

Junta de Centro

Acta de la Sesión Ordinaria de 11 de julio de 2023

La Junta de Escuela se reúne el **lunes 11 de julio de 2023** en sesión **ORDINARIA** mediante asistencia presencial en la Sala de Juntas de la ETSI de Algeciras, en segunda convocatoria a las **12:30 horas**, bajo la presidencia de la Sra. Presidenta D^a. Paloma Rocío Cubillas Fernández.

Asisten a la sesión los miembros relacionados a continuación:

Miembros natos. Dirección

Prof.^a D.^a Paloma Cubillas Fernández (Presidenta)
Prof. D. Juan Jesús Ruiz Aguilar (Secretario)
Prof.^a D.^a. Verónica Ruiz Ortiz
Prof. D. José Carlos Palomares Salas

Miembros natos. Dir. Dpto. / Secc. Dptal.

Prof. D. Francisco Javier González Gallero
Prof.^a D.^a M^a del Pilar Álvarez Ruiz
Prof. D. Gabriel González Siles

Miembro nato. Admin. Campus Bahía de Algeciras

D. José Torres Quirós

Miembro nato. Delegado de Centro

Estudiantes electos

Profesores/as (PDI) con Vinculación

Permanente electos

Prof. D. Ángel Luis Duarte Sastre
Prof. D. Jesús Daniel Mena Baladés
Prof. D. Francisco José Trujillo Espinosa
Prof. D. Pascual Álvarez Gómez
Prof. D. Pedro Luis Guerrero Santos
Prof. D. Juan Luis Foncubierta Blázquez
Prof. D. Antonio Illana Martos

Profesores/as (PDI) sin Vinculación

Prof.^a D.^a. Nuria Baladés Ruiz

Personal de Administración y Servicios (PAS) electos

D.^a. Sandra Sáez Rodríguez

Invitados

Prof. D. José María Sierra Fernández

Presentan excusa: Juan José González de la Rosa; Agustín Agüera Pérez; Antonio Contreras de Villar; Diego Jesús Navarro Delgado; Miguel Ángel Caparrós Espinosa; María Jesús Jiménez Come; Olegario Castillo López.

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

1

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	1/71



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 ordinaria del 26 de junio de 2023. 2
2. Aprobación, si procede, de la memoria actualizada del Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA). 3
3. Aprobación, si procede, de la memoria actualizada del Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU). 3
4. Aprobación si procede, de la modificación de un día del calendario de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2023 por razones sobrevenidas. 4
5. Aprobación, si procede, del número de plazas ofertadas para los títulos del Centro, curso académico 2023-24. 5
6. Asuntos de trámite. 5
7. Ruegos y preguntas. 5

8. *Anexo P02. Memoria del Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA).* 7
9. *Anexo P03. Memoria del Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU).* 8
10. *Anexo P04. Calendarios de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2023 de los Grados del Centro.* 9
11. *Anexo P05. Número de plazas ofertadas para los títulos del Centro, curso académico 2023-24.* 10


La Sra. Presidenta da la bienvenida a los asistentes. A continuación, da comienzo la sesión de la Junta de Centro Ordinaria.

1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria del 26 de junio de 2023.

Se aprueba por asentimiento

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

2

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	2/71	

2. Aprobación, si procede, de la memoria actualizada del Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA).

Toma la palabra la Sra. Presidenta e indica que este punto ha sido aprobado previamente en Comisión de Garantía de Calidad y se proyecta en pantalla dicha memoria. Cede la palabra a la Sra. Subdirectora de Estudiantes, la Profª. Ruiz Ortiz, que pasa a explicar brevemente los objetivos del PROA y detalla los contenidos del informe, así como las actualizaciones y modificaciones que se han introducido en esta memoria.

La Sra. Presidenta retoma la palabra y expone la importancia que tienen estas actuaciones en el contexto actual en el que las matriculaciones de los másteres habilitantes (MICCP y MII) están en continuo receso. Incide en la importancia que tiene transmitir el mensaje al alumnado de las ventajas que existen entre estos másteres y sus grados antecesores, y de la diferenciación real que tiene en relación a las competencias laborales que se adquieren. No está llegando este mensaje al alumnado, incluso en ciertos casos se transmite el mensaje contrario, por lo que se necesita trabajar en la visibilización y potenciación de las bondades y ventajas de cursar estos másteres habilitantes. Se realizará a través de jornadas de orientación, promoción y visibilización de la profesión del ingeniero en sus ámbitos civil e industrial.

Se aprueba por asentimiento.

3. Aprobación, si procede, de la memoria actualizada del Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU).


Toma la palabra la Sra. Presidenta e indica que este punto ha sido aprobado previamente en Comisión de Garantía de Calidad, y se proyecta en pantalla dicha memoria. Previamente, informa que se está llevando a cabo un estudio del curso pasado sobre cuántos alumnos cursaron bachillerato tecnológico en la comarca y cuántos acabaron finalmente matriculándose en la ETSI de Algeciras. Cede la palabra a la Sra. Subdirectora de Estudiantes, la Profª. Ruiz Ortiz, que pasa a exponer brevemente los objetivos del PO-PU y detalla los contenidos del informe, así como las actualizaciones y modificaciones que se han introducido en esta memoria y las actuaciones realizadas tanto durante el pasado curso académico como las programadas para el siguiente. Informa también de la importancia de la divulgación y difusión de estas actuaciones en medios y web, haciendo extensible esta información no solo a los centros, sino también a los padres de los futuros alumnos. Se enfatiza en que es muy importante llegar no solo a los orientadores de los centros sino también a las asociaciones de padres y madres de alumnos de estos centros educativos (AMPA).

- Sra. Presidenta: informa de actuaciones futuras encaminadas a que alumnos participen y presenten proyectos innovadores de ingeniería en las diferentes citas relacionadas con esta temática a nivel nacional.
- Prof. González Siles: solicita que todos los Departamentos se impliquen, de forma obligatoria, en este tipo de actuaciones, y que no solo sea un compromiso adquirido.

Se abre un debate sobre la poca implicación de algunos integrantes del PDI en ciertas tareas de su ámbito, como tutorización de proyectos y trabajos fin de grado y máster, o participación en tribunales de

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

3

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	3/71	

defensa de estos trabajos; y sobre la viabilidad de imposición de estas tareas a los Departamentos y profesores.

- Prof. González Gallero: expone la dificultad de llevar a cabo asignaciones de tareas obligatorias mientras no existan herramientas para ello. Sin embargo, apela a la obligación moral que se debe tener con respecto a los malos resultados de alumnos de nuevo ingreso del Centro. Cree que una forma de fomentar esta participación es bonificar de alguna forma, al menos con resultados obtenidos, este tipo de actividades. Finaliza exponiendo la importancia del estudio de los resultados derivados de este tipo de actividades de atracción, en cuanto al número de alumnos captado en cursos posteriores.
- Sra. Presidenta: interviene para volver a indicar que está en marcha un estudio de causa-efecto con respecto a los alumnos captados de cada centro educativo en relación a las actividades de promoción planificadas. Además, indica que se visibilizará en el futuro el grado de participación de compañeros y Departamentos en estas actividades.
- Prof. Guerrero Santos: toma la palabra para incidir en la reducción de plantilla del PDI que se viene produciendo año tras año, siendo por tanto menor el número de posibles colaboradores en estas actividades.
- Prof. Álvarez Ruiz: solicita promoción y más difusión de la nueva residencia de estudiantes, con accesos directos desde la web del Centro, como medida de captación de alumnos.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación si procede, de la modificación de un día del calendario de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2023 por razones sobrevenidas.

Toma la palabra la Sra. Presidenta y procede a explicar este punto. Se trata de cambiar la fecha del día 7 de septiembre del calendario de exámenes de Grados del Centro, desplazando la convocatoria extraordinaria, debido a que el día 7 de septiembre se ha impuesto como día de Investidura de Doctor Honoris Causa a Alejandro Sánchez Pizarro, en la Escuela Técnica Superior de Algeciras. Informa que se ha adjuntado únicamente la documentación de la modificación de los Grados, quedando fuera los Másteres por error, y por tanto quedando pendiente para futuras sesiones.

Se aprueba por asentimiento.

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

4

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	4/71



5. Aprobación, si procede, del número de plazas ofertadas para los títulos del Centro, curso académico 2023-24.

La Sra. Presidenta comienza pidiendo disculpas por la demora en la aprobación de este punto en sesión de Junta de Centro, indicando que se debe aprobar antes del inicio del período de prescripción universitaria. Explica brevemente el número de plazas y el motivo de este número por cada titulación. Explica también la razón de la existencia de nota de corte en nuestros títulos, cuando no se completa el cupo en ninguno de ellos. Esto es debido a que se contempla, para esta calificación de corte, el número de solicitudes de alumnos en todas las preferencias (primera, segunda y tercera).

- Prof. Mena Baladés: pide estudiar los casos en los que exista traslado de alumnos de entre los másteres habilitantes (MICCP y MII) a otros másteres del centro, como MEREE y MPRL.
- Prof. Álvarez Ruiz: interviene para proponer difusión de los másteres habilitantes entre los alumnos que van a finalizar los grados de nuestro Centro. La Sra. Presidenta indica que se están llevando actuaciones para ello, pero que no están surtiendo los efectos deseados. La Prof. Álvarez Ruiz finaliza proponiendo, en caso de que no se lleve a cabo, que las Cátedras del Centro participen en la promoción y difusión de los títulos del Centro, para así captar alumnos.

Se finaliza el punto del orden del día acordando que para el próximo curso 24-25, se modifique el número de plazas ofertadas a 30 alumnos para el Máster en Prevención de Riesgos Laborales.

Se aprueba por asentimiento.

6. Asuntos de trámite.

Sin asuntos de trámite.

7. Ruegos y preguntas.

- **Sra. Presidenta:** manifiesta el nulo poder de decisión que tiene la Dirección del Centro en cuanto a la toma de decisiones y planificación del próximo Acto de Investidura del nuevo Doctor Honoris Causa del mes de septiembre y todo lo que ello conlleva en su organización.

Y sin más asuntos que tratar, a las **13:30 horas del 11 de julio de 2023** 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.

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

5

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	5/71




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

V.º B.º: Paloma Rocío Cubillas Fernández
Directora de la E.T.S.I. de Algeciras

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

6


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	6/71	

8. Anexo P02. Memoria del Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA).

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

7

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	7/71




PLAN DE ORIENTACIÓN PREUNIVERSITARIA (PO-PU)

*Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Algeciras*

Curso 2023-2024
(Aprobado en Junta de Escuela el 11/07/2023)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	8/71



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. OBJETIVOS.....	1
3. DESTINATARIOS	2
4. GESTIÓN Y DESARROLLO.....	2
5. ACTIVIDADES	4
5.1. Visitas de Institutos: Prácticas aplicadas en el ETSIA	4
5.2. Visita a Institutos.....	5
5.3. Visitas guiadas en la ETSIA.....	6
5.4. Olimpiadas de Ingeniería	6
A. Olimpiadas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	6
B. Olimpiadas de Ingenierías Industriales	7
5.5. Jornadas de orientación universitaria	8
5.6. Jornadas y Ferias del estudiante	9
5.7. Jornadas de ciencia en la calle “DIVERCIENCIA”.....	9
5.8. Campus de verano: experiencias investigadoras	10
5.9. Otras actividades	10
5.10. Divulgación en medios de comunicación y redes sociales.....	11
6. PLAN DE TRABAJO Y EVALUACIÓN	12
ANEXO I	13

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	9/71



1. INTRODUCCIÓN

La vía tradicional de contacto e información de la universidad con los futuros estudiantes es a través de los centros de enseñanzas medias y de formación profesional. Prácticamente no hay universidad que, dentro de sus estrategias de orientación preuniversitaria, no cuente con acciones institucionales de visita o información a estos centros. El actual Sistema de Garantía de Calidad de los Centros de la Universidad de Cádiz (SGC) contempla el proceso [P06: Proceso de Gestión de Recursos para el Aprendizaje y Apoyo al Estudiante](#), siendo uno de sus objetivos establecer los mecanismos que permitan al Centro gestionar y mejorar los servicios y recursos disponibles, así como las *actividades de orientación preuniversitaria* y los procesos de apoyo a la formación y orientación del estudiantado, para contribuir a la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje.

El plan que se describe aquí implementa y desarrolla una serie de acciones específicas de orientación preuniversitaria de modo que recoja la información y asesoramiento necesarios en relación con la oferta y servicios educativos de la universidad a los posibles futuros estudiantes, a los responsables orientadores de sus centros y familias.


Para el cumplimiento de este plan se han planteado una serie de objetivos y actividades, con su correspondiente planificación y temporización, los cuales se detallarán a continuación.

2. OBJETIVOS

El objetivo general del presente plan es establecer las bases para la promoción y difusión de los títulos que se imparten en la Escuela Técnica Superior de Algeciras entre los centros de enseñanzas medias y formación profesional.

Los objetivos específicos del Plan de Orientación Preuniversitaria de la ETSI de Algeciras son:

- Mantener una comunicación continua entre la ETSI de Algeciras y los institutos, ideando y desarrollando posibles programas de colaboración para el

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	10/71	

acercamiento de los centros de enseñanza media y profesional a la Ingeniería.

- Promover la participación preuniversitaria en actividades de ámbito ingenieril, con la doble finalidad de promocionar los títulos de la ETSIA y de mejorar la imagen de las carreras técnicas que se imparten en la Escuela.
- Promocionar, entre los alumnos preuniversitarios, la ETSI de Algeciras como centro de referencia que les permita adquirir una formación y experiencia de calidad para su futuro desarrollo profesional.

