G - XX	
Cálculo	Calc	30 h/1G - A 1.3	15 h/2G - A 1.3	15 h/2G - XX	
Mat. de Construcción I	MatCon1	40 h/1G - A 1.3			20 h/1G - LAB
Física I	Fisica1	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	40/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Física2 (T)	MatCon2 (T)	OrgGEm (T)		OrgGEm (T)
9:30 - 10:30	FundInf (T)	DibTec1 (T)	DibTec1 (T)	MatCon2 (T)	Física2 (T)
10:45 - 11:45	FundInf (T)	DibTec1 (T)	DibTec1 (T)	FundInf (I2)	DibTec1 (P-I)
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	MatCon2 (L)	FundInf (I1)		OrgGEm (P)	Física2 (P-L)
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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

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 - 1.4	
Física II	Física2	40 h/1G - A 1.3	10 h/1G - A 1.3	30 h/2G - 1.4	10 h/1G - LAB
Fund. de Informática	FundInf	30 h/1G - A 1.3	20 h/1G - A 1.3		
Org. y Gest. de Empresas	OrgGEm	40 h/1G - A 1.3			
Mat. de Construcción II	MatCon2	40 h/1G - A 1.3			20 h/1G - LAB

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	41/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Estad (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	AmpM (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DibTec2 (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Test (T) <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	Test (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Test (P-I-L) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DibTec2 (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DibTec2 (P-I-T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	AmpM (I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Topo (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Estad (P) <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	AmpM (P-T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Estad (I) <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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Amp. de Matemáticas	AmpM	30 h/1G - A 1.5	15 h/2G - A 1.5	15 h/2G - I 2.3	
Dibujo Técnico II	DibTec2	44 h/1G - A 3.10	10 h/1G - A 3.10	6 h/1G - 1.4	
Estadística	Estad	36 h/1G - A 1.5	12 h/1G - A 1.5	12 h/1G - I 2.1	
Teoría de Estructuras	Test	60 h/1G - A 1.5	20 h/1G - A 1.5	6 h/1G - XX	4 h/1G - LAB
Topografía	Topo	12 h/1G - A 1.5	10 h/1G - A 1.5		8 h/1G - LAB

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	42/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		Hidrau (T)	CalE (T)	Hidrau (L-I)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	Hidrau (T)	TecEl (T)	TecEl (P-I)	Geo (T)	
11:45 - 12:45				Evlmp (T)	
12:45 - 13:45	CalE (P-I)	Geo (T)	Geo (P-L)	Evlmp (P)	
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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1

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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	43/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

Código colores	Teoría
	Grupo 1

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 - 1.4	
Estructuras de Hormigón	EstHor	52 h/1G - A 0.3	8 h/2G - XX	8 h/1G - 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	30 h/1G - A 0.3	10 h/1G - XX	
Obras Geotécnicas	ObGeo	30 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - 1.4	
Seg. y Salud en Obra Civil	SegSal	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3		

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	44/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	EstHor (I)			PlanRH (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	Hidrol (T-I)	ObHid (T)	EstHor (T)	PlanRH (I)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		ObHid (P-L)	EstHor (T)	SegSal (T-P-I)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					HidSub (T)
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30					HidSub (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
Estructuras de Hormigón	EstHor	52 h/1G - A 0.3		8 h/2G - XX	
Hidráulica Subterránea	HidSub	30 h/1G - A 2.4	30 h/1G - A 2.4		
Hidrología	Hidrol	20 h/1G - A 0.3		10 h/1G - XX	
Obras Hidráulicas	ObHid	52 h/1G - A 0.3	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 - A 2.4	
Seg. y Salud en Obra Civil	SegSal	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - A 0.3	10 h/1G - 1.4	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	45/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

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 - 1.4	
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 - 1.4		

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	46/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		IngPC (T)			
10:45 - 11:45	Cam2 (T)	IngPC (P)			
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	Cam2 (L-L)				
13:45 - 14:45					
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					

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	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - 1.4	11 h/1G - LAB
Construcción	Const	30 h/1G - A 0.3	30 h/1G - A 0.3		
Edificac. y Prefabricación	EdPref	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - I 2.1	
Ing. de Puertos y Costa	IngPC	30 h/1G - A 0.3	26 h/1G - A 0.3		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	47/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		IngPC (T)			
10:45 - 11:45	AprHid (T)	IngPC (P)	HidF (T)		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	AprHid (P-I)		CalIDA (T)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30				CalIDA (T)	AbsSan (T)
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30				CalIDA (P)	AbsSan (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	CalIDA	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	48/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	Curso:	3º
		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)		
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		
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Código colores
Teoría
Grupo 1

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 - 1.4	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 Terrend	UrbOT	60 h/1G - A 2.2	24 h/1G - A 2.2	6 h/1G - A 2.2	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	49/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Construcciones Civiles		Curso:	4º
			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-I)			
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)			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 - I 2.4	
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 - 2.1	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - I 2.3	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	50/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	
Curso:	4º	
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 - I 2.4	
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 - 2.1	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - I 2.3	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	51/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Transporte y Servicios Urbanos	Curso: 4º	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-I)			
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 - I 2.4	
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 - 2.1	
Proyectos	Proy	30 h/1G - A 0.3	15 h/1G - A 0.3	15 h/1G - I 2.3	

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	52/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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					
17:30 - 18:30		Pat (T)		AseCOC (P-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	Código colores
Aseg. Calidad Obra Civil	AseCOC	34 h/1G - A 2.3	16 h/1G - A 2.3			Teoría
Patología Obra Civil	Pat	50 h/1G - A 0.3				Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	53/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Civil (GIC) - Hidrología	Curso: 4º	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					
17:30 - 18:30		Pat (T)		AseCOC (P-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	Código colores
Aseg. Calidad Obra Civil	AseCOC	34 h/1G - A 2.3	16 h/1G - A 2.3			Teoría
Patología Obra Civil	Pat	50 h/1G - A 0.3				Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	54/126



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

SEPTIEMBRE 2024

L	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	

Semana S1

OCTUBRE 2024

L	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	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	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	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			

Semana S2

FEBRERO 2025

L	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	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	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	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	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	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	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	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; Período docente primer semestre
02/12/24 al 13/12/24; Período evaluación convocatoria extraordinaria diciembre
20/01/25 al 07/02/25; Período evaluación primer semestre
10/02/2025 al 30/05/2025; Período docente segundo semestre
05/06/25 al 25/06/25; Período evaluación segundo semestre
01/09/25 al 12/09/25; Período evaluación convocatoria septiembre

CÓDIGO COLORES

	Día hábil
	Día no hábil
	Examen
	Fiesta

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	55/126



Horarios del Grado en Ingeniería Eléctrica 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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	56/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 1º	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	Física 1 (T)	AlgGeo (T)	Calc (P1-P2)	Calc (I1-I2)	Física1 (P-T)
16:30 - 17:30	Calc (T)	FundInf (T)	AlgGeo (P2-P1)	AlgGeo (P2-P1)	FundInf (T)
17:30 - 18:30	Calc (T)	FundInf (T)	ExpGrf (T)	ExpGrf (T)	AlgGeo (T)
18:30 - 19:30	Calc (T)	FundInf (T)	ExpGrf (T)	Calc (T)	
19:30 - 20:30	Calc (I3) FundInf (I1)	FundInf (I2)	Física1 (L1-L2)	ExpGrf (P)	
20:30 - 21:30	Calc (I3) FundInf (I1)	FundInf (I2)	Física1 (L1-L2)	ExpGrf (P)	

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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	57/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 1º	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		OrgGEM (P)	Fisica2 (L1-L2)		

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	58/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 2º	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)	TecAm (T)	AmpM (T)	TecAm (T)	ElasRM (T)
10:45 - 11:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P1)	ElasRM (L1-L2-L3)	TeoMM (T)
11:45 - 12:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P2)	ElasRM (L1-L2-L3)	Term (T)
12:45 - 13:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (P3)	TecAm (L1-L2-P)	TeoMM (P3)
13:45 - 14:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (I1-I2)	TecAm (L1-L2-P)	Term (I2)
15:30 - 16:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
16:30 - 17:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3
10/05/2024	

