

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:35 horas del día 4 de Octubre de 2022, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Invitados:

D. José María Sánchez Amaya

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 15-09-22.

2. Propuesta de complementos de formación a cursar por los alumnos de nuevo ingreso en el Máster en Ingeniería Industrial

Se aprueban los complementos de formación a cursar en el Máster en Ingeniería Industrial de los siguientes alumnos (Anexo I):

BERNAL CHACARTEGUI, CECILIA
CAFRANGA BOHÓRQUEZ, JAIME
FERNÁNDEZ MELGAR, MARÍA
FLORINDO APRESA, ÁLVARO
GALVÁN GUZMÁN, JUAN MANUEL
GUTIÉRREZ BAZ, ANTONIO
PARDO LÓPEZ-CEPERO, ZACARÍAS
ROMALDE QUINTANA, FRANCISCO JAVIER

3. Revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior

Se aprueba, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), la revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior (Anexo II).

4. Propuesta de programación de actividades

Según petición del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal acerca de las actividades aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos, e informadas en Consejo de Gobierno para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo con el fin de que puedan ser aprobadas definitivamente en cumplimiento del artículo 5.2 de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011, por la que se establece el Procedimiento para reconocimiento de créditos por actividades universitarias, la Comisión de Garantía de Calidad de la ESI emite un informe motivado y debidamente justificado que queda recogido en el Anexo III.

5. Reconocimiento de créditos

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IV:

ATIENZA OLMO, LUCÍA
CAO FANGRUI
JIMÉNEZ GARCÍA, EZEQUIEL
MORENO SOLA, VÍCTOR
SANTIAGO PARRA, GONZALO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo V:

CANO-MANUEL CLAVERO, MARÍA
CIBAJA TORRES, GONZALO
ELGHOULBZOURI, AYMÁN
FLORIDO ESTÉVEZ, ENRIQUE
LÓPEZ OTERO, ALEJANDRO

RAMÍREZ TORRES, MARÍA
SOLÍS ROMÁN, JAIME
URBANO PORRAS, JUAN SALVADOR

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VI:

MACÍAS SÁNCHEZ, JOSÉ MANUEL
MARTEL ROSILLO, LAURA
MAURA SERRANO, JAVIER JOSÉ

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VII:

CRUZ GÁLVEZ, ANAKIN
LARA CALDERÓN, IVÁN
MÁRQUEZ CORTÉS, SHEILA TERESA
RIVERA CADENAS, DAVID

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VIII:

JIMENO VIEYTES, YOHEL

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IX:

TOLEDO TRUJILLO, JUAN SEBASTIÁN

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo X:

MÁRQUEZ LEAL, PABLO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XI:

CORTÉS HEREDIA, GERMÁN
FARIAS REYMER, CARLOS DANIEL

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XII:

GUTIÉRREZ MÁRQUEZ, JULIA

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

PAZOS NÚÑEZ, SOFÍA

6. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

Se concede la reincorporación a los títulos de la ESI de los siguientes alumnos:

ALUMNO	TÍTULO
RAMÍREZ RUIZ, SAMUEL	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

7. Elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería

La resolución sobre elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería queda recogida en el Anexo XIV.

8. Solicitudes de evaluación por compensación

La resolución de solicitudes de evaluación por compensación, para los títulos de Grado que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XV.

Resoluciones que requieren de votación por no cumplir totalmente con los requisitos:

	VOTACIÓN	COMPENSACIÓN
ORTIZ TORRES, ANTONIO (MECÁNICA Y VIBRACIONES)	5 a favor, 2 en contra y 7 abstenciones	FAVORABLE

9. Matrícula parcial

La resolución de solicitudes de matrícula parcial, para los títulos de Máster que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVI:

CAFRANGA BOHÓRQUEZ, JAIME GONZALO
FERNÁNDEZ DAZA, JAVIER
SIERRA RODRÍGUEZ, DEILY CAROLINA

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:59 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 4 de Octubre de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye dieciséis anexos:

Anexo I: Complementos de formación en el Máster en Ingeniería Industrial (punto 2).