3. DESTINATARIOS

El presente plan está dirigido en general a la comunidad universitaria y en especial a los estudiantes y centros de enseñanza media y profesional. Esta información distinguirá entre destinatarios, pues no es lo mismo dirigirse a estudiantes que van a elegir el bachillerato, que aquellos que ya lo están cursando o a estudiantes que provengan de otras vías de acceso como la formación profesional.

Al inicio del curso académico, toda la información relativa a las actividades de orientación preuniversitaria será remitida a los centros de enseñanza media y formación profesional de la zona de influencia definida por la ETSIA según los títulos que se imparten, pudiéndose programar una sesión informativa (presencial/online) para los coordinadores/orientadores de los institutos.

4. GESTIÓN Y DESARROLLO

La ejecución del Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU) será responsabilidad de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGC) y del Coordinador del Programa de Orientación del Centro (Coordinador PROA), tal y como recoge el Sistema de Garantía de Calidad de la UCA (SGC). Paralelamente, se considera que es compromiso de toda la comunidad universitaria de la ETSI de Algeciras, la divulgación y colaboración en el presente plan.

Se plantea la creación de una Comisión de Orientación Preuniversitaria compuesta por los siguientes miembros.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	11/71




- Coordinador PROA
- Profesores enlace (PE): Coordinadores de grado y/o profesores tutores

El Coordinador del PROA tiene como funciones

- Puesta en marcha, seguimiento, evaluación y mejora del PO-PU.
- Coordinación de documentación entre los PE.
- Enlace y coordinación con los centros de enseñanza no universitarios.
- Organizar cualquier actividad que contribuya a la difusión, mejora y promoción del plan.
- Elaboración de un informe general anual del PO-PU del Centro.

Los Profesores enlace tienen como principales funciones.

- Puesta en marcha, seguimiento, evaluación y mejora del PO-PU.
- Colaboración en el enlace y coordinación con los centros de enseñanza no universitarios.
- Colaboración en la organización de eventos.
- Participación en las actividades del plan.
- Soporte al coordinador PROA en la elaboración del informe general anual del plan.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	12/71	

5. ACTIVIDADES

En este apartado se desarrollan las distintas actividades que se llevan a cabo en el presente Plan de Orientación Preuniversitaria de la ETSI de Algeciras. En el [Anexo I](#) se resumen las principales actividades a desarrollar, con la programación de fechas y solicitudes.

5.1. Visitas de Institutos: Prácticas aplicadas en el ETSIA

El objetivo de esta actividad es fomentar las titulaciones que se imparten en la ETSI de Algeciras desde una perspectiva aplicada, de modo que los alumnos realicen prácticas en los talleres y laboratorios de la Escuela. Las prácticas aplicadas están dirigidas a **alumnos de 3º y 4º de ESO, bachillerato y ciclos formativos de grado medio y superior.**

La participación en esta actividad se solicitará a la ETSI de Algeciras a través del formulario habilitado en la web del Centro y atendiendo al siguiente calendario (Tabla 1):

Tabla 1: Calendario de la actividad de Prácticas aplicadas

Solicitud de la actividad	Realización
15 de septiembre – 15 de octubre	Noviembre
15 de enero – 15 de febrero	Marzo

La actividad, con una duración aproximada de 2.5 h, consta de la siguiente programación:

1. Recepción de los estudiantes y presentación de los títulos del Centro a cargo de la dirección de la escuela.
2. Visita por las principales instalaciones de la ETSIA.
3. Desarrollo de la práctica aplicada. La práctica se realizará en alguno/s de los siguientes laboratorios/talleres:
 - Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
 - Electrónica e Ingeniería de Sistemas
 - Experimentación Ingeniería Química

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	13/71



- Física/Máquinas y Motores Térmicos
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Hidráulica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química
- Instrumentación Computacional
- Maquinaria y Soldadura
- Mecánica del Suelo / Hormigones y Materiales
- Metrotecnica

El número de prácticas aplicadas a realizar o la elección de los laboratorios/talleres, estará supeditado a la disponibilidad de los recursos materiales y humanos de la ETSIA.

5.2. Visita a Institutos


El objetivo de esta actividad es ofrecer una información lo más completa, directa y personalizada posible sobre la ETSI de Algeciras: los títulos que se imparten, vías de admisión de estudiantes y acceso a la Escuela, salidas profesionales, etc.

La participación en esta actividad se solicitará a la ETSI de Algeciras a través del formulario habilitado en la web del Centro y atendiendo al calendario de la Tabla 2. Las fechas de las visitas serán previamente acordadas entre el coordinador PROA y los centros de enseñanza media y profesional. El número de visitas a realizar estará supeditado a la disponibilidad de los recursos humanos de la ETSIA.

Tabla 2: Calendario de la actividad de Visitas a Institutos

Solicitud de la actividad	Realización
15 de septiembre – 15 de octubre	Noviembre - Diciembre
15 de enero – 15 de febrero	Marzo - Abril

En función de los destinatarios se hará énfasis en los siguientes apartados.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	14/71	

- *Alumnos de 3º y 4º de ESO*: Fomento de asignaturas que den lugar al estudio de las ingenierías, Universidad y vida universitaria.
- *Alumnos de Bachillerato*: Promoción de la ETSI de Algeciras, salidas profesionales.
- *Alumnos de Grado Medio – Superior (formación profesional)*: Salidas profesionales, cursos de nivelación y reconocimiento de créditos ECTS.

5.3. Visitas guiadas en la ETSIA

Esta actividad está organizada por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo, a través del área de Gestión del Alumnado y Relaciones Internacionales, de la Universidad de Cádiz. El objetivo de las visitas guiadas es dar a conocer al alumnado de los centros de enseñanzas medias las instalaciones de la Universidad de Cádiz en sus 4 campus universitarios y mostrarles aspectos puntuales de las titulaciones, equipamientos y servicios de los distintos centros universitarios en toda la Universidad.

Las visitas están diseñadas en 6 itinerarios, estando la ETSI de Algeciras incluida en el [it-6: Campus Bahía de Algeciras, itinerario tecnológico](#).

La duración aproximada de la actividad es de tres horas y se realiza entre los meses de diciembre y abril. Toda la información y solicitud para realizar esta actividad se realiza a través del Área de Gestión del Alumnado y Relaciones Internacionales en el enlace <https://atencionalumnado.uca.es/visitas-guiadas/>.

5.4. Olimpiadas de Ingeniería

A. Olimpiadas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras, junto con el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la Conferencia de Directores de las Escuelas de Caminos (CODICAM) y otras 10 Escuelas de ingeniería de España, organiza desde el curso académico 2021/2022 las Olimpiadas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Uno de los objetivos de estas olimpiadas es dar a conocer la profesión entre los

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	15/71



estudiantes de secundaria, así como fomentar su acercamiento a la Universidad. Estas olimpiadas están dirigidas a un máximo de 12 equipos, compuestos por 5 integrantes cada uno, de **1º y 2º de la ESO**.

Esta actividad se desarrolla en una fase local que se celebra en la ETSIA y en una fase nacional a la que asisten los equipos ganadores de las fases locales y cuya sede se modifica cada año en función de los ganadores y de la decisión de la CODICAM.

Toda la información de esta actividad se actualizará cada curso en el web del centro (<https://etsingenieria.uca.es/olimpiadas-de-caminos-de-la-etsi-de-algeciras/>) donde se detalla el procedimiento de inscripción, fechas... El calendario aproximado de realización de las actividades se recoge a continuación (Tabla 3), pero cabe destacar que depende la planificación establecida por la CODICAM y por el CICCP.

Tabla 3: Calendario de la actividad Olimpiadas de ICCP

	Solicitud de la actividad	Realización
<i>FASE LOCAL (Algeciras)</i>	Octubre y Noviembre	Febrero
<i>FASE NACIONAL</i>		Mayo

B. Olimpiadas de Ingenierías Industriales


La Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería de Ámbito Industrial (CDEIAI), con la colaboración del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de España y el Consejo General de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España, promueve las Olimpiadas Nacionales de Ingenierías Industriales.

Uno de los objetivos de estas olimpiadas es promover el interés de los estudiantes de niveles preuniversitarios (**3º y 4º de la ESO, 1º y 2º de Bachillerato y Ciclos Formativos de FP**) por las profesiones STEAM, y en particular, por las Ingenierías del ámbito industrial.

Esta actividad se desarrolla en una fase regional y en una fase nacional a la que asisten los equipos ganadores de las fases regionales.

Esta actividad se desarrolla en una fase local que se celebra en la ETSI de Algeciras y en una fase nacional a la que asisten los equipos ganadores de las fases locales y cuya

7

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	16/71	

sede se modifica cada año en función de los ganadores y de la decisión de la CDEIAI.

Toda la información de esta actividad se actualizará cada curso en el web del centro (<https://etsingenieria.uca.es/olimpiadas-de-ingenierias-industriales-de-la-etsi-de-algeciras/>) donde se detalla el procedimiento de inscripción, fechas... El calendario aproximado de realización de las actividades (Tabla 4) se recoge a continuación, pero cabe destacar que depende la planificación establecida por la CDEIAI y por los colegios profesionales.

Tabla 4: Calendario de la actividad Olimpiadas de II

	Solicitud de la actividad	Realización
<i>FASE LOCAL (Algeciras)</i>	Octubre y Noviembre	Febrero
<i>FASE NACIONAL</i>		Julio

5.5. Jornadas de orientación universitaria

El objetivo de las Jornadas de Orientación Universitaria (JOU) es que los estudiantes de instituto puedan conocer, de manera muy detallada, tanto los aspectos relacionados con el acceso a la universidad, como la oferta académica y servicios de la Universidad de Cádiz. Esta actividad, que se celebra entre los meses de marzo y abril, está organizada por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la Universidad de Cádiz y está dirigida a estudiantes de **2º de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior**.

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Algeciras participa en las aproximadamente 30 sesiones que se realizan en los 4 Campus Universitarios y en la localidad de Bornos, dando a conocer a los futuros alumnos y a sus familiares aspectos relacionados con los títulos que se imparten en la Escuela. Además, la ETSIA acoge en el centro una de estas jornadas, convirtiéndose en punto de referencia de orientación universitaria.

Participarán en estas jornadas miembros de la Comisión de Orientación Preuniversitaria y, de manera voluntaria, cualquier profesor, personal técnico, investigador o alumno colaborador del centro, interesados en las mismas. Los participantes resolverán cuestiones que los alumnos puedan plantearles sobre *los títulos de la ETSI de Algeciras*, facilitarán diversa documentación de interés (planes de estudios, trípticos con

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	17/71



información general sobre los grados, etc) e informarán y orientarán acerca de las competencias, habilidades y conocimientos que se adquirirán al cursar los estudios de Grado, así como de sus salidas profesionales. Igualmente expondrán material divulgativo relacionado con las Ingenierías impartidas en el Centro.

5.6. Jornadas y Ferias del estudiante

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras como representante de la Universidad de Cádiz, participa cada año en distintas jornadas y ferias destinadas a informar a los estudiantes sobre los diferentes estudios a todos los niveles (universitarios, grados formativos, cuerpos de seguridad del estado, etc).

A nivel comarcal, la ETSI de Algeciras colabora en el Salón del Estudiante de San Roque y en las Jornadas de Orientación Educativa (EXPOEDUCA) de Algeciras. También se difunden los títulos a nivel internacional en la Feria Estudiar en España que se celebra en Marruecos.

Participarán en estas jornadas miembros de la Comisión de Orientación Preuniversitaria y, de manera voluntaria, cualquier profesor, personal técnico, investigador o alumno colaborador del centro, interesados en las mismas. Los participantes resolverán cuestiones que los alumnos puedan plantearles sobre *los títulos de la UCA*, facilitarán diversa documentación de interés (planes de estudios, trípticos con información general sobre los grados, etc) e informarán y orientarán acerca de las competencias, habilidades y conocimientos que se adquirirán al cursar los estudios de Grado, así como de sus salidas profesionales.

5.7. Jornadas de ciencia en la calle “DIVERCIENCIA”.

La implicación de la ETSI de Algeciras en estas Jornadas de Ciencia en la Calle “Diverciencia” (<https://www.divercienciaalgeciras.com/>) tiene como fin aunar fuerzas para despertar vocaciones científico-tecnológicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, mejorar la imagen de la ciencia y la tecnología y fomentar el estudio de grados tecnológicos. A lo largo de estas jornadas se presentarán trabajos o proyectos de Ingeniería asociados a la Escuela que cumplan con los objetivos

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	18/71



mencionados anteriormente. Los destinatarios principales de esta actividad son los estudiantes de centros de enseñanzas medias y ciclos formativos que participen en las jornadas, ampliándose a los profesores y los padres de alumnos.

La ESTIA participa en estas jornadas, además de con un stand informativo de los títulos, con la convocatoria de dos premios en la modalidad de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Civil que defenderán en dichas jornadas ante un comité evaluador formado por representantes de la ETSI de Algeciras.

5.8. Campus de verano: experiencias investigadoras

la ETSI de Algeciras participa en esta actividad, organizada por la Fundación Campus Tecnológico de Algeciras, como centro de acogida a estudiantes. La colaboración consiste en la concesión de becas de estancias de una semana de duración, generalmente en los meses de junio o julio, en departamentos y grupos de investigación de la Escuela. En ellos, estudiantes de etapa pre-universitaria que acreditan un perfil académico excepcional y un evidente interés por la carrera investigadora, pueden experimentar las técnicas y procedimientos de trabajo científico y conocer de primera mano y desde dentro, el mundo de la investigación. El departamento o grupo de investigación acogerá, por tanto, a alumnos que estén cursando actualmente **4º de ESO, 1º Bachillerato o Ciclo Formativo**.