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	4 h/2G - XX	6 h/3G - LAB
Tecnología Ambiental	TecAm	40 h/1G - A 1.2	5 h/1G - A 1.2		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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	59/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:		Curso: 2º	
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)		Semestre: S2	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
8:30 - 9:30	Autom (T)	MecF (T)	MecF (L1) - Elec (L2)
9:30 - 10:30	Electron (T)	Elec (T)	Autom (T)
10:45 - 11:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)
11:45 - 12:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (T)
12:45 - 13:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - Electron (L1)
13:45 - 14:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - Electron (L1)
15:30 - 16:30		MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)
16:30 - 17:30		MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (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	Código colores
Automática	Autom	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB AUTO	Teoría
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB ELECT	Grupo 1
Electrotecnia	Elec	30 h/1G - A 1.2	12 h/1G - A 1.2		18 h/2G - LAB ELEC	Grupo 2
Ingeniería de Fabricación	IngF	40 h/1G - A 1.2	10 h/2G - A 1.2		10 h/2G - LAB	Grupo 3
Mecánica de Fluidos	MecF	40 h/1G - A 1.2	8 h/2G - A 1.2	4 h/4G - XX	8 h/4G - LAB	Grupo 4

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	60/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 3º	Semestre: S1
--	------------------	---------------------

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

Código colores	Teoría
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.1	12 h/1G - A 3.1	18 h/1G - XX	
Máquinas Eléctricas	MaqEl	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	61/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 3º	Semestre: S2
--	------------------	---------------------

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		CenE (T-P) IE <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
10:45 - 11:45		AccEI (L-P) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	CenE (T-P-I) MyMT <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		LRE (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	CenE (T-P-I) IE <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
13:45 - 14:45	Prev (T-P-I) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
15:30 - 16:30	GesPro (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		AccEI (T) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
16:30 - 17:30	GesPro (P) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
17:30 - 18:30				LRE (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				LRE (L-T-P) <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
20:30 - 21:30					

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

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 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Accionam. Eléctricos	AccEI	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC
Centrales Eléctricas	CenE	54 h/1G - A 3.11	14 h/1G - A 3.11	8 h/1G - XX	8 h/1G - LAB ELEC
Líneas y Redes Eléctricas	LRE	32 h/1G - A 1.5	32 h/1G - A 1.5	20 h/1G - XX	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	62/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 4º	
	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)				
16:30 - 17:30			MecMaq (T)	IPQ (T)	
17:30 - 18:30	Proyec (P-T)				
18:30 - 19:30		MecMaq (L)		EstII (P-I)	EstII (T)
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30	Proyec (I1-I2)			InstTI (T)	InstTI (P-I)

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	63/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	Curso: 4º	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		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. Eléctrica	OSEE	30 h/1G - A 1.5	30 h/1G - A 1.5		

Código colores	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	64/126



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

SEPTIEMBRE 2024

L	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	

Semana S1

OCTUBRE 2024

L	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	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	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	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			

Semana S2

FEBRERO 2025

L	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	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	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	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		

Semana S3

JUNIO 2025

L	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	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	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	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; Período docente primer semestre
02/12/24 al 13/12/24; Período evaluación convocatoria extraordinaria diciembre
20/01/25 al 07/02/25; Período evaluación primer semestre
10/02/2025 al 30/05/2025; Período docente segundo semestre
05/06/25 al 25/06/25; Período evaluación segundo semestre
01/09/25 al 12/09/25; Período evaluación convocatoria septiembre

CÓDIGO COLORES

	Día hábil
	Día no hábil
	Examen
	Fiesta

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	65/126



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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	66/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 1º	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	Física 1 (T)	AlgGeo (T)	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1) AlgGeo (P2-P1)	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1) AlgGeo (I2-I1)	Física1 (P-T)
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Calc (T)	FundInf (T)	ExpGrf (T)	ExpGrf (T)	FundInf (T)
18:30 - 19:30				Calc (T)	AlgGeo (T)
19:30 - 20:30	Calc (I3) FundInf (I1) Calc (I3)	FundInf (I2)	Física1 (L1-L2)		ExpGrf (P) ExpGrf (I1-I2) ExpGrf (P) ExpGrf (I1-I2)
20:30 - 21:30	FundInf (I1)				

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula	Código colores
Álgebra y Geometría	AlgGeo	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 1.4	12 h/2G - XX		Teoría
Cálculo	Calc	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 0.7	12 h/3G - XX		Grupo 1
Fund. de Informática	FundInf	36 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7	24 h/2G - XX		Grupo 2
Física I	Física I	40 h/1G - A 0.7	12 h/1G - 1.2		10 h/2G - LAB	Grupo 3
Expresión Gráfica y DA	ExpGr	42 h/1G - 1.2	6 h/2G - XX			10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	67/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 1º	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)	Física2 (T)
16:30 - 17:30				Quim (T)	OrgGEM (T)
17:30 - 18:30	Quim (T)	Física2 (T)	CeIM (L1-L2)	OrgGEM (P)	CeIM (T)
18:30 - 19:30					CeIM (P)
19:30 - 20:30	Estad (P1-P2)	Física2 (P)	Quim (L1-L2)	Estad (I1-I2)	
20:30 - 21:30		Quim (P)	Física2 (L1-L2)		

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Física II	Física2	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	68/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 2º	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)	TecAm (T)	AmpM (T)	TecAm (T)	ElasRM (T)
10:45 - 11:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P1)	ElasRM (L1-L2-L3)	TeoMM (T)
11:45 - 12:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P2)	ElasRM (L1-L2-L3)	Term (T)
12:45 - 13:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (P3)	TecAm (L1-L2-P)	TeoMM (P3)
13:45 - 14:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (I1-I2)	TecAm (L1-L2-P)	Term (I2)
15:30 - 16:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
16:30 - 17:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
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
Amp. de Matemáticas	AmpM	36 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.5	12 h/3G - XX		Teoría
Elas. y Resis. de Mat. I	ElasRM	42 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.2	4 h/2G - XX	6 h/3G - LAB	Grupo 1
Tecnología Ambiental	TecAm	40 h/1G - A 1.2	5 h/1G - A 1.2		6 h/2G - LAB	Grupo 2
Tª de Mecanismos y Maq.	TeoMM	42 h/1G - A 1.2	18 h/3G - A 1.5			Grupo 3
Termotecnia	Term	40 h/1G - A 1.2	10 h/3G - A 1.2			10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	69/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:		Curso:				
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)		2º				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:30	Autom (T)	MecF (T)	MecF (L1) - Elec (L2)	MecF (T)	IngF (T)	
9:30 - 10:30	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Electron (T)	IngF (P1-P2)	
10:45 - 11:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Autom (T)	IngF (L1-L2)	
11:45 - 12:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	MecF (L3)	Elec (P)	IngF (L3)	
12:45 - 13:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - Electron (L1)	Autom (T)		
13:45 - 14:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	MecF (L3)	Autom (T)		
15:30 - 16:30	MecF (L2)	MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)	MecF (P1-P2)		
16:30 - 17:30	MecF (L2)	MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (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	Código colores
Automática	Autom	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB AUTO	Teoría
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB ELEC	Grupo 1
Electrotécnia	Elec	30 h/1G - A 1.2	12 h/1G - A 1.2		18 h/2G - LAB ELEC	Grupo 2
Ingeniería de Fabricación	IngF	40 h/1G - A 1.2	10 h/2G - A 1.2		10 h/2G - LAB	Grupo 3
Mecánica de Fluidos	MecF	40 h/1G - A 1.2	8 h/2G - A 1.2	4 h/4G - XX	8 h/4G - LAB	Grupo 4

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	70/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)	RegAuto (T)	AmpEI (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (P)	ElecAn (T)	ElecAn (L1-P)	AmpEI (P)	AmpEI (L1)
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)	ElecAn (L2)	RegAuto (L)	AmpEI (L2)
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
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Ampliac. de Electrotecnia	AmpEI	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/2G - LAB ELEC
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	71/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 3º	
	Semestre: S2	