Anexo II: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 3).

Anexo III: Informe sobre programación de actividades (punto 4).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 5).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 5).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 5).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 5).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 5).

Anexo IX: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 5).

Anexo X: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 5).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 5).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 5).

Anexo XIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 5).

Anexo XIV: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 7).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de evaluación por compensación (punto 8).

Anexo XVI: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos de Máster que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 9).

Anexo I

Complementos de nivelación alumnos MUII ESI 2022/2023.

Info: <https://masteringenieriaindustrial.uca.es/acceso-y-admision/>

Los alumnos con titulación de acceso al Máster deberán acreditar haber cursado 48 ECTS de asignaturas pertenecientes como mínimo a tres bloques correspondiente a cada ámbito de tecnología específica (Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero).

Alumno nuevo ingreso 22/23	Grado procedencia	Asignaturas complementarias a cursar	Correo
Cecilia Bernal Chacartegui	GIDIDP UCA	<ul style="list-style-type: none">- Métodos numéricos;- Complementos de mecánica;- Complementos de procesos químicos;- Complementos de tecnología eléctrica; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; <ul style="list-style-type: none">- Complementos de electrónica industrial. <p>Adicionalmente, se debe matricular de 2 asignaturas adicionales del módulo M4 de GITI que no sea la asignatura "Ingeniería gráfica"</p> <p>Alumna selecciona: Electrónica Analógica</p>	Estimado/a alumno/a, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de acceso indicados en la Orden CIN/311/2009: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Complementos de electrónica industrial. Adicionalmente, se debe matricular de 2 asignaturas adicionales del módulo M4 de GITI (asignaturas de nivelación), que no sea la asignatura "Ingeniería gráfica". Puede usted seleccionar las 2 asignaturas que prefiera de este módulo. Se adjunta el listado de asignaturas M4 de GITI y el horario de estas asignaturas. Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos
Álvaro Florindo Apresa	GIM UCA	Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las	Estimado/a alumno/a, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de

		<p>4: - Métodos numéricos; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; - Complementos de electrónica industrial.</p>	<p>acceso indicados en la Orden CIN/311/2009. Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; - Complementos de electrónica industrial. Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, si lo necesita, puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos</p>
Antonio Gutiérrez Baz	GIE UCA	<p>Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica</p>	<p>Estimado/a alumno/a, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de acceso indicados en la Orden CIN/311/2009. Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, si lo necesita, puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos</p>
Jaime Cafranga Bohórquez	Ingeniero Técnico Industrial Esp. Electrónica Industrial	<p>Métodos numéricos Complementos de mecánica Complementos de procesos químicos Complementos de tecnología eléctrica Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica</p>	<p>Buenos días, Jaime, Teniendo en cuenta tu titulación de procedencia (Ingeniero Técnico Industrial Esp. Electrónica Industrial.), debes matricularte de las siguientes asignaturas: Métodos numéricos Complementos de mecánica Complementos de procesos químicos Complementos de tecnología eléctrica</p>

			<p>Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica</p> <p>Por otra parte, aclarar que puedes solicitar matrícula a tiempo parcial aportando tu vida laboral.</p>
<p>Maria Fernandez Melgar</p>	<p>GIM</p>	<p>Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; - Complementos de electrónica industrial.</p>	<p>Estimada Maria, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de acceso indicados en la Orden CIN/311/2009. Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; - Complementos de electrónica industrial. Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, si lo necesita, puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos</p>
<p>Juan Manuel Galván Guzmán</p>	<p>GIE</p>	<p>Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica</p>	<p>Estimado Juan Manuel, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de acceso indicados en la Orden CIN/311/2009. Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, si lo necesita,</p>

			puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos
Francisco Javier Romalde Quintana	GIDIDP UCA	<ul style="list-style-type: none"> - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Complementos de electrónica industrial. <p>Adicionalmente, se debe matricular de 2 asignaturas adicionales del módulo M4 de GITI que no sea la asignatura "Ingeniería gráfica"</p>	<p>Estimado Francisco Javier, desde la coordinación se ha analizado su titulación de procedencia y su expediente académico. Se le indica las asignaturas complementarias que debe cursar para garantizar la adquisición del conjunto de competencias del título y que se cumplen los requisitos de acceso indicados en la Orden CIN/311/2009: - Métodos numéricos; - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Complementos de electrónica industrial. Adicionalmente, se debe matricular de 2 asignaturas adicionales del módulo M4 de GITI (asignaturas de nivelación), que no sea la asignatura "Ingeniería gráfica". Puede usted seleccionar las 2 asignaturas que prefiera de este módulo. Se adjunta el listado de asignaturas M4 de GITI y el horario de estas asignaturas. Se le recomienda cursar las asignaturas de complementos antes de las tecnologías específicas. Para formalizar la modificación de matrícula, puede enviar un CAU, indicando que los cambios se le han indicado desde la coordinación del título. Saludos</p>
Zacarías Pardo López-Cepero	<p>Grado en Ingeniería de la Energía (UMA)</p> <p>(Complementos no recogidos en CGC MUII 12/12/2017)</p>	<p>Propuesta de coordinación tras análisis de expediente del alumno y comparativa de plan de estudios GITI – Grado Ing Energía:</p> <p>El alumno se debe matricular obligatoriamente de:</p> <p>21715017- Teoría de mecanismos y máquinas (M2)</p> <p>21715019- Ingeniería de fabricación (M2)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Complementos de Procesos Químicos - Complementos de Mecánica 	

		<p>- Complementos de Electrónica Industrial</p> <p>Asimismo, se recomienda que se matricule adicionalmente, de:</p> <p>21715021- Dibujo industrial (M3) 21715024- Prevención industrial de riesgos (M3)</p>	
--	--	---	--

Anexo II

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 04-10-22)

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), acuerda:

1. El número máximo de créditos ECTS que se reconocerán, entre los títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior, son 30.
2. En el caso de que se hayan reconocidos créditos ECTS, por parte de la CGC, con anterioridad a la publicación de estos acuerdos, éstos serán deducidos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ELÉCTRICA / ELECTRÓNICA INDUSTRIAL / MECÁNICA	
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.

ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		CAUSA DE DENEGACIÓN
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
AUTOMOCIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
CONSTRUCCIONES METÁLICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		CAUSA DE DENEGACIÓN
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.

DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
ENERGÍAS RENOVABLES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MECATRÓNICA INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PATRONAJE Y MODA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PRODUCCIÓN POR MECANIZADO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

PROYECTOS DE OBRA CIVIL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO		
ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN MOBILIARIO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
AUTOMOCIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
CONSTRUCCIONES METÁLICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MECATRÓNICA INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PRODUCCIÓN POR MECANIZADO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL		
DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito aeroespacial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 16,5 créditos	Optativa

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General	Optativa Básica
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General	Optativa Básica
ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Introducción a la Programación	Optativa Básica
DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación en Internet	Optativa Optativa

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación Web	Optativa Optativa
PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	

SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Redes de Computadores	Optativa Obligatoria
SONIDO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	

Anexo III

INFORME DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación a las actividades aprobadas inicialmente por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos (COAPA), remitidas para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGC) indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo, la CGC de la ESI acuerda emitir el siguiente informe:

1. Reconocimiento de créditos al conjunto de actividades que se detallan en el anexo I, teniendo en cuenta el Real Decreto 861/2010 sobre objetos de reconocimiento de créditos (actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación) y teniendo presente el artículo 4 de la normativa recogida en la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011 con las siguientes excepciones:

- Los alumnos que hayan cursado o estén cursando alguna de las siguientes asignaturas no obtendrán el reconocimiento de créditos si cursan las actividades “Elementos finitos en Ingeniería”:
 - Ingeniería Gráfica (21715040 y 21720025).
 - Ciencia e Ingeniería de los Materiales (21715013, 21716013, 21717017, 21718013, 21718013, 21719013, 21720013).
 - Cálculo, construcción y ensayo de máquinas (21715041 y 21720026).
- Los alumnos que hayan cursado o estén cursando alguna de las siguientes asignaturas no obtendrán el reconocimiento de créditos si cursan las actividades “Curso de elementos estructurales por MEF: Curso básico práctico con casos reales en una Ingeniería de Plantas Industriales”:
 - Métodos de Análisis de Estructuras (21715068 y 21720041).

Puerto Real, a 4 de octubre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

OFERTA FORMATIVA APROBADAS INICIALMENTE EN SESIÓN DE 19-JULIO-2022

Nº	Código	Denominación	Total Horas	Horas Pres	Horas no pres	Reconoc. ECTS
1	HWU22315	Inmigración y Seguridad Marítima Europea	90.0	45.0	45.0	3.0
2	PWU22456	Técnico en Experiencias turísticas inclusivas y accesibles	50.0	32.0	18.0	2.0
3	PWU22457	Asistente personal turístico	50.0	32.0	18.0	2.0
4	PWU23021	Elementos finitos en Ingeniería	221.0	120.0	101.0	4.0
5	PWU22847	Curso de elementos estructurales por MEF: Curso básico práctico con casos reales en una Ingeniería de Plantas Industriales	60.0	40.0	20.0	2.0

Nueva propuesta

Nº	Actividad	Coordinador	Unidad que propone	Fechas	Horas	Créditos ECTS
6	VI Jornadas Internacionales de Lingüística y Cognición. Análisis del Discurso: nuevas aproximaciones	Mª Carmen Noya Gallardo	Dpto. Filología Francesa e Inglesa	19, 20 y 24 de octubre de 2022	25	1

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUCÍA ATIENZA OLMO

D.N.I. 32089267

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Compañero curso 2020/21	Optativa R.D.	2
- Proyecto Compañero curso 2021/22		2
- Miembro Junta Escuela curso 2021/22		1
- Miembro Claustro Universitario curso 2021/22		1

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FANGRUI CAO

D.N.I. X7527279

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Electrotecnia aplicada al Buque	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: EZEQUIEL JIMÉNEZ GARCÍA

D.N.I. 44061460

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Compañero curso 2019/20	Optativa R.D.	2
- Proyecto Compañero curso 2020/21		2
- Proyecto Compañero curso 2021/22		2

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: VÍCTOR MORENO SOLA
D.N.I. 80102592
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Subdelegado clase curso 2021/22	Optativa R.D.	1

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GONZALO SANTIAGO PARRA

D.N.I. 45322667

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Compañero curso 2021/22	Optativa R.D.	2
- Miembro Junta Escuela curso 2020/21		1
- Miembro Junta Escuela curso 2021/22		1
- Miembro Claustro Universitario curso 2021/22		1
- Delegado Centro curso 2021/22		1

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA CANO-MANUEL CLAVERO

D.N.I. 77216710

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Politécnica Madrid)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Economía de la Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GONZALO CIBAJA TORRES

D.N.I. 76644662

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Programa UCA de Intervención Social en Tánger	Optativa R.D.	3

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: AYMAN ELGHOULBZOURI

D.N.I. MJ3710386

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Edificación (Universidad Castilla La Mancha)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
Fundamentos de Matemáticas II	Cálculo	6
- Fundamentos de Física I	- Física I	6
- Fundamentos de Física II	- Física II	6
Fundamentos de Materiales de Construcción	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENRIQUE FLORIDO ESTÉVEZ

D.N.I. 48928683

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica (Universidad Huelva)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemáticas II	Álgebra y Geometría	6
Matemáticas IV	Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO LÓPEZ OTERO

D.N.I. 32908276

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Miembro Junta Escuela curso 2021/22	Optativa R.D.	1
- Miembro Claustro Universitario curso 2021/22		1