5.9. Otras actividades


A lo largo del curso se podrán planificar y poner en marcha otras actividades no estrictamente definidas para la orientación preuniversitaria, pero en las que se podrá invitar a los centros de enseñanzas medias dado su carácter de información y difusión de los títulos de la Escuela. Estas actividades se podrán coordinar con otros organismos de la UCA u otras entidades locales. Sirva como referencia alguna de las celebradas en el curso 2022/2023: día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero), día Internacional de la Mujer (8 de marzo), o Table Room “Mujer e Ingeniería” en el marco de la Semana de las Ingenierías de la ETSI de Algeciras.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	19/71



5.10. Divulgación en medios de comunicación y redes sociales

Tanto las actividades de orientación aquí planteadas, así como promoción de los títulos de la Escuela se divulgarán a través de las redes sociales (Facebook, Instagram), web del centro o medios de comunicación, especialmente locales (radio y televisión).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	20/71	

6. PLAN DE TRABAJO Y EVALUACIÓN

El Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU) se desarrollará durante el curso académico, siguiendo el calendario general que se recoge en la tabla 5. En función del seguimiento de los resultados y conclusiones obtenidas cada año, se procederá a la evaluación del PO-PU y a la propuesta de mejoras para el curso académico siguiente, debiendo ser aprobado en Comisión de Garantía de Calidad del Centro y en Junta de Escuela.


Tabla 5: Calendario general del Plan de Orientación Preuniversitaria.

ACT.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PUESTA EN MARCHA Y DESARROLLO DE ACTIVIDADES DEL PO-PU	2ª quincena de septiembre a 2ª quincena de julio
1.1	Visitas de Institutos: Prácticas aplicadas en la Escuela.	Noviembre y Marzo
1.2	Visitas a Institutos	Octubre-Mayo
1.3	Visitas guiadas en la Escuela	Diciembre-abril
1.4	Olimpiadas de Ingeniería:	
A	- Olimpiadas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	Diciembre (fase local); mayo (fase nacional)
B	- Olimpiadas de Ingenierías Industriales	Mayo (fase local); julio (fase nacional)
1.5	Jornadas de Orientación Universitaria	Marzo-Abril
1.6	Asistencia a Ferias del Estudiante en la Comarca	Marzo-Abril
1.7	Jornadas de Ciencia en la calle "DIVERCIENCIA".	Mayo
1.8	Campus de Verano. Experiencias Investigadoras	Junio-Julio
1.9	Divulgación en medios de comunicación y redes sociales	Durante el curso académico
2	RECOPIACION DE INFORMACIÓN DEL PO-PU	Durante el curso académico
3	REALIZACIÓN DEL FSGC P06-01: Informe de ejecución del plan de acciones específicas de orientación Preuniversitaria (Grados)	2ª semana de julio
4	ANÁLISIS, REVISIÓN Y MEJORA PO-PU para el curso siguiente	2ª semana de julio

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	21/71



ANEXO I

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	22/71	



Resumen y cronograma de actividades del PO-PU

ACTIVIDAD	DIRIGIDA A	SOLICITUD (fecha/mes/día)	CELEBRACIÓN	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
Visitas de Institutos: Prácticas aplicadas en la ETSIA.	3º y 4º ESO Bachillerato Ciclos Formativos	15 septiembre a 15 octubre (1er S) 15 enero a 15 febrero (2º S) a través de formulario en web de la ETSIA	Noviembre (1er S) Marzo (2º S)										
Visitas a Institutos	3º y 4º ESO Bachillerato Ciclos Formativos	15 septiembre a 15 octubre (1er S) 15 enero a 15 febrero (2º S) a través de formulario en web de la ETSIA	Noviembre- Diciembre Marzo-Abril										
Visitas guiadas en la Escuela (I-6)	Enseñanzas medias y ciclos formativos	Consultar en: https://atencionalumnado.uca.es/visitas-guiadas/	Diciembre-Abril										
- Olimpiadas ICCP	1º y 2º ESO	Fase local: Octubre y Noviembre en subdirector@estudiantes.etsia@gm.uca.es	Febrero (fase local) Mayo (fase nacional)										
-Olimpiadas II	3º y 4º ESO Bachillerato Ciclos Formativos	Fase local: Octubre y Noviembre en subdirector@estudiantes.etsia@gm.uca.es	Febrero (fase local) Julio (fase nacional)										
Jornadas de Orientación Universitaria	2º Bachillerato Ciclos Formativos Superiores	UCA	Marzo-Abril										
Jornadas y Ferias del estudiante	Enseñanzas medias y ciclos formativos	UCA	Marzo-Abril										
Jornadas de Ciencia en la calle "Diverciencia".	Enseñanzas medias y ciclos formativos	Consultar en: https://www.diverenciainalgeciras.com/	Mayo										
Campus de Verano.	4º ESO 1º Bachillerato Ciclos Formativos	A través del "Fundación Campus Tecnológico"	Junio-Julio										
Otras actividades	Enseñanzas medias y ciclos formativos	Invitación de la ETSIA	Durante el curso académico										
Divulgación en medios de comunicación y redes sociales	Público en general		Durante el curso académico										


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	23/71



9. Anexo P03. Memoria del Plan de Orientación Preuniversitaria (PO-PU).

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

8


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	24/71	

PROGRAMA DE ORIENTACIÓN Y APOYO AL ESTUDIANTE (PROA)

*Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Algeciras*


Curso 2023-2024
(Aprobado en Junta de Escuela el 11/07/2023)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	25/71



ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	OBJETIVOS	1
3.	DESTINATARIOS	2
4.	GESTIÓN Y DESARROLLO	3
5.	ACTIVIDADES.....	5
4.1.	Proyecto Acompañame (PA).....	5
4.2.	Jornadas de información	5
4.3.	Cursos de nivelación y refuerzo	5
4.4.	Apoyo a la movilidad nacional e internacional	6
4.5.	Apoyo a estudiantes en inglés	6
4.6.	Orientación profesional	6
4.7.	Orientación de las profesiones reguladas en las Ingenierías de la ETSIA.....	7
4.8.	Programas específicos de la UCA	7
6.	PLAN DE TRABAJO Y EVALUACIÓN.....	10
	ANEXO I.....	11

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	26/71	

1. INTRODUCCIÓN


Para el apoyo y la orientación a los estudiantes una vez matriculados en la Universidad de Cádiz y con el objetivo de facilitar y mejorar su rendimiento académico, el Sistema de Garantía de Calidad de los Centros de la Universidad de Cádiz (SGC) contempla el proceso [P06: Proceso de Gestión de Recursos para el Aprendizaje y Apoyo al Estudiante](#). Este proceso pretende establecer los mecanismos que permitan al Centro gestionar y mejorar los servicios y recursos disponibles, así como las actividades de orientación preuniversitaria y los procesos de apoyo a la formación y orientación del estudiantado universitario, para contribuir a la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje.

El Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA) se concibe como el conjunto de acciones y actividades que se realizan durante el curso académico y que funcionan como elemento dinamizador para que todos los subsistemas de la organización educativa del Centro ayuden a los alumnos a ser agentes activos de su aprendizaje. Así, el PROA es el instrumento a través del cual se canalizan las acciones y actividades de tutorización en cada titulación, convirtiéndose en el marco de referencia donde se especifican las líneas prioritarias del funcionamiento de la tutoría, respondiendo a las necesidades y particularidades de las enseñanzas que se imparten en ellos y a las demandas de sus alumnos.

2. OBJETIVOS

El objetivo del PROA es contribuir a la calidad del proceso formativo de los estudiantes, ofreciéndoles herramientas de apoyo y guía en la toma de decisiones que afecten tanto a su rendimiento académico como a su bienestar personal. Para abordar este objetivo general, se establecen los siguientes objetivos específicos.

- Apoyar y orientar al alumno en su proceso de formación integral.
- Favorecer la integración del alumno de nuevo ingreso en el Centro y en la Universidad.
- Evitar el sentimiento de aislamiento del alumno de primer curso.
- Identificar factores que afecten a las tasas de adecuación, abandono, graduación y

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	27/71	

rendimiento


- Fomentar y canalizar hacia el uso de las tutorías académicas.
- Asesorar al estudiante para la toma de decisiones con respecto a las opciones de formación académica que brinda la Universidad de cara a la elección de su itinerario curricular.
- Incitar al alumno a la participación en la institución.
- Desarrollar la capacidad de reflexión, diálogo, autonomía y la crítica en el ámbito académico.
- Detectar problemáticas en la organización e impartición de las asignaturas.

3. DESTINATARIOS

El PROA está dirigido a todos los alumnos matriculados en los títulos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. No obstante, cabe distinguir entre los alumnos recién incorporados y los de cursos superiores. En los alumnos de primer curso se considera que son especialmente relevantes los aspectos de orientación vinculados con acciones de acogida, tutorías de seguimiento del estudiante, acciones de apoyo relacionadas con alumnos con necesidades educativas específicas (refuerzo, permanencia, promoción o discapacidad). Las actividades de tutorización en este curso engloban tutorías grupales e individuales.

- En las Tutorías Grupales se realiza la asignación del tutor/mentor¹ a los alumnos. Las tutorías grupales tienen por objetivo tratar, a nivel de grupo completo, todos aquellos aspectos de interés para los alumnos, haciendo aflorar los posibles problemas que afecten al rendimiento del grupo y canalizar la información por las vías institucionales adecuadas para su solución.
- En las Tutorías Individuales el alumno se reúne con su tutor/mentor¹ para ayudarle durante el proceso de incorporación en la universidad, en su adaptación a los estudios universitarios, en el diseño de su metodología de estudio y analizar su rendimiento y eficiencia. Desde el PROA se recomienda que el alumno realice con tutor todas las sesiones de tutoría adicionales que requiera, para su mejor integración y éxito académico.

¹ Mentor: alumno de la ETSIA de 2º, 3º o 4º curso que participa en el Proyecto Acompañame (tutorías entre iguales). Ver apartado 4.1

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	28/71	

Parar los *alumnos de cursos posteriores* se considera que las necesidades a cubrir están relacionadas con el seguimiento del estudiante y la orientación específica sobre la estructura de la titulación.

- Seguimiento del estudiante y acciones de apoyo relacionadas con alumnos con necesidades educativas específicas (refuerzo, permanencia, promoción o discapacidad). Continuación del proceso iniciado en primer curso y con la participación de los mismos agentes (tutores/mentores) que en aquel caso.
- Sesiones de orientación específica sobre la estructura de la titulación que permitan al estudiante elegir entre las diferentes opciones disponibles (dobles grados, perfiles), recomendaciones para la matriculación y el desarrollo de la competencia idiomática, así como una orientación específica sobre movilidad internacional-nacional con otras universidades, prácticas externas, formación transversal, reconocimientos y, en los últimos cursos, una orientación para la inserción laboral.

4. GESTIÓN Y DESARROLLO

La ejecución del Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA) será responsabilidad de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGC) y del Coordinador del programa de orientación del Centro (Coordinador PROA), tal y como recoge el Sistema de Garantía de Calidad de la UCA (SGC). Paralelamente, se considera que es compromiso de toda la comunidad universitaria de la ETSI de Algeciras, la divulgación y colaboración en el presente programa.


Se plantea la creación de una Comisión PROA compuesta por los siguientes miembros.

- Coordinador PROA
- Profesores enlace (PE): Coordinadores de grado y/o profesores tutores
- Alumnos Mentores

Las funciones del coordinador PROA junto con los Coordinadores de Grado son las siguientes:

- Definir las necesidades y objetivos del PROA para cada curso académico.
- Realizar las propuestas de calendario y planificar las actuaciones a desarrollar, definiendo el número y naturaleza (grupales o individuales) de las sesiones de

3


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	29/71	

tutorización.

- Realizar la propuesta de tutores de cada titulación y planificar y realizar la propuesta de asignación de tutores a los estudiantes de nuevo ingreso.
- Suministrar recursos para facilitar y homogeneizar la labor de los tutores: cuaderno del tutor, normativa de referencia, información en la web, encuestas, informes de tutores, etc.
- Detectar las necesidades formativas de los tutores y gestionar el desarrollo de las actuaciones necesarias para satisfacer dichas necesidades.
- Participar en las actividades de coordinación propias de las titulaciones, aportando la información relevante derivada de la Acción Tutorial.
- Elaborar y realizar las encuestas de satisfacción del alumnado con la Acción Tutorial.

Las funciones de los Profesores Tutores/Mentores son.

- Realización de sesiones de tutoría individual con los alumnos.
- Emisión de los informes correspondientes a las reuniones individuales.
- Participación en las actividades conjuntas programadas (tutorías de acogida, bienvenida y tutorías grupales).
- Participación en jornadas de formación.
- Emisión del informe final del tutor, cumplimentación de la encuesta de satisfacción y formulación de propuestas de mejora.
- Participación en jornadas de orientación y divulgación científica a demanda del Centro y de la UCA.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	30/71	

5. ACTIVIDADES

En este apartado se desarrollan las distintas actividades que se llevan a cabo en el presente Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante (PROA). En el [Anexo I](#) se resumen las principales actividades a desarrollar, con la programación de fechas y solicitudes.

4.1. Proyecto Acompáñame (PA)

El Proyecto Acompáñame (antiguo proyecto compañero) desarrolla la tutoría entre iguales, de tal manera que los estudiantes de cursos superiores (2º, 3º y 4º), llamados “mentores”, ofrecen información sobre el entorno, la organización y los servicios de la Universidad de Cádiz a los alumnos noveles de primer curso.

Este proyecto se lleva a cabo cada año desde el Servicio de Atención Psicopedagógica (SAP) del Vicerrectorado de Alumnos de la UCA (<https://sap.uca.es/proyecto-acompaname/>), en colaboración con distintos centros de la UCA, entre ellos la ETSI de Algeciras (<https://etsingenieria.uca.es/escuela/proa/>).

4.2. Jornadas de información

Durante el curso académico se imparten una serie de jornadas de información dependiendo del curso que realiza el alumno.