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		InstE (L)			
10:45 - 11:45	InfInd (T)	InstE (T)	ElecP (T)	ElecP (L1)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	Prev (T-P-I)	InfInd (L)	ElecP (P)		
13:45 - 14:45			InstE (P)		
15:30 - 16:30	GesPro (T)				
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
17:30 - 18:30		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 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prevenión Indust. de Riesg	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Automatización Industrial	AutInd	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB AUTO
Electrónica de Potencia	ElecP	30 h/1G - A 3.9	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 3.10	12 h/1G - A 3.9		18 h/1G - LAB ELECT

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	72/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 4º	
	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)				
16:30 - 17:30				IPQ (T)	
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30	Proyec (P-T)	MecMaq (L)	MecMaq (P-T)	InstEI (P-I)	InstEI (T)
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30	Proyec (I1-I2)	IPQ (P-I-T)	InstTI (T)	InstTI (P-I)	

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

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 1.1	24 h/1G - A 1.1	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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	73/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)	Curso: 4º	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 Intelligen.	SCI	30 h/1G - A 1.5			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	74/126



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS

CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

SEPTIEMBRE 2024

L	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					

Semana S1

OCTUBRE 2024

L	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	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	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	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			

Semana S2

FEBRERO 2025

L	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	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	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	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	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	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	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	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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	75/126



Horarios del Grado en Ingeniería Mecánica 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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	76/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 1º	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	Física 1 (T)	AlgGeo (T)	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1) Calc (P1-P2)	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1) Calc (I1-I2)	Física1 (P-T)
16:30 - 17:30			AlgGeo (P2-P1) Calc (I3) AlgGeo (I2-I1)	AlgGeo (I2-I1) Calc (I3) AlgGeo (I2-I1)	
17:30 - 18:30	Calc (T)	FundInf (T)	ExpGrf (T)	ExpGrf (T)	FundInf (T)
18:30 - 19:30				Calc (T)	AlgGeo (T)
19:30 - 20:30	Calc (I3) FundInf (I1) Calc (I3)	FundInf (I2)	Física1 (L1-L2)	ExpGrf (P) ExpGrf (I1-I2) ExpGrf (P) ExpGrf (I1-I2)	
20:30 - 21:30	FundInf (I1)				

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula	Código colores
Álgebra y Geometría	AlgGeo	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 1.4	12 h/2G - XX		Teoría
Cálculo	Calc	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 0.7	12 h/3G - XX		Grupo 1
Fund. de Informática	FundInf	36 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7	24 h/2G - XX		Grupo 2
Física I	Física I	40 h/1G - A 0.7	12 h/1G - 1.2	6 h/2G - XX	10 h/2G - LAB	Grupo 3
Expresión Gráfica y DA	ExpGr	42 h/1G - 1.2				10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	77/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 1º	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)	Física2 (T)
16:30 - 17:30				Quim (T)	OrgGEM (T)
17:30 - 18:30	Quim (T)	Física2 (T)	CeIM (L1-L2)	OrgGEM (P)	CeIM (T)
18:30 - 19:30					CeIM (P)
19:30 - 20:30	Estad (P1-P2)	Física2 (P)	Quim (L1-L2)		
20:30 - 21:30				Estad (I1-I2)	

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Física II	Física2	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	78/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 2º	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)	TecAm (T)	AmpM (T)	TecAm (T)	ElasRM (T)
10:45 - 11:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P1)	ElasRM (L1-L2-L3)	TeoMM (T)
11:45 - 12:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P2)	ElasRM (L1-L2-L3)	Term (T)
12:45 - 13:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (P3)	TecAm (L1-L2-P)	TeoMM (P3)
13:45 - 14:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (I1-I2)	TecAm (L1-L2-P)	Term (I2)
15:30 - 16:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
16:30 - 17:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
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
Amp. de Matemáticas	AmpM	36 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.5	12 h/3G - XX		Teoría
Elas. y Resis. de Mat. I	ElasRM	42 h/1G - A 1.2	12 h/2G - A 1.2	4 h/2G - XX	6 h/3G - LAB	Grupo 1
Tecnología Ambiental	TecAm	40 h/1G - A 1.2	5 h/1G - A 1.2		6 h/2G - LAB	Grupo 2
Tª de Mecanismos y Maq.	TeoMM	42 h/1G - A 1.2	18 h/3G - A 1.5			Grupo 3
Termotecnia	Term	40 h/1G - A 1.2	10 h/3G - A 1.2			10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	79/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:		Curso:	
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)		2º	
HORA		Semestre:	
		VIERNES	
		LUNES	MARTES
		MIÉRCOLES	JUEVES
8:30 - 9:30	Autom (T)	MecF (L1) - Elec (L2)	MecF (T)
9:30 - 10:30	Electron (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Electron (T)
10:45 - 11:45	Electron (T)	Autom (T)	Autom (T)
11:45 - 12:45	Electron (T)	Elec (T)	Elec (P)
12:45 - 13:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (T)
13:45 - 14:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L3)	Elec (P)
15:30 - 16:30	MecF (L2)	Autom (L2) - Electron (L2)	MecF (P1-P2)
16:30 - 17:30	MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)	IngF (L1-L2)
17:30 - 18:30			IngF (L3)
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
Automática	Autom	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB AUTO	Teoría
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/2G - LAB ELECT	Grupo 1
Electrotecnia	Elec	30 h/1G - A 1.2	12 h/1G - A 1.2		18 h/2G - LAB ELEC	Grupo 2
Ingeniería de Fabricación	IngF	40 h/1G - A 1.2	10 h/2G - A 1.2		10 h/2G - LAB	Grupo 3
Mecánica de Fluidos	MecF	40 h/1G - A 1.2	8 h/2G - A 1.2	4 h/4G - XX	8 h/4G - LAB	Grupo 4

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	80/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 3º
	Semestre: S1

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

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - XX	36 h/1G - XX
Elas. y Resis. de Mat. II	ElasRM2	30 h/1G - A 3.8	24 h/1G - A 3.1	6 h/1G - XX	
Ingeniería Fluidomecánica	IngFM	36 h/1G - A 3.8	12 h/1G - A 3.8	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	81/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 3º
	Semestre: S2

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

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

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 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - XX	
Cálcl. Constr. y Ens de Maq.	CCEM	40 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		8 h/1G - LAB
Cálcl. 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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	82/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso: 4º	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		TecEI (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	TecEI (T)	IEM (T)	IPQ (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (P-T)	IEM (P-L)	IngC (T)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (1-12)	IPQ (P-I-T)	IngC (P-L)		
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

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 1.1	4 h/1G - A 1.1		26 h/1G - LAB ELECT
Tecnología Eléctrica	TecEI	30 h/1G - A 1.1	16 h/1G - A 1.1		14 h/1G - LAB ELEC

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	83/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	Curso:	4º
		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	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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1

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		

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	84/126



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE ALGECIRAS CALENDARIO ACADÉMICO ETSIA CURSO 2024/2025 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha xx/xx/2024

SEPTIEMBRE 2024

L	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	

Semana S1

OCTUBRE 2024

L	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	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	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	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			

Semana S2

FEBRERO 2025

L	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	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	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	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	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	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	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	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; Período docente primer semestre
02/12/24 al 13/12/24; Período evaluación convocatoria extraordinaria diciembre
20/01/25 al 07/02/25; Período evaluación primer semestre
10/02/2025 al 30/05/2025; Período docente segundo semestre
05/06/25 al 25/06/25; Período evaluación segundo semestre
01/09/25 al 12/09/25; Período evaluación convocatoria septiembre

CÓDIGO COLORES

	Día hábil
	Día no hábil
	Examen
	Fiesta

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	85/126



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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	86/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	Curso: 1º	Semestre: S1
---	------------------	---------------------