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA RAMÍREZ TORRES

D.N.I. 75936799

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE)	Optativa R.D.	1
- Curso Alemán Nivel B1.1		3
- Proyecto Compañero curso 2021/22		2

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAIME SOLÍS ROMÁN

D.N.I. 45337991

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Miembro Junta Escuela curso 2021/22	Optativa R.D.	1
- Miembro Claustro Universitario curso 2021/22		1
- Subdelegado de clase curso 2021/22		1

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN SALVADOR URBANO PORRAS

D.N.I. 77662940

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso Inmersión Lengua Inglesa 2017	Optativa R.D.	2
- Facultad de Cine 2018		1
- Proyecto Compañero curso 2019/20		2

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ MANUEL MACÍAS SÁNCHEZ

D.N.I. 77179305

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LAURA MARTEL ROSILLO

D.N.I. 32100468

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JAVIER JOSÉ MAURA SERRANO

D.N.I. 49304337

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Electrónica	Electrónica y Automatización del Producto	(1)

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANAKIN CRUZ GÁLVEZ
D.N.I. 49041375
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	12

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: IVÁN LARA CALDERÓN

D.N.I. 32097509

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrónica	Electrónica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: SHEILA TERESA MÁRQUEZ CORTÉS

D.N.I. 32095536

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Automática	Automática	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DAVID RIVERA CADENAS
D.N.I. 20066284
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	23

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: YOHEL JIMENO VIEYTES

D.N.I. 54356651

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (Universidad Málaga)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Matemáticas II	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN SEBASTIÁN TOLEDO TRUJILLO

D.N.I. 76587588

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	6
Cálculo y Diseño de Estructuras	Cálculo y Diseño de Estructuras	6
Mecanismos y Máquinas	Mecanismos y Máquinas	6
Fabricación Asistida	Fabricación Asistida	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO MÁRQUEZ LEAL

D.N.I. 77175383

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Alumno Colaborador curso 2021/22	Optativa R.D.	3

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GERMÁN CORTÉS HEREDIA

D.N.I. 49566271

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Marina (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física II: Electromagnetismo y Ondas	Física II	6
Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS DANIEL FARIAS REYMER

D.N.I. Y4318540

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso Alemán Nivel A2.2	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2021/22		3

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo XII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JULIA GUTIÉRREZ MÁRQUEZ

D.N.I. 76644848

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	24

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo XIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: SOFÍA PAZOS NÚÑEZ

D.N.I. 49192277

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Diseño de Comunicación	Diseño de Comunicación	6
Diseño Ergonómico y Ecodiseño	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	6
Envase y Embalaje	Envase y Embalaje	6
Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	9
Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2022

Anexo XIV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2022

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, según reunión celebrada el 10 de noviembre de 2020, acuerda los criterios de selección de alumnos para las diferentes tecnologías específicas de los diferentes Grados que se imparten en la ESI para el curso 2022-2023.

Los alumnos que deseen elegir una tecnología específica tendrán que tener reconocidos al menos 87 créditos de las asignaturas de 1º y 2º curso en el Grado en Ingeniería Aeroespacial y 96 créditos de las asignaturas de 1º, 2º y primer semestre 3º curso en el Grado en Ingeniería Informática (la elección de la Tecnología Específica deja de tener validez una vez realizada la convocatoria de Septiembre del curso 2022-2023).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES

APELLIDOS		NOMBRE
CARRASCO	MORO	SANTIAGO
VILA	AGUILAR	PABLO

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPUTACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
VIDAL	RODRÍGUEZ	CARLOS