La **Jornada de Bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso** se desarrolla al inicio de cada curso académico. En esta jornada se le facilita información sobre el centro, la titulación a estudiar, así como todo lo necesario durante esta nueva etapa de su vida.


En las **Jornadas de Cambio de Curso** van dirigidas a los alumnos que acceden a 3º y 4º de grado y en ellas los alumnos resuelven dudas relativas principalmente a como seguir un correcto itinerario en función de sus preferencias y su situación actual. Se desarrollan durante la última semana de mayo.

4.3. Cursos de nivelación y refuerzo

Para aquellos alumnos que lo necesiten, la ETSI de Algeciras imparte al inicio de cada curso y con una duración de dos semanas, los denominados cursos de nivelación. En su defecto, estos pueden ser sustituidos, a decisión del profesorado, por seminarios de refuerzo repartidos a lo largo del curso académico. Estos cursos se centran principalmente en materias comunes para todos los Grados, tales como Matemáticas, Física, Dibujo Técnico e Informática. Estos

5

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	31/71



seminarios son propuestos a los alumnos por el profesorado que imparte las distintas asignaturas y los mismos profesores solicitan la apertura del curso a través de la subdirección de ordenación académica e infraestructuras de la ETSI de Algeciras.

4.4. Apoyo a la movilidad nacional e internacional

La ETSI de Algeciras desarrolla la labor de apoyo y asesoramiento a los estudiantes de los programas de movilidad nacional (SICUE: <https://etsingenieria.uca.es/movilidad/movilidad-nacional/>) e internacional (ERASMUS: <https://etsingenieria.uca.es/movilidad/movilidad-internacional/>), tanto entrantes como salientes. A lo largo del curso se llevarán a cabo varias reuniones informativas a cargo de la coordinación de relaciones internacionales de la ETSIA y del Vicerrectorado de Internalización, para promover la participación en los diferentes programas de movilidad, informar de convocatorias, plazas ofertadas, procedimientos administrativos relacionados, etc.

4.5. Apoyo a estudiantes en inglés

Con el objetivo de mejorar las competencias lingüísticas en inglés de la comunidad ETSIA, la Escuela es impulsora del “Proyecto Piloto de Docencia en inglés” (<https://etsingenieria.uca.es/noticia/actividades-de-apoyo-a-estudiantes-en-ingles/>). Se cuenta con una lectora para la formación y apoyo tanto a estudiantes como a profesores. Para los estudiantes se llevan a cabo una serie de actividades como son clases (gratuitas) de inglés, centradas en entrenar diferentes competencias transversales, como la elaboración de su currículum vitae, preparación de una entrevista de trabajo, etc. Además, se desarrollan otras actividades más distendidas como el “Lunch in English”.

4.6. Orientación profesional

El Vicerrectorado de estudiantes y empleo de la UCA, a través del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas (CPEP) es el encargado de facilitar al estudiantado una integración gradual y de calidad al mundo empresarial. Del CPEP dependen tanto las prácticas curriculares, como las extracurriculares, la unidad de empleo, los programas de empleabilidad y la agencia de colocación (<https://empleoypracticas.uca.es/>).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	32/71



Tal como recoge el SGC en su proceso P06 (Proceso de Gestión de Recursos para el Aprendizaje y Apoyo al Estudiante), cada centro a través de los responsables designados por la Dirección, desplegarán las actividades de empleabilidad planificadas en su centro. En la ETSI de Algeciras se ofrece información y apoyo personalizado al acceso profesional a través de <https://etsingenieria.uca.es/empresas/practicasyempleo/>. Además en la ETSIA se ha creado una bolsa de egresados, para actuar como intermediarios entre los nuevos graduados y las empresas afines a los grados que se imparten.

4.7. Orientación de las profesiones reguladas en las Ingenierías de la ETSIA

Dada las características de las titulaciones de ingeniería que se imparten en la ETSI de Algeciras en las que para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Industrial e Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos se deben cursar los respectivos másteres habilitantes y, el descenso de alumnos que deciden cursar los másteres anteriormente mencionados, a lo largo del curso se realizarán actividades específicas orientadas a informar de estas profesiones reguladas y el itinerario a seguir. Se realizarán al menos 2 sesiones informativas. Una de ámbito interno a cargo de la comisión de orientación, junto con el equipo directivo o distintos profesores de la Escuela. Otra charla informativa se realizará en el marco de la “Semana de las Ingenierías”, en las que podrán ser invitados agentes externos como los Colegios Profesionales. Estas jornadas están dirigidas a los alumnos de 2º, 3º y 4º de grado.

4.8. Programas específicos de la UCA

Además de los programas y acciones que se desarrollan en la ETSIA de forma directa o indirecta, la UCA dispone de una serie de programas específicos para el apoyo y orientación del estudiantado. La Delegación del Rector para Políticas de Igualdad e Inclusión desarrolla, entre otros, el programa de atención a la discapacidad, programa de atención a la diversidad de género, programa de atención a la diversidad social y cultural, etc.

También se realizan otras actividades a través de los recursos centrales de la UCA. Entre otros, se destacan:


- Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo: Asesoramiento a los estudiantes en la búsqueda de alojamiento en transporte público, en matriculación, cambios de

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	33/71



expediente...

- Vicerrectorado de Extensión Universitaria: Servicio de Actividades Culturales, con diversas actividades dirigidas a los estudiantes.
- Centro Superior de Lenguas Modernas, que entre sus actividades incluye el desarrollo de cursos a distintos niveles y orientación sobre los cursos más adecuados de manera personalizada.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	34/71	

En la figura 1 se plasma el organigrama de las actividades de orientación recogidas en el PROA, por curso académico.

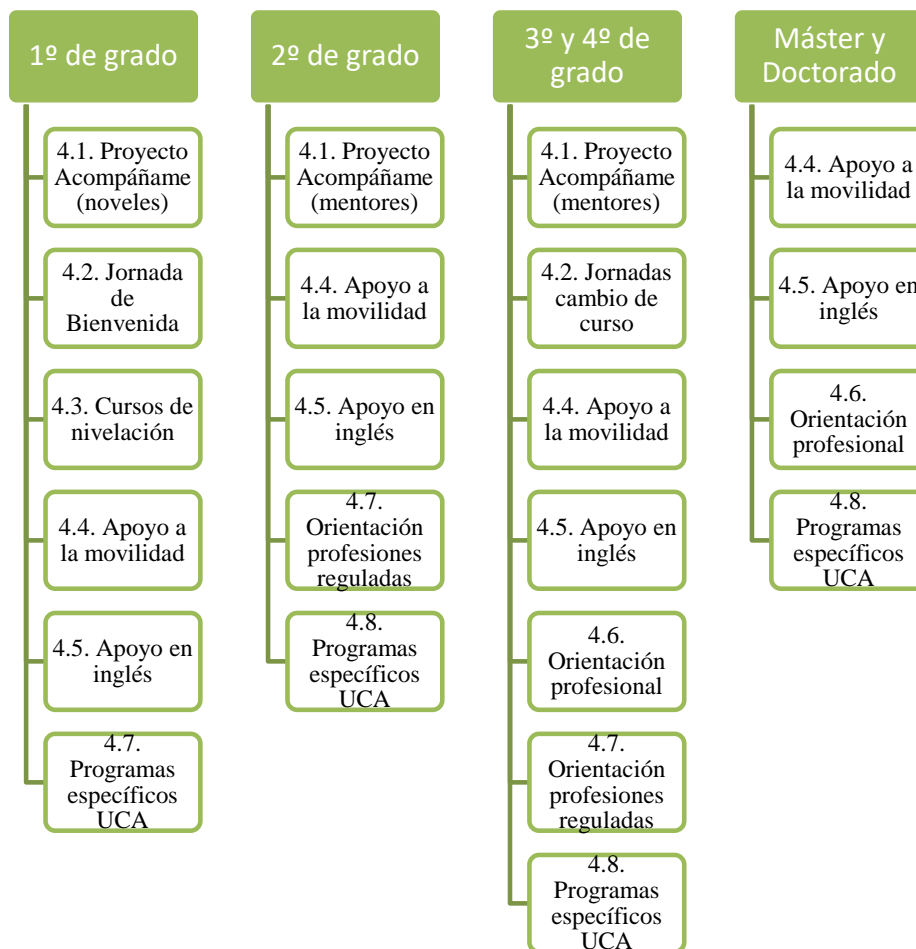


Figura 1: Organigrama de actividades del PROA por curso académico.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	35/71




6. PLAN DE TRABAJO Y EVALUACIÓN

El Programa de Orientación Universitaria (PROA) se desarrolla durante el curso académico, siguiendo el calendario general que se recoge en la tabla 1. En función del seguimiento de los resultados y conclusiones obtenidas cada año, se procederá a la evaluación del PROA y a la propuesta de mejoras para el curso académico siguiente, debiendo ser aprobado en Comisión de Garantía de Calidad del Centro y en Junta de Escuela.


Tabla 1: Calendario general del Programa de Orientación Universitaria (PROA).

ACT.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PUESTA EN MARCHA Y DESARROLLO DE ACTIVIDADES DEL PROA	2ª quincena de septiembre a 2ª quincena de julio
1.1	<i>Proyecto Acompañame</i>	Septiembre-Diciembre
1.2	<i>Jornadas de Información:</i> - <i>De Bienvenida</i> - <i>De cambio de curso</i>	2ª quincena de septiembre 2ª quincena de mayo
1.3	<i>Cursos de Nivelación</i>	2ª quincena de septiembre
1.4	<i>Apoyo a la movilidad nacional e internacional</i>	Durante el curso académico
1.5	<i>Apoyo a estudiantes en inglés</i>	Durante el curso académico
1.6	<i>Orientación profesional</i>	Durante el curso académico
1.7	<i>Programas específicos de la UCA</i>	Durante el curso académico
2	RECOPIACION DE INFORMACIÓN DEL PROA	Durante el curso académico
3	REALIZACIÓN DEL FSGC-P06-02: Informe de ejecución del PROA	2ª semana de julio
4	ANÁLISIS, REVISIÓN Y MEJORA PROA para el curso siguiente	2ª semana de julio

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	36/71



ANEXO I

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	37/71	



Resumen y cronograma de actividades del PROA

ACTIVIDAD	DIRIGIDA A	SOLICITUD (fecha/medio)	CELEBRACIÓN	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
Proyecto Acompañame	1º de grado (nóveles) 2º, 3º, 4º de grado (mentores)	Nóveles: Sin solicitud Mentores: Julio (del curso anterior) en: https://etsingenieria.uca.es/estudiantes/inscripcion-proyecto-companero/	Septiembre-Diciembre											
-Jornada de Bienvenida	1º de grado	Consultar en: https://etsingenieria.uca.es/escuela/proa/	2ª quincena de septiembre											
-Jornadas de Cambio de curso	3º y 4º de grado	Consultar en: https://etsingenieria.uca.es/escuela/proa/	2ª quincena de mayo											
Cursos de nivelación	1º grado	Consultar en: https://etsingenieria.uca.es/estudios/nivelacion/	2ª quincena de septiembre											
Apoyo a la movilidad nacional e internacional	Grado, Máster y Doctorado	Consultar en: https://etsingenieria.uca.es/movilidad/movilidad-nacional/ https://etsingenieria.uca.es/movilidad/movilidad-internacional/	Durante el curso											
Apoyo a estudiantes en inglés	Grado, Máster y Doctorado	Consultar en: https://etsingenieria.uca.es/noticia/actividades-de-apoyo-a-estudiantes-en-ingles/	Durante el curso											
Orientación Profesional	3º, 4º de grado y Máster	Consultar en: https://empleopracticas.uca.es/ https://etsingenieria.uca.es/empresas/practicasempleo/	Durante el curso											
Orientación de las profesiones reguladas	2º, 3º y 4º de grado	Información en la web de la Escuela	Durante el curso											
Programas específicos de la UCA	Comunidad Universitaria		Durante el curso											


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	38/71



10. Anexo P04. Calendarios de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2023 de los Grados del Centro.

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023

9

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	39/71	

CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA CIVIL ETSI ALGECIRAS - CURSO 2022/23

Calendario aprobado en Junta de Centro de xx/07/2022

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

16/05/2022	Calendario inicial para planificación preliminar
22/09/2022	Calendario oficial
24/11/2022	Actualización aulas exámenes de diciembre
16/12/2022	Actualización aulas exámenes de febrero
02/05/2023	Actualización aulas exámenes de junio
28/06/2023	Modificación exámenes de septiembre

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	40/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - DICIEMBRE 2022 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Lunes	05/01/2022	Aula	Jueves	01/01/2022	Aula	Viernes	02/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf		9:15	Cálculo	A1.1	9:15	MatCon1	Aula
2º		Hidrau			CalE			Geo	
3º GIC-CC		DibTec2						Estad	
3º GIC-HID		Ferro						Cam2	
3º GIC-TSU		HidSub			Hidrol			ObGeo	
4º GIC-CC	17:00	Ferro		17:00				CalDA	
4º GIC-HID		Pat			AseCOC			Cam2	
4º GIC-TSU		OrdEU						AcoSU	
					LogT			ObGeo	

Curso	Lunes	05/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf	
2º		Hidrau	
3º GIC-CC		DibTec2	
3º GIC-HID		Ferro	
3º GIC-TSU	17:00	HidSub	
4º GIC-CC		Ferro	
4º GIC-HID		Pat	
4º GIC-TSU		OrdEU	

Miércoles	07/01/2022	Aula
9:15	OrgGEm	
	Topo	
17:00	AbSan	
	ObHid	
	IntST	
	ObHid	
	ObHid	

Viernes	09/01/2022	Aula
9:15	DibTec1	
	IngGeo	
17:00	Const	
	HidF	
	PlanRH	
	GIP	
	Proy	

Curso	Lunes	12/01/2022	Martes	13/01/2022	Miércoles	14/01/2022	Jueves	15/01/2022
1º	9:15	Física II	9:15	AlgGeo	9:15	MatCon2	9:15	Física I
2º		Test		Evlmp		AmpMat		TecEl
3º GIC-CC		IngPC				EqPref		
3º GIC-HID		Cam1		SegSal		AprHid		EstHor
3º GIC-TSU	17:00	IngPC	17:00			UrbOT	17:00	
4º GIC-CC		PlanGT				OMVO		
4º GIC-HID		Cam1						
4º GIC-TSU		EstMet						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	41/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - FEBRERO 2023

Curso	Lunes	16/01/2023	Aula	Martes	17/01/2023	Aula	Miércoles	18/01/2023	Aula	Jueves	19/01/2023	Aula	Viernes	20/01/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	MatCon1	A1.2	9:15			9:15	Física I	A0.8	9:15	IngGeo	1.2
2º		CalE	A0.3		Estad	A0.9/A1.1					Geo	A0.3		Hidrau	A0.3
3º GIC-CC					Ferro	1.2					Cam2	A0.3		AbSan	...
3º GIC-HID		Hidrol	A0.3		HidSub	A2.4					CalDA	...		ObHid	A1.1
3º GIC-TSU	17:00			17:00	Ferro	1.2	17:00			17:00	Cam2	A0.3	17:00	ImST	...
4º GIC-CC		AseCOC	...		Pat	...					Acosu	A3.1		ObHid	A1.1
4º GIC-HID		LogT	...		OrdEU	...								ObHid	A1.1
4º GIC-TSU														ObHid	A1.1

Curso	Lunes	23/01/2023	Aula	Martes	24/01/2023	Aula	Miércoles	25/01/2023	Aula	Jueves	26/01/2023	Aula	Viernes	27/01/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.7/A0.8	9:15	OrgGEm	1.2	9:15	AlgGeo	A0.8/A0.9	9:15	MatCon2	A2.2			
2º		DibTec2	A1.2		Topo	A0.3		Evlmp	...		AmpMat	A0.8			
3º GIC-CC		Const	A2.3		IngPC	A2.2		SegSal	A3.4		EdPref	A2.3			
3º GIC-HID		HidF	...		PlanGT	...					AprHid	A2.4			
3º GIC-TSU		GIP	...	17:00			17:00			17:00	UrbOT	...			
4º GIC-CC		Proy	A2.4		EstMet						OMVO	A1.5			
4º GIC-HID															
4º GIC-TSU															

Curso	Lunes	30/01/2023	Aula	Martes	31/01/2023	Aula	Miércoles	01/02/2023	Aula	Jueves	02/02/2023	Aula	Viernes	03/02/2023	Aula
1º	9:15	DibTec1	A1.1	9:15	Física II	A0.9	9:15			9:15	1º curso	A0.7	9:15	2º Curso	A0.7
2º		TecEl	A1.3		Test	1.2									
3º GIC-CC					Cam1	A1.3		ObGeo	A1.3						
3º GIC-HID		EstHor	A1.4		PlanRH	A3.1									
3º GIC-TSU				17:00	Cam1	A1.3				17:00	3º curso	A0.7	17:00	4º Curso	A0.7
4º GIC-CC															
4º GIC-HID								ObGeo	A1.3						
4º GIC-TSU															

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	42/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIC - JUNIO 2023

Curso	Jueves	01/06/2023	Aula	Viernes	02/06/2023	Aula
1º	9:15	MatCon2	A1.5	9:15	DibTec1	A1.1
2º		AmpMat	A1.1/A1.2			
3º GIC-CC		EdiPref	A2.2		ObGeo	A2.3
3º GIC-HID		AprHid	A2.3			
3º GIC-TSU		UrbOT	A3.4			
4º GIC-CC	17:00			17:00		
4º GIC-HID		OMVO	...		ObGeo	A2.3
4º GIC-TSU						

Curso	Lunes	05/06/2023	Aula	Martes	06/06/2023	Aula	Miércoles	07/06/2023	Aula	Jueves	08/06/2023	Aula	Viernes	09/06/2023	Aula
1º	9:15	MatCon1	A2.3	9:15	IngGeo	A1.5	9:15	OrgGEm	A0.7/A0.9	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15		
2º		Geo	A1.2		Hidrau	A1.4		Topo	...		CalE	1.2		Estad	A0.7/A0.8
3º GIC-CC		Const	A2.4		Cam1	A0.3		IngPC	A1.2					Cam2	A1.4
3º GIC-HID		HidF	A1.1		PlanRH	...		ObHid	A2.4					CalDA	A3.3
3º GIC-TSU	17:00	GIP	...	17:00	Cam1	A0.3	17:00	IntST	A1.5	17:00				Cam2	A1.4
4º GIC-CC		Proy	1.2					ObHid	A2.4						
4º GIC-HID								ObHid	A2.4						
4º GIC-TSU								ObHid	A2.4						

Curso	Lunes	12/06/2023	Aula	Martes	13/06/2023	Aula	Miércoles	14/06/2023	Aula	Jueves	15/06/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.8/A0.9	17:00	Física II	A0.8/A0.9	17:00	AlgGeo	A0.9/A1.1	17:00	Física I	A1.2
2º		DibTec2	A1.4		Test	1.2		EvImp	...		TecEJ	1.2
3º GIC-CC		Ferro	...		AbsSan	A1.2		SegSal	...		EstHor	A0.3
3º GIC-HID		HidSub	A1.5	17:00	PlanGT	A1.3	17:00					
3º GIC-TSU	17:00	Ferro	...		EstMet	A1.5						
4º GIC-CC		Pat	A2.2									
4º GIC-HID		OrdEU	A2.4									
4º GIC-TSU												

Curso	Lunes	26/06/2023	Aula	Martes	27/06/2023	Aula
1º	9:15	1º curso	A0.7	9:15	2º Curso	A0.7
2º						
3º GIC-CC						
3º GIC-HID						
3º GIC-TSU						
4º GIC-CC	17:00	3º curso	A0.7	17:00	4º Curso	A0.7
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU						

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	43/71



Curso
1º
2º
3º GIC-CC
3º GIC-HID
3º GIC-TSU
4º GIC-CC
4º GIC-HID
4º GIC-TSU

Viernes	01/09/2023	Aula
9:15	Cálculo	
	CalE	
17:00	Hidrol	
	AseCOC	
	LogT	

Curso	Lunes	04/09/2023	Aula	Martes	05/09/2023	Aula	Miércoles	06/09/2023	Aula	Jueves	07/09/2023	Aula	Viernes	08/09/2023	Aula
1º	9:15	MatCon1		9:15	Física I		9:15	IngGeo					9:15	OrgGfM	
2º		Estad			Geo			Hidrau						Topo	
3º GIC-CC		Ferro			Cam2			AbSan						IngPC	
3º GIC-HID		HidSub			CalDA			ObHid						PlanCT	
3º GIC-TSU	17:00	Ferro		17:00	Cam2		17:00	IntST					17:00	EstMet	
4º GIC-CC		Pat			AcoSU			ObHid							
4º GIC-HID		OrdEU													
4º GIC-TSU															

Curso	Lunes	11/09/2023	Aula	Martes	12/09/2023	Aula	Miércoles	13/09/2023	Aula	Jueves	14/09/2023	Aula	Viernes	15/09/2023	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	MatCon2		9:15	DibTecI					9:15	FundInf	
2º		Hidrau			AmpMat			TecEJ						DibTec2	
3º GIC-CC					EdPref									Const	
3º GIC-HID		SegSal			AprHid			EstHor						HidF	
3º GIC-TSU	17:00			17:00	UrbOT		17:00						17:00	GIP	
4º GIC-CC					OMVO									Proy	
4º GIC-HID															
4º GIC-TSU															

Curso	Lunes	18/09/2023	Aula	Martes	19/09/2023	Aula
1º	9:15	2º Curso		9:15	2º Curso	
2º						
3º GIC-CC						
3º GIC-HID						
3º GIC-TSU	17:00	4º Curso		17:00	4º Curso	
4º GIC-CC						
4º GIC-HID						
4º GIC-TSU						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	44/71



Leyenda	Asignaturas de 1º curso	Leyenda	Asignaturas de 2º curso
AlgGeo	Álgebra y Geometría (1º - S1)	Estad	Estadística (2º - S1)
Cálculo	Cálculo (1º - S1)	AmpMat	Ampliación de Matemáticas (2º - S1)
Física I	Física I (1º - S1)	DibTec2	Dibujo Técnico II (2º - S1)
IngGeo	Ingeniería Geológica (1º - S1)	Topo	Topografía (2º - S1)
MatCon1	Materiales de Construcción I (1º - S1)	Test	Teoría de Estructuras (2º - S1)
DibTec1	Dibujo Técnico I (1º - S2)	CalE	Cálculo de Estructuras (2º - S2)
FundInf	Fundamentos de Informática (1º - S2)	Geo	Geotecnia (2º - S2)
Física II	Física II (1º - S2)	Hidrau	Hidráulica (2º - S2)
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas (1º - S2)	TecEl	Tecnología Eléctrica (2º - S2)
MatCon2	Materiales de Construcción II (1º - S2)	EvImp	Evalua. del Impacto Amb. en la Obra Civil (2º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 3º curso	Leyenda	Asignaturas de 4º curso
EstHor	Estructuras de Hormigón (3º - S1 - Comun)	EstMet	Estructuras Metálicas (4º - S1 - Comun)
Hidrol	Hidrología (3º - S1 - Comun)	OMVO	Org., Med. y Valoración de Obras (4º - S1 - Comun)
SegSal	Seguridad y Salud en la O. Civil (3º - S1 - Comun)	Proy	Proyectos (4º - S1 - Comun)
Cam1	Caminos I (3º - S1 - CC/TSU)	AseCOC	Aseg.de la Calidad en la Obra Civil (4º - S2 - CC/HID)
Ferro	Ferrocarriles (3º - S1 - CC/TSU)	Pat	Patología de la Obra Civil (4º - S2 - CC/HID)
ObGeo	Obras Geotécnicas (3º - S1 - CC, 4º - S1 - HID/TSU)	LogT	Logística del Transporte (4º - S2 - TSU)
HidSub	Hidráulica Subterr. (3º - S1 - HID)	OrdEU	Ord., Cons. y Mto. de Esp. Urbanos (4º - S2 - TSU)
ObHid	Obras Hidráulicas (3º - S1 - HID, 4º - S1 - CC/TSU)		
PlanRH	Planificación y Gest. de Rec. Hídricos (3º - S1 - HID)		
AcoSU	Acond. y Ser. Urbanos (3º - S1 - TSU, 4º - S1 - CC/HID)		
EdPref	Edificación y Prefabricación (3º - S2 - CC)		
IngPC	Ingeniería de Puertos y Costas (3º - S2 - CC/HID)		
Cam2	Caminos II (3º - S2 - CC/TSU)		
Const	Construcción (3º - S2 - CC)		
AbSan	Abastecimiento y Saneamiento (3º - S2 - CC/HID)		
AprHid	Aprovechamientos Hidráulicos (3º - S2 - HID)		
HidF	Hidráulica Fluvial (3º - S2 - HID)		
CalDA	Calidad y Depuración de Aguas (3º - S2 - HID)		
UrbOT	Urb. y Ordenación del Territorio (3º - S2 - TSU)		
IntST	Interm. y Sistemas de Transporte (3º - S2 - TSU)		
PlanGT	Planificación y Gestión del Transporte (3º - S2 - TSU)		
GIP	Gestión Integral de Puertos (3º - S2 - TSU)		

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	45/71



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA ETSI ALGECIRAS - CURSO 2022/23

Calendario aprobado en Junta de Centro de 14/07/2022

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

16/05/2022	Calendario inicial para planificación preliminar
22/09/2022	Calendario oficial
24/11/2022	Actualización aulas exámenes de diciembre
16/12/2022	Actualización aulas exámenes de febrero
02/05/2023	Actualización aulas exámenes de junio
28/06/2023	Modificación exámenes de septiembre

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	46/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - DICIEMBRE 2022 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Jueves	01/01/2022	Aula	Viernes	02/01/2022	Aula
1º	9:15	Cálculo		9:15	Estad GeIM	Aula
2º		IngF			TecAM	
3º GITI-E	17:00	DibInd		17:00	InstElec	
4º GITI-E		Proyec			IEER	

Curso	Miércoles	07/01/2022	Aula	Viernes	09/01/2022	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	ExpGr	Aula
2º		ElasRM			Autom	
3º GITI-E	17:00	RegAuto (E)		17:00	Prev	
4º GITI-E		OSEE			IPQ	

Curso	Miércoles	13/01/2022	Aula	Jueves	15/01/2022	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	Fisica I	Aula
2º		Term			MecF	A1.1
3º GITI-E	17:00	Elec		17:00	AccEI	
4º GITI-E		LRE				
		InstTI				

23/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	47/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - FEBRERO 2023

Curso	Lunes	16/01/2023	Aula	Martes	17/01/2023	Aula	Miércoles	18/01/2023	Aula	Jueves	19/01/2023	Aula	Viernes	20/01/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.9/A1.1	9:15			9:15	Física I	A0.8	9:15	CelIM	A1.2
2º		IngF	A2.2		TecAM	1.2					MecF	A0.7		Term	A0.7
3º GITI-E	17:00	Prev	A2.3	17:00	InstElec	A1.4	17:00			17:00	GesPro	A2.2		RegAuto (E)	A1.4
4º GITI-E		Proy	A1.1		IEER					EstII	A2.4		OSBE

Curso	Lunes	23/01/2023	Aula	Martes	24/01/2023	Aula	Miércoles	25/01/2023	Aula	Jueves	26/01/2023	Aula	Viernes	27/01/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.7/A0.8	9:15	OrgGEm	1.2	9:15	AlgGeo	A0.8/A0.9	9:15	Quim	1.2			
2º		Electron	1.2		ElaSRM	A0.9		Elec	1.2		AmpMat	A0.8			
3º GITI-E	17:00	DibInd	A1.1	17:00	SEP	A2.3	17:00	LRE	17:00	GenE(IE)			
4º GITI-E		IPQ	A0.3					InstTI	A1.1						

Curso	Lunes	30/01/2023	Aula	Martes	31/01/2023	Aula	Miércoles	01/02/2023	Aula	Jueves	02/02/2023	Aula	Viernes	03/02/2023	Aula
1º	9:15	ExpGr	A1.2/A0.8	9:15	Física II	A0.9	9:15			9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
2º		Autom	1.2		TeoMM	A0.8									
3º GITI-E	17:00	MaqEI	A1.1	17:00	AccEI	A2.3	17:00	GenE(MMT)	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º curso	A0.9
4º GITI-E					MechMaq	A1.4									

23/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	48/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - JUNIO 2023

Curso	Jueves	01/06/2023	Aula	Viernes	02/06/2023	Aula
1º	9:15	Quim	A0.8	9:15	ExpGr	A0.9/A1.1
2º		AmpMat	A1.1/A1.2		Autom	A1.2
3º GITI-E	17:00	CenE(IE)	A2.4	17:00	DibInd	A1.2
4º GITI-E					IPQ	

Curso	Lunes	05/06/2023	Aula	Martes	06/06/2023	Aula	Miércoles	07/06/2023	Aula	Jueves	08/06/2023	Aula	Viernes	09/06/2023	Aula
1º	9:15	CelM	A0.9/A1.1	9:15			9:15	OrgGEm	A0.7/A0.9	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.7/A0.8
2º		Term	A0.8					ElasRM	A1.2		IngF	A1.5		TecAM	1.2
3º GITI-E	17:00	AccEJ	A0.3	17:00	CenE(MMT)	A2.4	17:00	RegAuto (E)	A0.3	17:00	Prev	A1.4	17:00	InstElec	A1.2
4º GITI-E		MecMaq	A3.11					OSEE	A2.3		Proyec	A1.3		IEER	A3.1

Curso	Lunes	12/06/2023	Aula	Martes	13/06/2023	Aula	Miércoles	14/06/2023	Aula	Jueves	15/06/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.8/A0.9	17:00	Física II	A0.8/A0.9	17:00	AlgGeo	A0.9/A1.1	17:00	Física I	A1.1
2º		Electron	A0.7		TeoMM	A0.7		Elec	A1.4		MecF	A0.7/A0.8
3º GITI-E	17:00	GesPro	A0.7	17:00	SEP	...	17:00	LRE	A1.5	17:00	MaqEl	A2.3
4º GITI-E		Estil					InstTI	A3.10			

Curso	Lunes	26/06/2023	Aula	Martes	27/06/2023	Aula
1º	9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º curso	A0.9
3º GITI-E	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º curso	A0.9
4º GITI-E						

23/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	49/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIE - SEPTIEMBRE 2023

Curso	Viernes	01/09/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	Aula
2º		IngF	
3º GITI-E	17:00	Prev	
4º GITI-E		Proyec	

Curso	Lunes	04/09/2023	Aula	Martes	05/09/2023	Aula	Miércoles	06/09/2023	Aula	Jueves	07/09/2023	Aula	Viernes	08/09/2023	Aula
1º	9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM					9:15	OrgGEm	
2º		TecAM			MecF			Term						ElasRM	
3º GITI-E	17:00	InstElec		17:00	GesPro		17:00	RegAuto (E)					17:00	SEP	
4º GITI-E		IEER			EstII			OSEE							

Curso	Lunes	11/09/2023	Aula	Martes	12/09/2023	Aula	Miércoles	13/09/2023	Aula	Jueves	14/09/2023	Aula	Viernes	15/09/2023	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	FundInf	
2º		Elec			AmpMat			Autom			TeoMM			Electron	
3º GITI-E	17:00	LRE		17:00	GenE(IE)		17:00	MaqEJ		17:00	AccEJ			DibInd	
4º GITI-E		InstTI						GenE(MMT)			MecMaq			IPQ	

Curso	Lunes	18/09/2023	Aula	Martes	19/09/2023	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						

Curso	Lunes	18/09/2023	Aula	Martes	19/09/2023	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						

23/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	50/71



Leyenda	Asignaturas de 1º curso
Cálculo	Cálculo (1º - S1)
AlgGeo	Álgebra y Geometría (1º - S1)
Física I	Física I (1º - S1)
ExpGr	Expresión Gráfica y DAO (1º - S1)
FundInf	Fundamentos de Informática (1º - S1)
Física II	Física II (1º - S2)
Estad	Estadística (1º - S2)
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas (1º - S2)
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1º - S2)
Quim	Química (1º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 3º curso
DibInd	Dibujo Industrial (3º - S1 - Comun)
InstElec	Instalaciones Eléctricas (3º - S1 - GIE/GITI-E)
MaqEl	Máquinas Eléctricas (3º - S1 - GIE/GITI-E)
RegAuto	Regulación Automática (3º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI)
SEP	Sistemas Electr. de Potencia (3º - S1 - GIE/GITI-E)
GesPro	Gestión de la Producción (3º - S2 - Comun)
Prev	Prevención Industrial de Riesgos (3º - S2 - Comun)
AccEl	Accionamientos Eléctricos (3º - S2 - GIE/GITI-E)
CenE(IE)	Centrales Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E) - Part Ing. Ele
CenE(MMT)	Centrales Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E) - Part. MMT
LRE	Líneas y Redes Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E)

Leyenda	Asignaturas de 2º curso
AmpMat	Ampliación de Matemáticas (2º - S1)
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales (2º - S1)
TecAM	Tecnología Ambiental (2º - S1)
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas (2º - S1)
Term	Termotecnia (2º - S1)
Autom	Automática (2º - S2)
Electron	Electrónica (2º - S2)
Elec	Electrotecnia (2º - S2)
IngF	Ingeniería de Fabricación (2º - S2)
MecF	Mecánica de Fluidos (2º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 4º curso
Proyec	Proyectos de Ingeniería (4º - S1 - Comun)
EstII	Estruc. e Inst. Ind. (4º - S1 - GIE/GITI-E-Q)
IPQ	Ing. Proc. Qui. (4º - S1 - GIE/GIEI/GIM/GITI-E-EI-M)
InstTI	Inst. Térmicas Ind. (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI-Q)
MecMaq	Mecánica de Máquinas (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI)
IEER	Inst. Elec. de Ener. Renov. (4º - S2 - GIE/GITI-E)
OSEE	Opt. de Sistemas de Ener. Elec. (4º - S2 - GIE/GITI-E)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	51/71



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ETSI ALGECIRAS - CURSO 2022/23

Calendario aprobado en Junta de Centro de 14/07/2022

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

16/05/2022	Calendario inicial para planificación preliminar
22/09/2022	Calendario oficial
24/11/2022	Actualización aulas exámenes de diciembre
16/12/2022	Actualización aulas exámenes de febrero
02/05/2023	Actualización aulas exámenes de junio
28/06/2023	Modificación exámenes de septiembre

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	52/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - DICIEMBRE 2022 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Lunes	05/01/2022	Aula	Jueves	01/01/2022	Aula	Viernes	02/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf	A1.4	9:15	Cálculo		9:15	Estad GeIM	
2º		Electron			IngF			TecAM	
3º GITI-EI	17:00	GesPro		17:00	DibInd		17:00	ElecAn	A1.5
4º GITI-EI		InstEI			Proyec			ElecP SCI	

Curso	Miércoles	07/01/2022	Aula	Miércoles	14/01/2022	Aula	Jueves	15/01/2022	Aula
1º	9:15	OrgGEm		9:15	Quim		9:15	Fisica I	
2º		ElasRM			AmpMat	A2.2		MecF	A1.1
3º GITI-EI	17:00	AmpEI			ElecDig		17:00	InstE	
4º GITI-EI		SCA			EIER			MecMag	A2.2

Curso	Martes	13/01/2022	Aula	Martes	13/01/2022	Aula	Miércoles	14/01/2022	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	Term		9:15	Quim	
2º		Elec			Elec			AmpMat	A2.2
3º GITI-EI	17:00	InfInd		17:00	InfInd		17:00	ElecDig	
4º GITI-EI		InstTI			InstTI			EIER	

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	53/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - FEBRERO 2023

Curso	Lunes	16/01/2023	Aula	Martes	17/01/2023	Aula	Miércoles	18/01/2023	Aula	Jueves	19/01/2023	Aula	Viernes	20/01/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.9/A1.1	9:15			9:15	Física I	A0.8	9:15	CelM	A1.2
2º		IngF	A2.2		TecAM	1.2					MecF	A0.7		Term	A0.7
3º GTTI-EI	17:00	Prev	A2.3	17:00	ElecAn	A1.1	17:00			17:00	GesPro	A2.2		AmpEI	A1.5
4º GTTI-EI		Proyec	A1.1		SCI					InstEI	1.2		SCA

Curso	Lunes	23/01/2023	Aula	Martes	24/01/2023	Aula	Miércoles	25/01/2023	Aula	Jueves	26/01/2023	Aula	Viernes	27/01/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.7/A0.8	9:15	OrgGEm	1.2	9:15	AlgGeo	A0.8/A0.9	9:15	Quim	1.2			
2º		Electron	1.2		ElaSRM	A0.9		Elec	1.2		AmpMat	A0.8			
3º GTTI-EI	17:00	DibInd	A1.1	17:00	RegAuto (EI)	A1.4	17:00	Infnd	17:00	Autlnd			
4º GTTI-EI		IPQ	A0.3		CEPD		InstTI	A1.1						

Curso	Lunes	30/01/2023	Aula	Martes	31/01/2023	Aula	Miércoles	01/02/2023	Aula	Jueves	02/02/2023	Aula	Viernes	03/02/2023	Aula
1º	9:15	ExpGr	A1.2/A0.8	9:15	Física II	A0.9	9:15			9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
2º		Autom	1.2		TeoMM	A0.8									
3º GTTI-EI	17:00	ElecDig	1.2	17:00	InstE	A2.4	17:00	ElecP	A1.1	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º curso	A0.9
4º GTTI-EI		EIER		MecMaaq	A1.4									

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	54/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - JUNIO 2023

Curso	Jueves	01/06/2023	Aula	Viernes	02/06/2023	Aula
1º	9:15	Quim	A0.8	9:15	ExpGr	A0.9/A1.1
2º		AmpMat	A1.1/A1.2		Autom	A1.2
3º GITI-EI	17:00	Autfnd	A3.2	17:00	DibInd	A2.2
4º GITI-EI					IPQ

Curso	Lunes	05/06/2023	Aula	Martes	06/06/2023	Aula	Miércoles	07/06/2023	Aula	Jueves	08/06/2023	Aula	Viernes	09/06/2023	Aula
1º	9:15	CeIM	A0.9/A1.1	9:15			9:15	OrgGEm	A0.7/A0.9	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.7/A0.8
2º		Term	A0.8					ElasRM	A1.2		IngF	A1.5		TecAM	1.2
3º GITI-EI	17:00	InstE	A2.3	17:00	ElecP	1.2	17:00	AmpEI	A1.1	17:00	Prev	A1.4		ElecAn	A1.1
4º GITI-EI		MecMaa	A3.11					SCA	1.2		Proyec	A1.3		SCI	A1.5

Curso	Lunes	12/06/2023	Aula	Martes	13/06/2023	Aula	Miércoles	14/06/2023	Aula	Jueves	15/06/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.8/A0.9	17:00	Física II	A0.8/A0.9	17:00	AlgGeo	A0.9/A1.1	17:00	Física I	A1.1
2º		Electron	A0.7		TeoMM	A0.7		Elec	A1.4		MecF	A0.7/A0.8
3º GITI-EI	17:00	GesPro	A0.7	17:00	RegAuto (EI)	A2.3	17:00	Infnd	A2.3	17:00	ElecDig	A1.5
4º GITI-EI		InstEI	A1.2		CEPD	A1.4		InstTI	A3.10		EIER	A1.3

Curso	Lunes	26/06/2023	Aula	Martes	27/06/2023	Aula
1º	9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
3º GITI-EI	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º curso	A0.9
4º GITI-EI						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	55/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIEI - SEPTIEMBRE 2023

Curso	Viernes	01/09/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	
2º		IngF	
3º GITI-EI	17:00	Prev	
4º GITI-EI		Proyec	

Curso	Lunes	04/09/2023	Aula	Martes	05/09/2023	Aula	Miércoles	06/09/2023	Aula	Jueves	07/09/2023	Aula	Viernes	08/09/2023	Aula
1º	9:15	Estad TecAM		9:15	Física I MecF		9:15	CelM Term					9:15	OrgGEm ElasRM	
2º															
3º GITI-EI	17:00	ElecAn SCI		17:00	GesPro InstEI		17:00	AmpEI SCA					17:00	RegAuto (EI) CEPD	
4º GITI-EI															

Curso	Lunes	11/09/2023	Aula	Martes	12/09/2023	Aula	Miércoles	13/09/2023	Aula	Jueves	14/09/2023	Aula	Viernes	15/09/2023	Aula
1º	9:15	AlgGeo Elec		9:15	Quim AmpMat		9:15	ExpGr Autom		9:15	Física II TeoMM		9:15	FundInf Electron	
2º															
3º GITI-EI	17:00	InfInd		17:00	AutInd		17:00	ElecDig ElecP		17:00	InstE		17:00	DibInd	
4º GITI-EI		InstTI						EIER			MecMag			IPQ	

Curso	Lunes	18/09/2023	Aula	Martes	19/09/2023	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						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	56/71



Leyenda	Asignaturas de 1º curso
Cálculo	Cálculo (1º - S1)
AlgGeo	Álgebra y Geometría (1º - S1)
Física I	Física I (1º - S1)
ExpGr	Expresión Gráfica y DAO (1º - S1)
FundInf	Fundamentos de Informática (1º - S1)
Física II	Física II (1º - S2)
Estad	Estadística (1º - S2)
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas (1º - S2)
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1º - S2)
Quim	Química (1º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 3º curso
DibInd	Dibujo Industrial (3º - S1 - Comun)
AmpEl	Ampliación de Electrotecnia (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
ElecAn	Electrónica Analógica (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
ElecDig	Electrónica Digital (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
RegAuto	Regulación Automática (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
GesPro	Gestión de la Producción (3º - S2 - Comun)
Prev	Prevención Industrial de Riesgos (3º - S2 - Comun)
AutInd	Automatización Industrial (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
ElecP	Electrónica de Potencia (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
InfInd	Informática Industrial (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
InstE	Instrumentación Electrónica (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)

Leyenda	Asignaturas de 2º curso
AmpMat	Ampliación de Matemáticas (2º - S1)
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales (2º - S1)
TecAM	Tecnología Ambiental (2º - S1)
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas (2º - S1)
Term	Termotecnia (2º - S1)
Autom	Automática (2º - S2)
Electron	Electrónica (2º - S2)
Elec	Electrotecnia (2º - S2)
IngF	Ingeniería de Fabricación (2º - S2)
MecF	Mecánica de Fluidos (2º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 4º curso
Proyec	Proyectos de Ingeniería (4º - S1 - Comun)
IPQ	Ing. Proc. Qui. (4º - S1 - GIE/GIEI/GIM/GITI-E-EI-M)
InstTI	Inst. Térmicas Ind. (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI-Q)
MecMaq	Mecánica de Máquinas (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI)
InstEI	Inst. Eléctricas Indust. (4º - S1 - GIEI/GITI-EI)
SCI	Sist. de Control Inteligente (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
SCA	Sist. de Control Avanzado (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
CEPD	Comuni. Elec. y Proc Datos (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
EIER	Elec. e Inst. en Ener.Renov. (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	57/71



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA MECÁNICA ETSI ALGECIRAS - CURSO 2022/23

Calendario aprobado en Junta de Centro de 14/07/2022

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

16/05/2022	Calendario inicial para planificación preliminar
22/09/2022	Calendario oficial
24/11/2022	Actualización aulas exámenes de diciembre
16/12/2022	Actualización aulas exámenes de febrero
02/05/2023	Actualización aulas exámenes de junio
28/06/2023	Modificación exámenes de septiembre

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	58/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - DICIEMBRE 2022 (EXTRAORDINARIA)

Curso
1º
2º
3º GITI-M
4º GITI-M

Jueves	01/01/2022	Aula	Viernes	02/01/2022	Aula
9:15	Cálculo		9:15	Estad CeIM	Aula
17:00	IngF DibInd Proyec AMMR		17:00	TecAM IngTer DEM	

Curso	Lunes	05/01/2022	Aula
1º	9:15	FundInf	A1.4
2º		Electron	
3º GITI-M		GesPro	
4º GITI-M	17:00	TecEl GET	

Miércoles	07/01/2022	Aula
9:15	OrgGEm ElaSRM ElaRM2	
17:00		

Viernes	09/01/2022	Aula
9:15	ExpGr Autom Prev	
17:00	IPQ	

Curso	Lunes	12/01/2022	Aula	Martes	13/01/2022	Aula	Miércoles	14/01/2022	Aula	Jueves	15/01/2022	Aula
1º	9:15	Física II		9:15	AlgGeo Term Elec		9:15	Quim AmpMat		9:15	Física I MecF	A1.1
2º		TeoMM	A1.1						A2.2			
3º GITI-M	17:00	IngTM TecFab	A3.2	17:00	CDE IEM		17:00	IngFM CCEM TecS		17:00	IngGraf IngC	
4º GITI-M		CCPF										

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	59/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - FEBRERO 2023

Curso	Lunes	16/01/2023	Aula	Martes	17/01/2023	Aula	Miércoles	18/01/2023	Aula	Jueves	19/01/2023	Aula	Viernes	20/01/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.9/A1.1	9:15			9:15	Física I	A0.8	9:15	CelM	A1.2
2º		IngF	A2.2		TecAM	1.2					MecF	A0.7		Term	A0.7
3º GITI-M	17:00	Prev	A2.3	17:00	IngTer	A1.5	17:00			17:00	GesPro	A2.2		ElARM2	1.2
4º GITI-M		Proyec	A1.1		DEM					TecEI	A1.1		DEH

Curso	Lunes	23/01/2023	Aula	Martes	24/01/2023	Aula	Miércoles	25/01/2023	Aula	Jueves	26/01/2023	Aula	Viernes	27/01/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.7/A0.8	9:15	OrgGEm	1.2	9:15	AlgGeo	A0.8/A0.9	9:15	Quim	1.2	NO LECTIVO		
2º		Electron	1.2	ElasRM	A0.9		Elec	1.2			AmpMat	A0.8			
3º GITI-M	17:00	DibInd	A1.1	17:00	IngTM	A2.4	17:00	CDE	A2.4	17:00	TecFab	A2.4			
4º GITI-M		IPQ	A0.3		CGPF		IEM	A1.2		AMMR			

Curso	Lunes	30/01/2023	Aula	Martes	31/01/2023	Aula	Miércoles	01/02/2023	Aula	Jueves	02/02/2023	Aula	Viernes	03/02/2023	Aula
1º	9:15	ExpGr	A1.2/A0.8	9:15	Física II	A0.9	9:15			9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
2º		Autom	1.2		TeoMM	A0.8									
3º GITI-M	17:00	IngFM	A1.2/A0.8	17:00	IngGraf	17:00	CCEM	A2.2	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º curso	A0.9
4º GITI-M		TecS		IngC	A1.2		GFT						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	60/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - JUNIO 2023

Curso	Jueves	01/06/2023	Aula	Viernes	02/06/2023	Aula
1º	9:15	Quim	A0.8	9:15	ExpGr	A0.9/A1.1
2º		AmpMat	A1.1/A1.2		Autom	A1.2
3º GITI-M	17:00	AutInd	A3.1	17:00	DibInd	A2.2
4º GITI-M					IPQ

Curso	Lunes	05/06/2023	Aula	Martes	06/06/2023	Aula	Miércoles	07/06/2023	Aula	Jueves	08/06/2023	Aula	Viernes	09/06/2023	Aula
1º	9:15	CelM	A0.9/A1.1	9:15			9:15	OrgGEm	A0.7/A0.9	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.7/A0.8
2º		Term	A0.8					ElaSRM	A1.2		IngF	A1.5		TecAM	1.2
3º GITI-M	17:00	IngGraf	17:00	CCEM	A3.1	17:00	ElaRM2	A2.2		Prev	A1.4		IngTer	A2.2
4º GITI-M		IngC		GET	A3.10		DEH		Proyec	A1.3		DEM	A3.10

Curso	Lunes	12/06/2023	Aula	Martes	13/06/2023	Aula	Miércoles	14/06/2023	Aula	Jueves	15/06/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.8/A0.9	17:00	Física II	A0.8/A0.9	17:00	AlgGeo	A0.9/A1.1	17:00	Física I	A1.1
2º		Electron	A0.7		TeoMM	A0.7		Elec	A1.4		MecF	A0.7/A0.8
3º GITI-M	17:00	GesPro	A0.7	17:00	IngTM	17:00	CDE	A2.2		IngFM	A3.10
4º GITI-M		TecEl	A1.1		CCPF		IEM	A0.3		TecS	A1.4

Curso	Lunes	26/06/2023	Aula	Martes	27/06/2023	Aula
1º	9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
3º GITI-M	17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º Curso	A0.9
4º GITI-M						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	61/71



CALENDARIO DE EXAMENES GIM - SEPTIEMBRE 2023

Curso
1º
2º
3º GITI-M
4º GITI-M

Viernes	01/09/2023	Aula
9:15	Cálculo	
	IngF	
17:00	Prev	
	Proyec	

Curso	Lunes	04/09/2023	Aula	Martes	05/09/2023	Aula	Miércoles	06/09/2023	Aula	Jueves	07/09/2023	Aula	Viernes	08/09/2023	Aula
1º	9:15	Estad		9:15	Física I		9:15	CelM					9:15	OrgGEm	
2º		TecAM			MecF			Term						ElaSRM	
3º GITI-M	17:00	IngTer		17:00			17:00	ElaRM2					17:00	IngTM	
4º GITI-M		DEM			TecEI			DEH						CCPF	

Curso	Lunes	11/09/2023	Aula	Martes	12/09/2023	Aula	Miércoles	13/09/2023	Aula	Jueves	14/09/2023	Aula	Viernes	15/09/2023	Aula
1º	9:15	AlgGeo		9:15	Quim		9:15	ExpGr		9:15	Física II		9:15	FundInf	
2º		Elec			AmpMat			Autom			TeoMM			Electron	
3º GITI-M	17:00	CDE		17:00	TecFab		17:00	IngFM		17:00	IngGraf		17:00	DibInd	
4º GITI-M		IEM			GET			CCEM			IngC			IPQ	

Curso	Lunes	18/09/2023	Aula	Martes	19/09/2023	Aula
1º	9:15	1º curso		9:15	2º curso	
2º						
3º GITI-M	17:00	3º curso		17:00	4º curso	
4º GITI-M						

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	62/71



Leyenda	Asignaturas de 1º curso
Cálculo	Cálculo (1º - S1)
AlgGeo	Álgebra y Geometría (1º - S1)
Física I	Física I (1º - S1)
ExpGr	Expresión Gráfica y DAO (1º - S1)
FundInf	Fundamentos de Informática (1º - S1)
Física II	Física II (1º - S2)
Estad	Estadística (1º - S2)
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas (1º - S2)
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1º - S2)
Quim	Química (1º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 3º curso
DibInd	Dibujo Industrial (3º - S1 - Comun)
ElaRM2	Elast. y Res. de Materiales 2 (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngFM	Ingeniería Fluidomecánica (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngTer	Ingeniería Térmica (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngTM	Ing. y Tec. de los Materiales (3º - S1 - GIM/GITI-M)
GesPro	Gestión de la Producción (3º - S2 - Comun)
Prev	Prevención Industrial de Riesgos (3º - S2 - Comun)
CDE	Cálculo y Dis. Estructuras (3º - S2 - GIM/GITI-M)
CCEM	Cálculo, Const. y Ens. Máq. (3º - S2 - GIM/GITI-M)
IngGraf	Ingeniería Gráfica (3º - S2 - GIM/GITI-M)
TecFab	Tecnologías de Fabricación (3º - S2 - GIM/GITI-M)

Leyenda	Asignaturas de 2º curso
AmpMat	Ampliación de Matemáticas (2º - S1)
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales (2º - S1)
TecAM	Tecnología Ambiental (2º - S1)
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas (2º - S1)
Term	Termotecnia (2º - S1)
Autom	Automática (2º - S2)
Electron	Electrónica (2º - S2)
Elec	Electrotecnia (2º - S2)
IngF	Ingeniería de Fabricación (2º - S2)
MecF	Mecánica de Fluidos (2º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 4º curso
Proyec	Proyectos de Ingeniería (4º - S1 - Comun)
IPQ	Ing. Proc. Qui. (4º - S1 - GIE/GIEI/GIM/GITI-E-EI-M)
TecEl	Tecnología Eléctrica (4º - S1 - GIM/GITI-M-Q)
IEM	Instrum. Elec. Medida (4º - S1 - GIM/GITI-M-Q)
IngC	Ingeniería de Control (4º - S1 - GIM/GITI-M)
DEM	Diseño de Est. Metálicas (4º - S2 - GIM/GITI-M)
DEH	Diseño de Est. de Hormigon (4º - S2 - GIM/GITI-M)
CCPF	C.Cal.Procesos Fabricacion (4º - S2 - GIM/GITI-M)
TecS	Tecnología de la Soldadura (4º - S2 - GIM/GITI-M)
AMMR	Amp. de Mec. y Mec. de Robots (4º - S2 - GIM/GITI-M)
GET	Generac. de Energía Termica (4º - S2 - GIM/GITI-M)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	63/71



CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ETSI ALGECIRAS - CURSO 2022/23

Calendario aprobado en Junta de Centro de 14/07/2022

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

16/05/2022	Calendario inicial para planificación preliminar
22/09/2022	Calendario oficial
24/11/2022	Actualización aulas exámenes de diciembre
16/12/2022	Actualización aulas exámenes de febrero
02/05/2023	Actualización aulas exámenes de junio
28/06/2023	Modificación exámenes de septiembre

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	64/71



CALENDARIO DE EXAMENES GITI - DICIEMBRE 2022 (EXTRAORDINARIA)

Curso	Jueves	Viernes	Aula	02/01/2022	Aula
1º	9:15	9:15	Cálculo	Estad	
2º			IngF	CeIM	
3º GITI-EI				TecAM	
3º GITI-E				ElecAn	
3º GITI-M			Dibind	ElecP	A1.5
3º GITI-Q				InstElec	
4º GITI-EI	17:00	17:00	Proyec	IngTer	
4º GITI-E				IngRQ	
4º GITI-M				SCI	
4º GITI-Q				IEER	
				DEM	
				TEPP	

Curso	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
1º	9:15	9:15	9:15	ExpGr
2º				Autom
3º GITI-EI				Prev
3º GITI-E				
3º GITI-M				
3º GITI-Q	17:00	17:00	17:00	OpSep
4º GITI-EI				IPQ
4º GITI-E				
4º GITI-M				
4º GITI-Q				

Curso	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
1º	9:15	9:15	9:15	ExpGr
2º				Autom
3º GITI-EI				Prev
3º GITI-E				
3º GITI-M				
3º GITI-Q	17:00	17:00	17:00	OpSep
4º GITI-EI				IPQ
4º GITI-E				
4º GITI-M				
4º GITI-Q				

28/06/2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	65/71



CALENDARIO DE EXAMENES GITI - FEBRERO 2023

Curso	Lunes	16/01/2023	Aula	Martes	17/01/2023	Aula	Miércoles	18/01/2023	Aula	Jueves	19/01/2023	Aula	Viernes	20/01/2023	Aula
1º	9:15	Cálculo	A0.7/A0.8	9:15	Estad	A0.9/A1.1	9:15			9:15	Física I	A0.8	9:15	CeM	A1.2
2º		IngF	A2.2		TecAm	A1.1					MecF	A0.7		Term	A0.7
3º GITH-EI		Prev	A2.3	17:00	IngTer	A1.5	17:00				GesPro	A2.2			
3º GITH-E															
3º GITH-M					IngRQ	A2.2									
3º GITH-Q	17:00				SCI	...								Quimi	A2.3
4º GITH-E		Proyec	A1.1	17:00	IEER	...					InstEI	1.2			
4º GITH-E															
4º GITH-M					TEPP	...								OSEE	...
4º GITH-Q						...								DEH	...
														EGCI	...

Curso	Lunes	23/01/2023	Aula	Martes	24/01/2023	Aula	Miércoles	25/01/2023	Aula	Jueves	26/01/2023	Aula	Viernes	27/01/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.7/A0.8	9:15	OrgGEm	1.2	9:15	AlgGeo	A0.8/A0.9	9:15	Quim	1.2			
2º		Electron	1.2		ElasRM	A0.9		Elec	1.2		AmpMat	A0.8			
3º GITH-EI		DibInd	A1.1	17:00	RegAuto (EI)	A1.4					AutInd	...			
3º GITH-E															
3º GITH-M					IngTM	A2.4		LRE	...		TecFab	A2.4			
3º GITH-Q					FunIQ	A1.3		CDE	A2.4		ExpIQ2	...			
4º GITH-EI	17:00	IPQ	A0.3	17:00	CEPD	...					InstTI	A1.1			
4º GITH-E															
4º GITH-M						...									
4º GITH-Q						...									

Curso	Lunes	30/01/2023	Aula	Martes	31/01/2023	Aula	Miércoles	01/02/2023	Aula	Jueves	02/02/2023	Aula	Viernes	03/02/2023	Aula
1º	9:15	ExpGr	A1.2/A0.8	9:15	Física II	A0.9	9:15			9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
2º		Autom	1.2		TeoMM	A0.8									
3º GITH-EI		ElecDig	1.2	17:00	InstE	A2.4					ElecP	A1.1			
3º GITH-E															
3º GITH-M					AccEl	A2.3									
3º GITH-Q					IngGraf	...									
4º GITH-EI	17:00	ExpIQ1	A1.3	17:00	DSPQ	A2.2	17:00			17:00	3º curso	A0.9	17:00	4º Curso	A0.9
4º GITH-E		EIER	...		MecMq	A1.4									
4º GITH-M		TecS	...	17:00	IngC	A1.2					GET	...			
4º GITH-Q															

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	66/71



CALENDARIO DE EXAMENES GITI - JUNIO 2023

Curso	Lunes	05/06/2023	Aula	Martes	06/06/2023	Aula	Miércoles	07/06/2023	Aula	Jueves	08/06/2023	Aula	Viernes	09/06/2023	Aula
1º	9:15	CeIM	A09/A1.1	9:15			9:15	OrgGEM	A07/A09	9:15	Cálculo	A07/A08	9:15	Estad	A07/A08
2º		Term	A0.8					ElasRM	A1.2		IngF	A1.5		TecAM	1.2
3º GITI-EI		InstE	A2.3	9:15	ElecP	1.2		AmpEl	A1.1		Prev	A1.4		ElecAn	A1.1
3º GITI-E		AccEl	A0.3		CenE(MMT)	A2.4		RegAuto (E)	A0.3					InstElec	A1.2
3º GITI-M		IngGraf		CCEM	A3.1		ElarM2	A2.2					IngTer	A2.2
3º GITI-Q		DSPQ	A3.10	17:00	OpSep	A2.3	17:00	Quimi	A0.8	17:00				IngRQ
4º GITI-EI		MecMaaq	A3.11					SCA	1.2		Proyec	A1.3	17:00	SCI	A1.5
4º GITI-E		IngC		GET	A3.10		OSFE	A2.3					IEER	A3.1
4º GITI-M								DEH					DEM	A3.10
4º GITI-Q								EGCI					TEPP	A2.4

Curso	Lunes	12/06/2023	Aula	Martes	13/06/2023	Aula	Miércoles	14/06/2023	Aula	Jueves	15/06/2023	Aula
1º	9:15	FundInf	A0.8/A0.9	17:00	Física II	A0.8/A0.9	17:00	AlgGeo	A0.9/A1.1	17:00	Física I	A1.1
2º		Electron	A0.7		TeoMM	A0.7		Elec	A1.4		MecF	A0.7/A0.8
3º GITI-EI		GesPro	A0.7		RegAuto (EI)	A2.3		InfInd	A2.3		ElecDig	A1.5
3º GITI-E					SEP		LRE	A1.5		MagEl	A2.3
3º GITI-M					IngTM		CDE	A2.2		IngFM	A3.10
3º GITI-Q					FunIQ	A2.4	17:00	CIPQ	A2.4	17:00	ExpIQ1
4º GITI-EI	17:00	InstEI	A1.2	17:00	CEPD	A1.4		InstTI	A3.10		EIER	A1.3
4º GITI-E		EstII		CCPF		IEM	A0.3		TecS	A1.4
4º GITI-M		TecEl	A1.1					InstTI	A3.10			
4º GITI-Q		EstII									

Curso	Lunes	26/06/2023	Aula	Martes	27/06/2023	Aula
1º	9:15	1º curso	A0.9	9:15	2º Curso	A0.9
2º						
3º GITI-EI						
3º GITI-E						
3º GITI-M						
3º GITI-Q		3º curso	A0.9	17:00	4º Curso	A0.9
4º GITI-EI	17:00					
4º GITI-E						
4º GITI-M						
4º GITI-Q						

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	67/71



CALENDARIO DE EXAMENES GITI - SEPTIEMBRE 2023

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	01/09/2023	Aula
1º	9:15	9:15	9:15		9:15	Cálculo	
2º						Ingf	
3º GITI-EI						Prev	
3º GITI-E							
3º GITI-M							
3º GITI-Q							
4º GITI-EI							
4º GITI-E							
4º GITI-M							
4º GITI-Q							

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	07/09/2023	Aula
1º	9:15	9:15	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	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	14/09/2023	Aula
1º	9:15	9:15	9:15	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	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	15/09/2023	Aula
1º	9:15	9:15	9:15	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)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	68/71



Leyenda	Asignaturas de 1º curso
Cálculo	Cálculo (1º - S1)
AlgGeo	Álgebra y Geometría (1º - S1)
Física I	Física I (1º - S1)
ExpGr	Expresión Gráfica y DAO (1º - S1)
FundInf	Fundamentos de Informática (1º - S1)
Física II	Física II (1º - S2)
Estad	Estadística (1º - S2)
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas (1º - S2)
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (1º - S2)
Quim	Química (1º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 3º curso
DibInd	Dibujo Industrial (3º - S1 - Comun)
InstElec	Instalaciones Eléctricas (3º - S1 - GIE/GITI-E)
MaqEl	Máquinas Eléctricas (3º - S1 - GIE/GITI-E)
RegAuto	Regulación Automática (3º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI)
SEP	Sistemas Electr. de Potencia (3º - S1 - GIE/GITI-E)
AmpEl	Ampliación de Electrotecnia (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
ElecAn	Electrónica Analógica (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
ElecDig	Electrónica Digital (3º - S1 - GIEI/GITI-EI)
ElaRM2	Elast. y Res. de Materiales 2 (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngFM	Ingeniería Fluidomecánica (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngTer	Ingeniería Térmica (3º - S1 - GIM/GITI-M)
IngTM	Ing. y Tec. de los Materiales (3º - S1 - GIM/GITI-M)
ExplQ1	Experim. en Ing. Química 1 (3º - S1 - GITI-Q)
FunIQ	Fundamentos de Ing. Química 1 (3º - S1 - GITI-Q)
IngRQ	Ing. de la Reacción Química 1 (3º - S1 - GITI-Q)
Quimi	Química Industrial (3º - S1 - GITI-Q)
GesPro	Gestión de la Producción (3º - S2 - Comun)
Prev	Prevención Industrial de Riesgos (3º - S2 - Comun)
AccEl	Accionamientos Eléctricos (3º - S2 - GIE/GITI-E)
CenE(IE)	Centrales Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E) - Part Ing. El.
CenE(MMT)	Centrales Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E) - Part. MMT
LRE	Líneas y Redes Eléctricas (3º - S2 - GIE/GITI-E)
AutInd	Automatización Industrial (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
ElecP	Electrónica de Potencia (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
InfInd	Informática Industrial (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
InstE	Instrumentación Electrónica (3º - S2 - GIEI/GITI-EI)
CDE	Cálculo y Dis. Estructuras (3º - S2 - GIM/GITI-M)
CCEM	Cálculo, Const. y Ens. Máq. (3º - S2 - GIM/GITI-M)
IngGraf	Ingeniería Gráfica (3º - S2 - GIM/GITI-M)
TecFab	Tecnologías de Fabricación (3º - S2 - GIM/GITI-M)
CIPQ	Cont. e Inst. de Proc. Quim. (3º - S2 - GITI-Q)
DSPQ	Diseño y Simul. de Proc. Quim. (3º - S2 - GITI-Q)
ExplQ2	Experim. en Ing. Química 2 (3º - S2 - GITI-Q)
OpSep	Operaciones de Separación (3º - S2 - GITI-Q)

Leyenda	Asignaturas de 2º curso
AmpMat	Ampliación de Matemáticas (2º - S1)
ElaRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales (2º - S1)
TecAM	Tecnología Ambiental (2º - S1)
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas (2º - S1)
Term	Termotecnia (2º - S1)
Autom	Automática (2º - S2)
Electron	Electrónica (2º - S2)
Elec	Electrotecnia (2º-S2)
IngF	Ingeniería de Fabricación (2º - S2)
MecF	Mecánica de Fluidos (2º - S2)

Leyenda	Asignaturas de 4º curso
Proyec	Proyectos de Ingeniería (4º - S1 - Comun)
EstII	Estruc. e Inst. Ind. (4º - S1 - GIE/GITI-E-Q)
IPQ	Ing. Proc. Qui. (4º - S1 - GIE/GIEI/GIM/GITI-E-EI-M)
InstTI	Inst. Térmicas Ind. (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI-Q)
MecMaq	Mecánica de Máquinas (4º - S1 - GIE/GIEI/GITI-E-EI)
InstEI	Inst. Eléctricas Indust. (4º - S1 - GIEI/GITI-EI)
TecEl	Tecnología Eléctrica (4º - S1 - GIM/GITI-M-Q)
IEM	Instrum. Elec. Medida (4º - S1 - GIM/GITI-M-Q)
IngC	Ingeniería de Control (4º - S1 - GIM/GITI-M)
IEER	Inst. Elec. de Ener. Renov. (4º - S2 - GIE/GITI-E)
OSEE	Opt. de Sistemas de Ener. Elec. (4º - S2 - GIE/GITI-E)
SCI	Sist. de Control Inteligente (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
SCA	Sist. de Control Avanzado (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
CEPD	Comuni. Elec. y Proc Datos (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
EIER	Elec. e Inst. en Ener. Renov. (4º - S2 - GIEI/GITI-EI)
DEM	Diseño de Est. Metálicas (4º - S2 - GIM/GITI-M)
DEH	Diseño de Est. de Hormigon (4º - S2 - GIM/GITI-M)
CCPF	C.Cal.Procesos Fabricacion (4º - S2 - GIM/GITI-M)
TecS	Tecnología de la Soldadura (4º - S2 - GIM/GITI-M)
AMMR	Amp. de Mec. y Mec. de Robots (4º - S2 - GIM/GITI-M)
GET	Generac. de Energía Termica (4º - S2 - GIM/GITI-M)
TEPP	Tec. del Petroleo y Petroq. (4º - S2 - GITI-Q)
EGCI	Ev. y Gest. de la Contamin. Ind. (4º - S2 - GITI-Q)


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ		
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	69/71



11. Anexo P05. Número de plazas ofertadas para los títulos del Centro, curso académico 2023-24.

Acta de la sesión del 11 de julio de 2023


10

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	70/71	

Oferta plazas nuevo ingreso 2023 – 2024

Desde el Ministerio de Educación, como cada año, se solicita a las Universidades la determinación de los límites máximos de admisión a sus centros y estudios para el curso 2023-2024. Dicha información se recoge en la siguiente tabla:

Titulación	Nº plazas ofertadas
Grado en Ingeniería Civil	40
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	40
Grado en Ingeniería Mecánica	40
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	30
Grado en Ingeniería Eléctrica	30
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	35
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	30
Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética	30
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales	25
Máster Universitario en Logística y Gestión de Operaciones	30

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Fecha	22/09/2023 14:08:57	
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	PALOMA CUBILLAS FERNANDEZ			
Firmado por	JUAN JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P6XAKPHX5VRECAYYVKNHQ4A	Página	71/71	