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Calc (T)	Física 1 (T)	AlgGeo (T)	Cal (T)	AlgGeo (T)
9:30 - 10:30				ExpGrf (T)	FundInf (T)
10:45 - 11:45					
11:45 - 12:45	FundInf (T)	Física 1 (L1-L2)	ExpGrf (T)	AlgGeo (I1-I2)	Física1 (P-T)
12:45 - 13:45	Calc (P1-P2) ExpGrf (P2-P1)	FundInf (I3)	FundInf (I1)	ExpGrf (I1-I2)	FundInf (I2)
13:45 - 14:45	Calc (P1-P2) ExpGrf (P2-P1)				
15:30 - 16:30		AlgGeo (P1-P2)			
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30		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	Código colores
Álgebra y Geometría	AlgGeo	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 1.4	12 h/2G - XX		Teoría
Cálculo	Calc	36 h/1G - A 0.7	12 h/2G - A 0.7	12 h/3G - XX		Grupo 1
Fund. de Informática	FundInf	36 h/1G - A 0.7		24 h/3G - I.2.2		Grupo 2
Física I	Física I	40 h/1G - A 0.7	10 h/1G - A 0.7		10 h/2G - LAB	Grupo 3
Expresión Gráfica y DA	ExpGr	42 h/1G - 1.2	12 h/2G - 1.2	6 h/2G - 2.1		10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	87/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	Curso: 1º	Semestre: S2
---	------------------	---------------------

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	Quim (L1-L2)	OrgGEM (P)	Estad (T)	Quim (P-T)	Física2 (T)
9:30 - 10:30	CeIM (T)	Quim (T)	Física2 (T)	OrgGEM (T)	OrgGEM (T)
10:45 - 11:45	CeIM (T)	Quim (T)	Física2 (T)	OrgGEM (T)	CeIM (T)
11:45 - 12:45	CeIM (T)	Quim (T)	Física2 (T)	OrgGEM (T)	Estad (T)
12:45 - 13:45	CeIM (L1-L2)	Física2 (P)	CeIM (P1)	Estad (P1-P2)	CeIM (L3)
13:45 - 14:45	Física2 (L1-L2)	Física2 (P)	CeIM (P2)	Estad (P1-P2)	CeIM (L3)
15:30 - 16:30	Estad (I1-I2)	Estad (I3)			
16:30 - 17:30	Estad (I1-I2)	Estad (I3)			
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3
10/05/2024	

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Física II	Física2	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 - I 2.1	
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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	88/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)	Curso: 2º	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)	TecAm (T)	AmpM (T)	TecAm (T)	ElasRM (T)
10:45 - 11:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P1)	ElasRM (L1-L2-L3)	TeoMM (T)
11:45 - 12:45	Term (T)	TeoMM (T)	Term (P2)	ElasRM (L1-L2-L3)	Term (T)
12:45 - 13:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (P3)	TecAm (L1-L2-P)	TeoMM (P3)
13:45 - 14:45	TeoMM (P1)	TecAm (I1-I2)	Term (I1-I2)	TecAm (L1-L2-P)	Term (I2)
15:30 - 16:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
16:30 - 17:30	AmpM (I3)	AmpM (P1-P2)	TeoMM (P2)	AmpM (I1-I2)	
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2
	Grupo 3
10/05/2024	

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 - I 2.3	
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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	89/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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)	MecF (L1) - Elec (L2)	MecF (T)	IngF (T)	
9:30 - 10:30	Electron (T)	Electron (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Electron (T)	Electron (T)	
10:45 - 11:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Autom (T)	IngF (P1-P2)	
11:45 - 12:45	Electron (T)	Elec (T)	Autom (L1) - Electron (L3)	Elec (P)	IngF (P1-P2)	
12:45 - 13:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - Electron (L1)	MecF (L3)	IngF (L1-L2)	
13:45 - 14:45	MecF (11-12-13-14)	MecF (L4) - Elec (L1)	Autom (L2) - Electron (L1)	MecF (L3)	IngF (L1-L2)	
15:30 - 16:30	MecF (L2)	MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)	MecF (P1-P2)	IngF (L3)	
16:30 - 17:30	MecF (L2)	MecF (L2)	Autom (L3) - Electron (L2)	MecF (P1-P2)	IngF (L3)	
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
Automática	Autom	36 h/1G - A 1.2			24 h/3G - LAB AUTO	Teoría
Electrónica	Electron	36 h/1G - A 1.2			24 h/3G - LAB ELECT	Grupo 1
Electrotécnia	Elec	30 h/1G - A 1.2	12 h/1G - A 1.2		18 h/2G - LAB ELEC	Grupo 2
Ingeniería de Fabricación	IngF	40 h/1G - A 1.2	10 h/2G - A 1.2		10 h/3G - LAB	Grupo 3
Mecánica de Fluidos	MecF	40 h/1G - A 1.2	8 h/2G - A 1.2	4 h/4G - 2.1	8 h/4G - LAB	Grupo 4

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	90/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)	FunIQ (T)	IngTer (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	ElecAn (T)	ElecAn (L1-P)	FunIQ (P-L)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (11-12)	ElecDig (L)	ElecAn (L2)	IngTer (P-L-T)	
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	InstElec (T)	InstElec (P-I)			
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - 1.4	36 h/1G - XX
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		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 3.1	12 h/1G - A 3.1	18 h/1G - XX	
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.9	24 h/1G - A 3.9		

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	91/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Eléctrica)	Curso:	3º
		Semestre:	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 (11-12)	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					

Código colores
Teoría
Grupo 1
Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - 1.4	36 h/1G - XX
Instalaciones Eléctricas	InstElec	30 h/1G - A 3.1	12 h/1G - A 3.1	18 h/1G - XX	
Máquinas Eléctricas	MaqEl	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	92/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Electrónica Industrial)	Curso: 3º	Semestre: S1
---	------------------	---------------------

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	ElecDig (T)	RegAuto (T)	AmpEI (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (P)	ElecAn (T)	ElecAn (L1-P)	AmpEI (P)	AmpEI (L1)
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (I1-I2)	ElecDig (L)	ElecAn (L2)	RegAuto (L)	AmpEI (L2)
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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - 1.4	36 h/1G - XX
Ampliac. de Electrotecnia	AmpEI	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/2G - LAB ELEC
Electrónica Analógica	ElecAn	30 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	93/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Mecánica)
Curso:	3º
Semestre:	S1

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

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - 1.4	36 h/1G - XX
Elas. y Resis. de Mat. II	ElasRM2	30 h/1G - A 3.8	24 h/1G - A 3.1	6 h/1G - XX	
Ingeniería Fluidomecánica	IngFM	36 h/1G - A 3.8	12 h/1G - A 3.8	12 h/1G - I.2.1	
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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	94/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Química)	Curso: 3º
	Semestre: S1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	DibInd (T)	QuimI (T)	FunIQ (T)	QuimI (T)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DibInd (L)	IngRQ (T)	ExpIQ1 (L)	FunIQ (P-L)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	DibInd (11-12)		ExpIQ1 (L)	IngRQ (P-L)	
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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

Asignatura	Abreviatura	H. Teoría/Grp - Aula	H. Prob./Grp - Aula	H. Inf./Grp - Aula	H. Lab./Grp - Aula
Dibujo Industrial	DibInd	18 h/1G - A 3.10		6 h/2G - 1.4	36 h/1G - XX
Experim. en Ing. Química I	ExpIQ1				60 h/1G - LAB
Fundam. de Ing. Química	FunIQ	30 h/1G - A 3.9	30 h/1G - A 3.9		
Ing. de la React. Química	IngRQ	30 h/1G - A 3.6	30 h/1G - A 3.6		
Química Industrial	QuimI	45 h/1G - A 3.6			

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	95/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Perfil Recomendado)	Curso:	3º
		Semestre:	S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		CCEM (T) 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	Prev (T-P-I) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CCEM (P-L-T) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
13:45 - 14:45					
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					
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
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prevenición Ind. de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - I 2.1	
Cál., Const. y Ens. de Maq.	CCEM	40 h/1G - A 3.9	10 h/1G - A 3.9		10 h/1G - LAB
Optativa 1					
Optativa 2					

Código colores
Teoría
Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	96/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Eléctrica)	Curso:	3º
		Semestre:	S2

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

Código colores	Teoría
	Grupo 1

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 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - I 2.1	
Accionam. Eléctricos	AccEI	30 h/1G - A 3.11	12 h/1G - A 3.11		18 h/1G - LAB ELEC
Centrales Eléctricas	CenE	54 h/1G - A 3.11	14 h/1G - A 3.11	16 h/1G - XX	8 h/1G - LAB ELFC
Líneas y Redes Eléctricas	LRE	32 h/1G - A 1.5	32 h/1G - A 1.5	20 h/1G - XX	

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	97/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	3º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Electrónica Industrial)	Semestre: S2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30					
9:30 - 10:30		InstE (L)			
10:45 - 11:45	InfInd (T)	InstE (T)	ElecP (T)	ElecP (L1)	
11:45 - 12:45	InfInd (T)	InstE (T)	ElecP (T)	ElecP (L1)	
12:45 - 13:45	Prev (T-P-I)	InfInd (L)	ElecP (P)		
13:45 - 14:45	Prev (T-P-I)	InfInd (L)	InstE (P)		
15:30 - 16:30	GesPro (T)				
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
17:30 - 18:30		AutInd (T)			
18:30 - 19:30		AutInd (T)			
19:30 - 20:30		AutInd (L)			
20:30 - 21:30		AutInd (L)			

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

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 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prevenión Indust. de Riesg	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - I 2.1	
Automatización Industrial	AutInd	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB AUTO
Electrónica de Potencia	ElecP	30 h/1G - A 3.9	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 3.10	12 h/1G - A 3.9		18 h/1G - LAB ELECT

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	98/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:		Curso:		Semestre:	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)		3º		S2	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30		CCEM (T)	TecFab (T)		
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	IngGraf (I-L)	IngGraf (T-P)	TecFab (P-T)		
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	Prev (T-P-I)	CCEM (P-L-T)	TecFab (L)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	GesPro (T)	CDE (T)			
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
17:30 - 18:30		CDE (P-I-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
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prev. Industrial de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - I 2.1	
Cálcl. Constr. y Ens de Maq.	CCEM	40 h/1G - A 3.9	12 h/1G - A 3.9		8 h/1G - LAB
Cálcl. 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 - I. 2		20 h/1G - I. 2	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

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	99/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:30	CIPQ (T)	OpSep (T)		CIPQ (P-I)	
9:30 - 10:30					
10:45 - 11:45	DSPQ (I)	DSPQ (T)	ExplQ2 (L)	OpSep (P-I)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45	Prev (T-P-I)		ExplQ2 (L)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	GesPro (T)				
16:30 - 17:30	GesPro (P)				
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
Gestión de la Producción	GesPro	10 h/1G - A 3.1	20 h/1G - A 3.1		
Prevenición Ind. de Riesgos	Prev	20 h/1G - A 3.9		10 h/1G - I 2.1	
Cont. e Inst. de Proc. Quím.	CIPQ	30 h/1G - A 1.5	22 h/1G - A 1.5	8 h/1G - XX	
Dis. y Sim. de Proc. Quím.	DSPQ	30 h/1G - A 1.5		30 h/1G - 1.4	
Experim. en Ing. Quím. II	ExplQ2				60 h/1G - LAB
Operac. de Separación	OpSep	30 h/1G - A 1.5	24 h/1G - A 1.5		

Código colores	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	100/126



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					
9:30 - 10:30		IngTM (T)	ElaRM2 (T)		
10:45 - 11:45		IngTM (L-P-T)	IngFM (T)	IngFM (P-I-T)	
11:45 - 12:45					
12:45 - 13:45		MaqEl (T)	MaqEl (P-L)		
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)				
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (P-T)			RegAuto (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (I1-I2)			RegAuto (L)	
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

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 3.8	24 h/1G - A 3.1	6 h/1G - XX	
Ingeniería Fluidomecánica	IngFM	36 h/1G - A 3.8	12 h/1G - A 3.8	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 3.9	12 h/1G - A 3.9		18 h/1G - LAB ELEC
Regulación Automática	RegAuto	30 h/1G - A 3.1			30 h/1G - LAB AUTO

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	101/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Eléctrica)	Curso: 4º	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)				
16:30 - 17:30			MecMaq (T)	IPQ (T)	
17:30 - 18:30	Proyec (P-I)		MecMaq (L)	EstII (P-I)	EstII (T)
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (I1-I2)		IPQ (P-I-T)	InstTI (T)	InstTI (P-I)
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	102/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Electrónica Industrial)	Curso: 4º	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	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 (P-T)	MecMaq (L)	InstEI (P-I)	InstEI (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	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 (I1-I2)	IPQ (P-I-T)	InstTI (T)	InstTI (P-I)	
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	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	

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

10/05/2024

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 1.1	24 h/1G - A 1.1	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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	103/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI-Mecánica)	Curso: 4º	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		TecEI (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	TecEI (T)	IEM (T)	IPQ (T)	
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (P-T)	IEM (P-L)	IngC (T)		
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (1-12)	IPQ (P-I-T)	IngC (P-L)		
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

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	4 h/1G - XX	15 h/1G - LAB AUTO
Ing. de Procesos Químicos	IPQ	40 h/1G - A 3.3	16 h/1G - A 3.3		26 h/1G - LAB ELECT
Instr. Elect. de Medida	IEM	30 h/1G - A 1.1	4 h/1G - A 1.1		14 h/1G - LAB ELEC
Tecnología Eléctrica	TecEI	30 h/1G - A 1.1	16 h/1G - A 1.1		

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	104/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Química)	Curso: 4º	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		TecEI (P-L)			
13:45 - 14:45					
15:30 - 16:30	Proyec (T)	TecEI (T)	IEM (T)		
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:30	Proyec (P-T)	IEM (P-L)	EstII (P-I)	EstII (T)	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30	Proyec (I1-I2)		InstTI (T)	InstTI (P-I)	
20:30 - 21:30					

Código colores	Teoría
	Grupo 1
	Grupo 2

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 1.1	4 h/1G - A 1.1		26 h/1G - LAB ELECT
Tecnología Eléctrica	TecEI	30 h/1G - A 1.1	16 h/1G - A 1.1		14 h/1G - LAB ELEC

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	105/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Eléctrica)	Curso: 4º	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		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. Eléctrica	OSEE	30 h/1G - A 1.5	30 h/1G - A 1.5		

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	106/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Electrónica Industrial)	Curso: 4º	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 Intelligen.	SCI	30 h/1G - A 1.5			30 h/1G - LAB AUTO

Código colores	
	Teoría
	Grupo 1

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	107/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación:	Curso:	4º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Mecánica)	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	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					

Código colores	Teoría
	Grupo 1

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		

10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	108/126



HORARIOS ETSI ALGECIRAS CURSO 2024/25

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GTI-Química)	Curso: 4º	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			EGCI (T-P)		
13:45 - 14:45			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
15:30 - 16:30		TEPP (T)	EGCI (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			TEPP (T-P-L)		
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	Código colores
Tecn. del Petr. y Petroqu.	TEPP	40 h/1G - A 1.1	20 h/1G - A 1.1			Teoría
Eval. y Gest. Contam. Ind.	EGCI	40 h/1G - A 1.1	20 h/1G - A 1.1			Grupo 1


10/05/2024

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	109/126



Anexo P05. Propuesta de Curso de Capacitación Formativa en Operador de fabricación aditiva por deposición directa de energía por arco (DED-Arc).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	111/126



ANEXO 1 SOLICITUD PROPUESTA DE TITULACIONES PROPIAS			
DATOS GENERALES DEL CURSO			
Tipo de curso que se propone			
	<i>Máster de Formación Permanente (60, 90 o 120 ECTS)</i>		
	<i>Título de Especialista o Diploma de Especialización (30-59 ECTS)</i>		
	<i>Título de Experto Universitario o Diploma de Experto (15-29 ECTS)</i>		
X	<i>Cursos de Capacitación Formativa (1-29 ECTS)</i>	<i>Solicita reconocimiento de créditos</i>	<i>Sí</i> <i>No</i>
	<i>Microcredenciales o Micromódulos (1-15 ECTS)</i>		
	<i>Otro tipo de formación</i>		
Denominación del curso			
OPERADOR DE FABRICACIÓN ADITIVA POR DEPOSICIÓN DIRECTA DE ENERGÍA POR ARCO (DED-Arc)			
Modalidad de formación			
X	<i>Modalidad presencial</i> (El conjunto de la actividad lectiva se desarrolla de manera que el profesorado y el estudiantado coinciden e interactúan en el mismo espacio físico, sea éste aula, laboratorio o cualquier otro espacio universitario o adaptado para la docencia)		
	<i>Modalidad presencial-virtual</i> (El conjunto de la actividad lectiva se desarrolla de manera que el profesorado y el estudiantado interactúan simultáneamente en distintos espacios físicos, pero en el mismo espacio virtual)		
	<i>Modalidad virtual</i> (El conjunto de la actividad lectiva se desarrolla a través de la interacción académica entre el profesorado y el estudiantado sin requerir su presencia en el mismo espacio docente, ya sea físico o virtual. Se considera un título como impartido en modalidad virtual cuando al menos el 80% de créditos académicos que lo configuran se impartan en dicha modalidad de enseñanza)		
	<i>Modalidad híbrida</i> El conjunto de la actividad lectiva se desarrolla con asignaturas o materias en una y otra modalidad, de modo sincrónico y asincrónico, siempre manteniendo la unidad del proyecto formativo. Se considera un título impartido en la modalidad híbrida cuando el porcentaje de créditos virtuales se sitúa entre el 40 y el 60% de la carga crediticia total del título		
Área temática principal a la que se adscribe			
	<i>Arte y Humanidades</i>	<i>Ciencias</i>	
	<i>Ciencias de la Salud</i>	<i>Ciencias Sociales y Jurídicas</i>	
	<i>Ingeniería y Arquitectura</i>	X <i>Multidisciplinar</i>	
Director/as/es del curso			
David Sales Lérica Juan María González Leal			
Unidad que propone el curso (Centro, Departamento, Escuelas Doctorales, Institutos Universitarios, Aulas, Cátedras Universitarias, Personal Docentes e Investigador de la UCA)			
<i>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras</i>			
Unidad Organizadora o Coordinadora (Centro, Departamento o Instituto Universitario) (En caso de Máster sólo Centro)			
<i>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras</i>			

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	1/10



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	112/126



CONTENIDOS DEL CURSO

NOTA: Describir brevemente los apartados que se detallan a continuación. Todos estos apartados junto con las competencias serán desarrollados ampliamente en una memoria adjunta en el caso de títulos de Máster, Especialista y Experto.

Justificación del título (antecedentes, referentes, oportunidad...)

La fabricación aditiva, conocida comúnmente como impresión 3D, ha experimentado un crecimiento significativo en las últimas décadas. Este campo ha evolucionado desde simples aplicaciones de prototipado hasta la producción completa de componentes funcionales en sectores como la aeronáutica, automoción, y medicina. La deposición directa de energía por arco eléctrico (DED-Arc) es una técnica específica dentro de la fabricación aditiva que permite la construcción de piezas metálicas complejas con alta eficiencia material y flexibilidad en el diseño.

Empresas líderes en el ámbito global, como GE Additive y Siemens, han adoptado tecnologías de fabricación aditiva para mejorar sus procesos de producción y desarrollo de productos. Estas empresas demuestran el potencial de la fabricación aditiva para revolucionar industrias enteras.

El desarrollo de la fabricación aditiva en España, y particularmente en Andalucía, muestra un claro avance hacia la integración de nuevas tecnologías en los procesos industriales. Centrándonos en los referentes dentro de la industria española y andaluza, podemos destacar varias iniciativas, empresas e instituciones que están liderando el camino en la adopción y aplicación de la fabricación aditiva, específicamente la tecnología de deposición directa de energía por arco eléctrico (DED-Arc).

Andalucía ha estado trabajando para diversificar su economía y fortalecer su sector industrial. Con una base sólida en industrias como la aeronáutica y el sector automotriz, la región está bien posicionada para integrar nuevas tecnologías como la fabricación aditiva. Además, la creación de empleo en sectores de alta tecnología puede contribuir significativamente a la mejora económica de la región, ofreciendo oportunidades de empleo de alta calidad y fomentando el desarrollo de un ecosistema tecnológico innovador.

Entre los referentes en Andalucía caben destacar las iniciativas que se llevan a cabo en:

- Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía: Ubicado en Sevilla, este parque tecnológico es un hub clave para la industria aeroespacial, donde se integran tecnologías avanzadas incluida la fabricación aditiva. Empresas como Airbus operan en este parque y utilizan tecnologías de impresión 3D para piezas de aviones.
- Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC): También en Sevilla, CATEC es un centro de referencia en investigación y desarrollo tecnológico para el sector aeroespacial, incluyendo proyectos que involucran la fabricación aditiva. CATEC trabaja en estrecha colaboración con empresas del sector para desarrollar aplicaciones industriales de estas tecnologías.
- La Universidad de Cádiz ha participado en varios proyectos de investigación relacionados con la fabricación aditiva, colaborando con industrias regionales para mejorar sus capacidades en este campo. Sus esfuerzos

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	2/10



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	113/126



en investigación y desarrollo contribuyen significativamente a la capacitación y formación de talento especializado en la región. En concreto el campus Bahía de Algeciras alberga el Smart Manufacturing Lab en el Centro de Innovación UCA-SEA, cuyo equipamiento principal es una impresora 3D basada en tecnología DED-Arc, de la que trata este curso.

La demanda de profesionales capacitados en técnicas avanzadas de fabricación está aumentando. Según estudios de mercado, se espera que el sector de la fabricación aditiva crezca sustancialmente en los próximos años. Capacitar a operadores en DED-Arc no solo atenderá a esta demanda creciente, sino que también permitirá a las empresas locales adoptar y adaptarse a estas tecnologías avanzadas, manteniéndose competitivas en un mercado global.

La capacitación en técnicas avanzadas de fabricación aditiva, como la deposición directa de energía por arco eléctrico (DED-Arc), ofrece notables oportunidades para el alumnado y profesionales en Andalucía. Al ser reconocida por la Federación Europea de Soldadura (EWF), esta formación adquiere un valor adicional debido al prestigio y la estandarización que la EWF aporta. Vamos a explorar en detalle las oportunidades que esta capacitación ofrece y cómo el reconocimiento de la EWF puede amplificar su impacto.

Objetivos generales

Este curso de formación está dirigido a candidatos sin experiencia, conocimiento, habilidades o competencias en el campo de la fabricación aditiva DED-Arc, o a aquellos que, teniendo experiencia, deseen mejorar su conocimiento y función laboral.

Los operadores de DED-Arc son los profesionales con el conocimiento específico, habilidades, autonomía y responsabilidad para operar máquinas de fabricación aditiva de metales utilizando el proceso DED-Arc.

Sus principales tareas son:

- Operar máquinas DED basadas en arco para la fabricación aditiva, incluyendo la instalación, configuración, mantenimiento y reparación. Estará capacitado para:
- Verificar los parámetros relacionados con el arco y la posición en las máquinas DED-Arc para la fabricación aditiva.
- Autogestionar el manejo del material de aporte (aprobación, almacenamiento, contaminación, trazabilidad).
- Desarrollar soluciones para problemas básicos y específicos relacionados con las máquinas y procesos DED-Arc para la fabricación aditiva.

Los beneficios de esta formación suponen la adquisición de conocimientos, habilidades y competencias actualizadas respecto al proceso de fabricación aditiva DED-Arc.

Es una **cualificación reconocida internacionalmente por la Federación Europea de Soldadura (EWF)** que incrementa la empleabilidad en el mercado laboral, a través de la movilidad y la transparencia de habilidades.

Resumen de Objetivos del curso para publicidad (máximo 3 líneas)

Impulsa la innovación en fabricación aditiva con el curso DED-Arc reconocido por la Federación Europea de Soldadura, obteniendo conocimientos y habilidades clave en una industria de alta demanda. Eleva tu perfil profesional con una cualificación internacional que potenciará tu empleabilidad y crecimiento en el sector.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	3/10



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	114/126



Programa reducido (Anexar Programa detallado y anexo 2)
<ul style="list-style-type: none"> - Descripción general del proceso de fabricación aditiva. 4 h. - Proceso de deposición directa de energía por arco (DED-Arc). 14 h. - Garantía de calidad (QA) en DED-Arc. 7 h. - Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE) en DED-Arc. 7 h. - Ajuste y Configuración de Sistemas en deposición de DED-Arc. 22 h. - Fabricación de Piezas con DED-Arc. 8 h. - Post-procesamiento de piezas con DED-Arc. 8 h. - Mantenimiento de Sistemas con DED-Arc. 14 h.
Metodología y recursos tecnológicos
<p>La metodología de esta formación se basará en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases presenciales teórico prácticas. - Prácticas en taller. - Resolución de problemas de forma autónoma. <p>Contará para las prácticas de taller con el sistema de fabricación aditiva WAAM de plasma, así como con los sistemas auxiliares de escaneo y mecanizado, instalados en el Campus Bahía de Algeciras de la UCA.</p>
Control previsto de la asistencia
Firma individual en cada sesión o trazabilidad (según modalidad presencial o virtual)
Otros sistemas (especificar):
Sistema de evaluación y convocatorias en su caso
Asistencia mínima a más del 80% de las sesiones
Los estudiantes que hayan realizado esta capacitación, superando el sistema de evaluación correspondiente, obtendrá un diploma acreditativo. Adicionalmente, éstos podrían optar al título de "Operator of Directed Energy Deposition (DED)-Arc Process" acreditado por la AM-ANB (Additive Manufacturing Authorized Nominated Bodies) de la European Federation for Welding, Joining and Cutting (EWF). Para ello deberán superar un examen homologado por la EWF, que en España ostenta la Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión (CESOL). El trámite para este título adicional lo debe tramitar el interesado, así como asumir el coste asociado (no incluido en la matrícula del presente curso de capacitación).
Resultados de aprendizaje
<p>CONOCIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definir los métodos de impresión y los criterios de seguridad y eficiencia para adaptar el diseño de piezas

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	4/10



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	115/126



- a la impresión 3D.
- Identificar las ventajas de producción de piezas por impresión 3D para avalar el rendimiento de su fabricación.
 - Identificar los requisitos de producción para adaptarlos a los nuevos sistemas de fabricación aditiva.
 - Definir los requisitos de calidad, seguridad y medioambiente en entornos de fabricación aditiva para integrarlos en el sistema de gestión de control de la producción.
 - Identificar las características de las piezas fabricadas mediante impresión 3D a través del estudio de su estructura y de sus funciones.
 - Realizar procesos de simulación y modelización para el diseño 3D y el prototipado de materiales, así como para la simulación de estructuras y procesos de fabricación.
 - Definir los requerimientos técnicos y seleccionar las herramientas y las tecnologías de fabricación más adecuadas.
 - Identificar las etapas del proceso productivo en fabricación aditiva.
 - Definir el método de impresión 3D teniendo en cuenta las características de la pieza a producir.
 - Realizar adaptaciones del diseño de la pieza teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y los correspondientes criterios de seguridad, eficiencia y sostenibilidad.
 - Reconocer las posibilidades de la fabricación aditiva frente a la fabricación tradicional.

HABILIDADES

- Conocer y aplicar técnicas de caracterización y análisis de materiales metálicos, con el objetivo de comprender sus propiedades e identificar sus usos potenciales.
- Conocer y aplicar la normativa legal y ambiental, estableciendo protocolos para la gestión de los residuos generados en el proceso de fabricación.
- Identificar oportunidades para la creación de nuevos diseños a partir de las posibilidades que ofrecen las nuevas técnicas de diseño e impresión en fabricación aditiva.
- Seleccionar materiales para aplicaciones concretas de manufactura a partir de las especificaciones de las herramientas e impresoras de manufactura adicional que emplear, así como de los diferentes tipos de modelajes existentes.
- Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, con creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo.
- Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.
- Analizar las características de los objetos a producir para seleccionar el método de impresión más adecuado.
- Reparar piezas de alto valor añadido y producir piezas de sustitución a través del empleo de herramientas y tecnologías de fabricación aditiva.

COMPETENCIAS

- Elaborar documentación técnica y administrativa de acuerdo con la legislación vigente y con los requerimientos del cliente. Cumplir con la legislación vigente que regula la normativa de la fabricación

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	5/10




CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	116/126




aditiva.	
<ul style="list-style-type: none"> - Evaluar los costes económicos y las oportunidades de negocio derivadas de la aplicación de la fabricación aditiva tanto en los procesos de producción como en los de I+D+i. - Defender y asegurar el cumplimiento de la normativa legal y medioambiental, así como de los requerimientos de calidad de los materiales, procesos y productos. - Combinar e integrar diferentes tecnologías en los procesos de fabricación aditiva. - Evaluar y comparar los requerimientos de las diferentes tecnologías de fabricación aditiva existentes en el mercado para su selección en los procesos de producción. - Diseñar los diferentes productos en función de los requerimientos técnicos que ofrecen las diferentes herramientas y tecnologías de fabricación aditiva. - Integrar el sistema de fabricación aditiva en el sistema de gestión de control de la producción de la empresa, atendiendo a requisitos de calidad, seguridad y medio ambiente. - Inspeccionar los productos o piezas fabricadas con el fin de verificar el cumplimiento de las normas de calidad y el cumplimiento de las características técnicas establecidas. - Evaluar y aplicar los procedimientos para la evaluación de la seguridad, durabilidad y ciclo de vida de los materiales. - Supervisar y aplicar procedimientos de gestión de calidad, de accesibilidad universal y de «diseño para todas las personas», en las actividades profesionales incluidas en los procesos de producción o prestación de servicios. 	
Competencias específicas y evaluación (sólo en el caso de <i>Microcredenciales o Micromódulos</i>)	
No aplica	
En el caso de incluir el título un módulo práctico, indicar las entidades para realización de las prácticas	
No aplica	
Fechas de realización (días y horario previsto)	
<i>Fecha de inicio</i>	Noviembre 2024
<i>Fecha de finalización</i>	Julio 2025
<i>Días de celebración (L, M, X, J, V, S, D)</i>	2 días a la semana (a definir)
<i>Horario</i>	4 hora/día en horario de tarde
<i>1ª convocatoria de examen</i>	
<i>2ª convocatoria de examen</i>	
Lugar de realización	
Inicialmente la formación se realizará en el campus Bahía de Algeciras, centro de innovación UCA-SEA (Lago Marítimo, Algeciras).	
ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES	
Número de estudiantes	
<i>Número mínimo</i>	16
<i>Número máximo</i>	25


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	6/10




CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	117/126



Perfil del estudiante
Graduados o estudiantes de títulos de ingeniería o ciencias de materiales, industriales, naval y aeroespacial o afines. Técnicos en mecanizado, soldadura y calderería, conformado por moldeo de metales y polímeros o afines.
Criterios de selección
Orden de prioridad: <ul style="list-style-type: none"> - Estudiantes y egresados de la UCA. - Personal de plantilla y de las industrias auxiliares de las entidades colaboradoras. - Técnicos y profesionales en general.
Documentación específica requerida para la selección
Titulación académica y experiencia profesional.
Entidades colaboradoras (Indicar tipo de colaboración)
Asociación Española para la Soldadura y las Tecnologías de Unión (CESOL) ACERINOX EUROPA S.A. NAVANTIA S.A. AIRBUS
PROFESORADO (Incluir Anexo 4 (documento del docente). Los docentes externos a la UCA deben anexas curriculum resumido)
Director/a/es del curso
<i>David Sales Lérica</i>
<i>Juan María González Leal</i>
Coordinadores/as del curso (en su caso)
<i>Juan María Terrones Saeta</i>
<i>Antonio Bermejo Romero</i>
Miembros de la Comisión Académica (sólo en Másteres Formación Permanentes)
Docentes del curso:
David Sales Lérica Juan María Terrones Saeta Luis Segovia Guerrero Nuria Baladés Ruiz Juan María González Leal Antonio Bermejo Romero Enrique Gallero Rebollo

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)			
Firmado por	DAVID SALES LERIDA			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	7/10	

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	118/126	

MEMORIA ECONÓMICA			
COSTES DIRECTOS (Costes docentes y de coordinación)			
Concepto	Número	Valor unidad	Total
Número horas docencia teóricas presenciales	60	85,00 €	5.100,00 €
Número horas docencia teóricas virtuales	0		0,00 €
Número horas prácticas	24	60,00 €	1.440,00 €
Número horas tutorización	0		0,00 €
Número horas Trabajo fin de título	0		0,00 €
Número horas dirección	4	60,00 €	240,00 €
Número horas coordinación	4	60,00 €	240,00 €
OTROS COSTES DIRECTOS			
Concepto	Número	Valor unidad	Total
Materiales estudiantes	16	80,00 €	1.280,00 €
Materiales varios practicas/talleres	1	2.500,00 €	2.500,00 €
Publicidad (díptico, cartel...)	1	400,00 €	400,00 €
Dietas	15	26,67 €	400,05 €
Alojamiento	0		0,00 €
Transporte	20	46,00 €	920,00 €
Alquiler de espacios (en su caso)	0		0,00 €
Protocolo y atención personal	0		0,00 €
	1	500,00 €	500,00 €
			0,00 €
Otros gastos			0,00 €


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	8/10




CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	119/126



Director/as/es del Curso
Fdo: Juan María González Leal y David Sales Lériða
Unidad que propone curso
Fdo: Paloma Rocío Cubillas Fernández
Unidad Organizadora o Coordinadora
Fdo: Paloma Rocío Cubillas Fernández

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)			
Firmado por	DAVID SALES LERIDA			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	9/10	

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	120/126	

ANEXO 2

OPERAÇÃO DE FABRICAÇÃO ADITIVA POR DEPOSIÇÃO DIRETA DE ENERGIA POR ARCO (DED-Arc)	Fecha realización inicio	Fecha realización fin	HORAS PRESENCIALES					HORAS NO PRESENCIALES					Total Horas no presencial	Total Horas no presencial	Total Horas no presencial	Total ECTS	DOCENTES (Incluir un docente por línea)	Nº horas docente	Decenas (indicar si son o no LCA)	
			Horas teoría presencial	Horas teoría virtual síncrona	Horas tutoría presenciales	Horas prácticas presenciales en aula/hab	Horas prácticas presenciales en empresa	Horas Teóricas no presenciales	Horas tutoría no presencial	Horas trabajo del alumno	Horas trabajo fin del título	Horas evaluación virtual								
Módulo 1: descripción general del proceso de fabricación activa.	Semana 1	Semana 1	4												4	12	1			
Módulo 2: proceso de deposición de energía dirigida por arco.	Semana 1	Semana 3	14												14	24	2			
Módulo 3: Garantía de calidad (QA) en deposición de energía dirigida por arco.	Semana 3	Semana 5	7												7	18	1			
Módulo 4: Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE) en DED-Arc.	Semana 5	Semana 7	7												7	18	1			
Módulo 5: Ajuste y Configuración de sistemas en deposición de DED-Arc.	Semana 7	Semana 11	15				6								22	42	3			
Módulo 6: fabricación de Píezas con DED-Arc.	Semana 11	Semana 15	1				7								8	21	1			
Módulo 7: Postprocesamiento de piezas con DED-Arc.	Semana 15	Semana 17	1				7								8	21	1			
Módulo 8: Mantenimiento de Sistemas con DED-Arc.	Semana 17	Semana 20	10				4								14	24	2			
Total curso			60,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	84	180	10,6			


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Fecha	06/05/2024 16:39:14
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL (DIRECTOR - DEPARTAMENTO FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA)		
Firmado por	DAVID SALES LERIDA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7X6SD5FH577GHYZUFDIU2H64	Página	10/10



CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	121/126



Anexo P06. *itinerario del Plan de Estudios del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.*

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	122/126	



Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Descripción

Es una titulación habilitante. El título de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos conduce a la profesión regulada de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, de acuerdo con la Orden CIN/309/2009, de 9 de febrero. Este título se enmarca dentro de la oferta formativa del Campus CEIMAR en su área de especialización de *Las ingenierías y el Mar*.

Perfil de acceso

El Grado en Ingeniería Civil es el título de referencia para el acceso directo a este Máster.

Salidas profesionales

Titulación habilitante para la profesión regulada de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Dirección y contacto

Escuela Politécnica Superior de Algeciras
Avda. Ramón Puyol s/n, 11202 Algeciras
Tfno: (0034) 956 028 000
master.ingenieriadecaminos.eps@uca.es
<http://posgrado.uca.es/master/iccp>
<http://epsalgeciras.uca.es/estudios/masteres/miccp>

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	123/126



Titulaciones con las que se accede directamente
Grado en Ingeniería Civil.

Módulo formación científica (1^{er} semestre)

Materias	Créd.
Mecánica de medios continuos	6
Métodos numéricos para la Ingeniería Civil	6
Métodos computacionales en Ingeniería Civil	6

Módulo tecnología específica (1^{er} y 2^o semestre de 1^{er} y 2^o curso)

Materias	Créd.
Ingeniería estructural I. Puentes	6
Ingeniería hidráulica	6
Ingeniería del terreno	4,5
Túneles y obras subterráneas	3
Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial	4,5
Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos	3
Caminos y aeropuertos	4,5
Sistemas ferroviarios	4,5

Materias	Créd.
Ingeniería estructural II. Hormigón	3
Técnicas avanzadas en la construcción	3
Gestión integral de proyectos y obras	3
Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios de transporte	4,5
Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas	4,5
Ingeniería sanitaria y ambiental	3
Legislación y normativa en la ingeniería civil	3

Módulo optativas (2^o semestre de 1^o y 2^o curso)

OPCIÓN A	
Materias	Créd.
Emprendeduría	1
Logística del transporte	5
Ingeniería del transporte y la logística	5
Interacción puerto-costa	5
Modelado físico en puertos	4
Planificación y diseño de infraestructuras portuarias	5
Proyecto y construcción de infraestructura portuaria	5

OPCIÓN B	
Materias	Créd.
Sistemas energéticos	4,5
Gestión del agua urbana	4,5
Ingeniería sísmica	6
Patología de la construcción	4,5
Dinámica litoral y regeneración de playas	6
Organización y explotación portuaria	4,5

*Se pueden realizar Prácticas Externas (6 ECTS)


Materias (2 ^o semestre)	Créd.
Trabajo Fin de Máster	12

Total Créditos: 120 (cada crédito equivale a 25 horas de trabajo del alumno).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	124/126



Anexo P07. Informe de relación de Premios Extraordinarios Fin de Grado y Máster de la ETSI de Algeciras. Curso 2022-23

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)			
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	125/126	

PREMIO EXTRAORDINARIO FIN DE GRADO/MÁSTER CURSO 2022-23**Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras**

Tras superación del período de alegaciones, se acuerda la siguiente propuesta definitiva de premios y su publicación vía Tavira y web del centro.

- **Grado en Ingeniería Civil:** D. José Miguel Santos Rodríguez
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial:** D. José Rosa Moral
- **Grado en Ingeniería Mecánica:** D. Balsa Vukic
- **Máster Universitario en Ingeniería Industrial:** D. David Carrasco González
- **Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:** D. Rafael Jurado Gálvez
- **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales:** D. José Antonio Rodríguez Jiménez
- **Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética:** D. Héctor Ruiz Arnau

Quedan desierto los títulos de **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales** y **Grado en Ingeniería Eléctrica**

Algeciras, 9 de abril de 2024

La Comisión de Premios Extraordinarios de la ETSI de Algeciras

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Fecha	08/08/2024 17:11:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ALGECIRAS - ETSIA)		
Firmado por	JOSE CARLOS PALOMARES SALAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7USTL7DTWJLOXM7QYSH4DHAQ	Página	126/126