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
CERROLAZA	SALAS	CÉSAR

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
SÁNCHEZ	RAMÍREZ	ACAYMO

Anexo XV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2022

EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
ORTIZ	TORRES	ANTONIO	21716026 (MECÁNICA Y VIBRACIONES)
RESOLUCIÓN			
<p>Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/308/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Aeronáutico, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.</p> <p>En concreto: <i>AV01. Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: La mecánica de fractura del medio continuo y los planteamientos dinámicos, de fatiga de inestabilidad estructural y de aeroelasticidad.</i></p> <p><i>AV07. Conocimiento aplicado de: aerodinámica; mecánica y termodinámica, mecánica del vuelo, ingeniería de aeronaves (ala fija y alas rotatorias), teoría de estructuras.</i></p> <p>Siendo esta asignatura una del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/308/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Aeronáutico.</p> <p>No obstante, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que es satisfactorio.</p> <p>Por todo ello, se considera la resolución FAVORABLE</p>			

Cádiz, a 4 de Octubre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21716026

MECÁNICA Y VIBRACIONES

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2018-19	35	Febrero	Ordinaria	1,1	Aprobado	4	11,43%	11,43%	APROBADOS
					Suspense	31	88,57%	88,57%	NO APROBADOS
					No Presentado	8	25,81%		
	31	Junio	Ordinaria	1,8	Aprobado	5	16,13%	16,13%	APROBADOS
					Suspense	18	58,06%	83,87%	NO APROBADOS
					No Presentado	8	25,81%		
	26	Septiembre	Ordinaria	0,0	Notable	2	7,69%	23,07%	APROBADOS
					Aprobado	4	15,38%		
					Suspense	14	53,85%	76,93%	NO APROBADOS
2019-20	46	Febrero	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	1	2,17%	19,56%	APROBADOS
					Notable	3	6,52%		
					Aprobado	5	10,87%		
					Suspense	17	36,96%	80,44%	NO APROBADOS
					No Presentado	20	43,48%		
	37	Junio	Ordinaria	0,5	Aprobado	1	2,70%	2,70%	APROBADOS
					Suspense	18	48,65%	97,30%	NO APROBADOS
	36	Septiembre	Ordinaria	1,4	Suspense	18	50,00%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	18	50,00%		
2020-21	8	Diciembre	Extraordinaria	0,8	Suspense	6	75,00%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	25,00%		
	69	Febrero	Ordinaria	0,6	Aprobado	6	8,70%	8,70%	APROBADOS
					Suspense	35	50,72%	91,30%	NO APROBADOS
					No Presentado	28	40,58%		
	63	Junio	Ordinaria	1,1	Notable	1	1,59%	7,94%	APROBADOS
					Aprobado	4	6,35%		
					Suspense	24	38,10%	92,07%	NO APROBADOS
	58	Septiembre	Ordinaria	2,4	Aprobado	4	6,90%	8,62%	APROBADOS
Aprobado por Compensación					1	1,72%			
Suspense					30	51,72%	91,38%	NO APROBADOS	
2021-22	10	Diciembre	Extraordinaria	1,7	Aprobado	1	10,00%	10,00%	APROBADOS
					Suspense	7	70,00%	90,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	20,00%		
	64	Febrero	Ordinaria	1,5	Aprobado	3	4,69%	4,69%	APROBADOS
					Suspense	24	37,50%	95,31%	NO APROBADOS
					No Presentado	37	57,81%		
	58	Junio	Ordinaria	2,0	Notable	2	3,45%	6,90%	APROBADOS
					Aprobado	2	3,45%		
					Suspense	21	36,21%	93,11%	NO APROBADOS
54	Septiembre	Ordinaria	3,5	Notable	1	1,85%	3,70%	APROBADOS	
				Aprobado	1	1,85%			
				Suspense	27	50,00%	96,30%	NO APROBADOS	
				No Presentado	25	46,30%			

ANTONIO ORTIZ TORRES

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,37	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	13	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,63	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	2,33	≥	1,50	

COMPENSACIÓN

Anexo XVI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2022**SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
CAFRANGA	BOHÓRQUEZ	JAIME GONZALO	FAVORABLE
FERNÁNDEZ	DAZA	JAVIER	FAVORABLE
SIERRA	RODRÍGUEZ	DEILY CAROLINA	FAVORABLE

Puerto Real, a 4 de Octubre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández