

### ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:10 horas del día 5 de Noviembre de 2024, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Ordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

#### Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero

D. José Fidel Argudo Argudo

Dña. Mª Ángeles Cifredo Chacón

D. José Enrique Díaz Vázquez

Dña. Rosario García García

D. José Hermenegildo García Ortiz

D. Álvaro Gómez Parra

D. Ángel Manuel Hernández Fernández

D. Ricardo Hernández Molina

D. Arturo Morgado Estévez

D. Iván Parrao Chavés

D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara

D. Gonzalo Santiago Parra

D. Jaime Solís Román

Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

D. Juan Manuel Vázquez Martínez

### <u>Señores/as que justifican su ausencia:</u>

- D. Antonio Juan Gámez López
- D. Pedro Francisco Mayuet Ares

### 1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 16-09-24, 01-10-24, 08-10-24, 15-10-24 y 22-10-24

# 2. 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 I).



### 3. Reconocimiento de créditos

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

CURT MOSCOSO, ENRIQUE
GARCÍA LÓPEZ, ADAY
MORENO RUIZ, AINHOA
MUÑOZ TEJERA, JULIA
ORELLANA SERRANO, ÁLVARO
PICAZO MESA, ANDRÉS
SANTOS ROMERO, ÁLVARO

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

FERRER CÁRDENAS, JORGE
GUISADO CÁNOVAS, RAFAEL
LÓPEZ OTERO, ALEJANDRO
MARTÍN SANTANA, ENCARNACIÓN
POCH SANTANA, MIRYAM
RODRÍGUEZ ADARRAGA, PEDRO
VELA DE PANDO, JAVIER

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 estudiantes queda recogida en el Anexo IV:

CEPILLO LUCERO, ANTONIO
LÓPEZ ÁLVAREZ-OSSORIO, MARÍA
MORALES VIDAL, PAOLA
RUIZ GARDON, ÁNGELA ZOU

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

GONZÁLEZ RUIZ, ADRIÁN	
SUAZO SÁNCHEZ, DIEGO	

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





VI:

BAZÁN MUÑOZ, VÍCTOR
FLORES PRIETO, RAYCO
SELVA MORENO, VICTORIA

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

GARCÍA FERNÁNDEZ, JUAN RAMÓN
MARTÍN MARTÍN, ELENA

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

VELA SACALUGA, NEREA	
----------------------	--

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 estudiantes queda recogida en el Anexo IX:

SANTIAGO PAVÓN, MARÍA	

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo X:

BORJA JIMÉNEZ, JOSÉ RAMÓN

### 4. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

La resolución de reconocimiento de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XI:

ARAUJO LLORENTE, JOSÉ MANUEL
SÁNCHEZ PRIETO, EMILIO NOÉ

La resolución de reconocimiento de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XII:

AYALA ROMERO, FRANCISCO DANIEL



### 5. Matrícula fuera de plazo

La resolución de solicitudes de matrícula fuera de plazo, para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XIII:

FONTELA BELLO, DIEGO
GARCÍA-PARDO MONTERO, JAVIER DAVID
HEREDIA BRAVO, JOSÉ MANUEL
LLAMAS SÁNCHEZ, CÉSAR
RAMÍREZ FORNELL, ALEJANDRO

### 6. Matrícula parcial

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

RODRÍGUEZ CALVENTE, RAFAEL
RODRÍGUEZ PÉREZ, RAQUEL

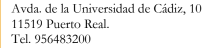
### 7. Cambio de matrícula

La resolución de solicitudes de cambio de matrícula, para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XV:

BOUZA CALVO, ALBA
CORTÉS HEREDIA, GERMÁN
DEL VALLE DAVOODZADEH, PABLO
GRIÑÓN MARTÍNEZ, ÁLVARO
POCH SANTANA, MIRYAM
RODRÍGUEZ PÉREZ, RAQUEL
ROMALDE QUINTANA, FRANCISCO JAVIER

#### 8. Modificación de horarios en los títulos de Grado

Se aprueba la modificación de los horarios de las asignaturas de Elasticidad y Resistencia de Materiales I y Estrategias de Seguridad y Medioambiente según queda recogido en el Anexo XVI.





### 9. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XVII:

SUERO MUÑOZ,	FDUARDO

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:44 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 5 de Noviembre de 2024.

V°B° DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero Fdo.: Víctor Pérez Fernández





Esta acta incluye diecisiete anexos:

Anexo I: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 2).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 3).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 3).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 3).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 3).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 3).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo IX: 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 3).

Anexo X: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 3).

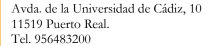
Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de matrícula fuera de plazo para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 5).

Anexo XIV: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 6).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se





imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 7).

Anexo XVI: Modificación de los horarios de las asignaturas Elasticidad y Resistencia de Materiales I y Estrategias de Seguridad y Medioambiente (punto 8).

Anexo XVII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 9).



# Anexo I



# RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 5-11-24)

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 detraídos 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 O	RIGEN	CAUSA DE DENI		
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.		
AUTOMATIZACION	NY RO	<b>BÓTICA INDUSTRIA</b>	<b>AL</b>	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	30 créd	da: Perfil Multidisciplinar, itos	Optativa	
AU	JTOMC	CION		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	Módulo Avanza 30 créd	da: Perfil Multidisciplinar,	Optativa	
CONSTRUC	CIONE	S METÁLICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	30 créd	da: Perfil Multidisciplinar, itos	Optativa	
DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	EGACIÓN	
		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 D	PRODUCTOS ELECTRÓNIC	208	
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 PROYECT	TOS DE INSTALACIONES	TÉRMICAS Y	
	E 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 PROYECT	TOS URBANÍSTICOS Y OP POGRÁFICAS	ERACIONES	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN CAUSA DE DENI	EGACIÓN	
Módulos Profesionales	ativo del ámbito estudios alegados iciones exigidas a de estudios cuya la cualificación		
	LICACIÓN DE PROYECTO	S DE	
	NSTRUCCIÓN		
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			
ENERGÍ	AS 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			
INSTALACION	ES 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			
	<u>DE EQUIPO INDUSTRIAL</u>				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa			
	ENTO ELECTRÓNICO				
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	Optativa			



Multidisciplinar, 30 créditos						
ORGANIZACIÓN DEL MAI	NTENIMIENTO DE MAQUIN	ARIA 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				
PATRO	ONAJE Y MODA					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	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				
PRODUCCIÓ	N POR MECANIZADO					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	RECONOCE 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	PROYECTOS DE OBRA CIVIL					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA				
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE				
		SE RECONOCE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa				
Woodings 1 Tolesionales	Avanzada: Perfil	Optativa				
	Multidisciplinar, 30 créditos					
SISTEMAS ELECTROTÉ		DOS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA				
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE				
		SE RECONOCE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa				
Wieddies i Telesionales	Avanzada: Perfil	opidiiva				
	Multidisciplinar, 30 créditos					
SISTEMAS DE REGULACIO	ÓN Y CONTROL AUTOM	ÁTICO				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA				
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE				
		SE RECONOCE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa				
Wieddies i Telesionales	Avanzada: Perfil	opidiiva				
	Multidisciplinar, 30 créditos					
SISTEMAS DE TELECOMU	JNICACIÓN E INFORMÁ <sup>-</sup>	<b>FICOS</b>				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA				
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE				
		SE RECONOCE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa				
INIOQUIOS FIOIESIONAIES	Avanzada: Perfil	Οριατίνα				
	Multidisciplinar, 30 créditos					



GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y					
DESARROL	DESARROLLO DEL PRODUCTO				
ANIMACIONES 3D, JUEG	OS Y ENTORNOS INTERA	CTIVOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa			
	S Y DISEÑO EN MOBILIAR				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa			
AL	JTOMOCIÓN				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa			
CONSTRUC	CIONES METÁLICAS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	RECONOCE 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 Adaptal 30 créd	ble: Perfil Multidisciplinar,	Optativa		
DESARROLLO	<b>DE AP</b>	LICACIONES WEB			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI			
Módulos Profesionales	industrial por lo que los on responden a las cond los currículos y planes superación garantiza		industrial por lo que los estudios alega no responden a las condiciones exigida los currículos y planes de estudios o		estudios alegados iciones exigidas a de estudios cuya la cualificación
	POGRÁ	RBANÍSTICOS Y OP ÁFICAS	ERACIONES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI			
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma industrial por lo que los e no responden a las cond los currículos y planes superación garantiza profesional necesaria.	estudios alegados iciones exigidas a		
EFICIENCIA ENERGÉTI	CA Y E	NERGÍA SOLAR TÉ	RMICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE		
Mádalas Dasfasianalas	NA Calcula	J	RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos		Optativa		
MECATRÓNICA INDUSTRIAL					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 30 créd	ble: Perfil Multidisciplinar,	Optativa		



PRODUCCIÓN POR MECANIZADO				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA			TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo Adaptab 30 crédi		Formación ultidisciplinar,	Optativa
PROGRAMACIÓN DE LA			<b>EN FABRI</b>	CACIÓN
	<u>/IECÁN</u>			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA		TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos			Optativa
PROYECT	OS DE	<b>EDIFICA</b>	CIÓN	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CA	USA DE DENI	EGACIÓN
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				
AUTOMATIZACIÓN	N Y RO	<b>BÓTICA IND</b>	<b>USTRIA</b>	<b>AL</b>
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓD RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	16,5 cre	da: Perfil Multidis editos	Optativa	
DESARROLLO DE PROYECT			S Y OP	<b>ERACIONES</b>
		FICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATEI ORIGEN	RIA	CAUSA	DE DENI	EGACIÓN
	odulos Profesionales  No es un ciclo forma aeroespacial por lo qualegados no responden a exigidas a los currículo estudios cuya superaci cualificación profesional n			ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA  ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ASIGNATURA/MÓDULO/ TIPOLOGÍA				TIPOLOGÍA
ORIGEN		RECONOCIDA		CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 16,5 cre	ole: Perfil Multidis	ormación sciplinar,	Optativa
SISTEMAS DE TELECON				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓD RECONOCIDA		TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 16,5 cre	ole: Perfil Multidis	ormación sciplinar,	Optativa



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA				
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	<ul> <li>Módulo de Formación</li> <li>Adaptable: Perfil Multidisciplinar,</li> <li>24 créditos</li> <li>Informática General</li> </ul>	Optativa  Básica		
ADMINISTRACIÓN DE SI	STEMAS INFORMÁTICOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	<ul> <li>Módulo de Formación</li> <li>Adaptable: Perfil Multidisciplinar,</li> <li>24 créditos</li> <li>Informática General</li> </ul>	Optativa  Básica		
ANIMACIONES 3D. JUEG				
	ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS  ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN CAUSA DE DENEGACIÓN			
Módulos Profesionales	ativo del ámbito le los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la necesaria.			
	PLICACIONES INFORMÁTI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	<ul> <li>Módulo de Formación</li> <li>Adaptable: Perfil Multidisciplinar,</li> <li>24 créditos</li> <li>Introducción a la Programación</li> </ul>			
DESARROLLO DE APLI	CACIONES MULTIPLATAI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	<ul> <li>Módulo de Formación</li> <li>Adaptable: Perfil Multidisciplinar,</li> <li>24 créditos</li> <li>Programación en Internet</li> </ul>	Optativa Optativa		



DESARROLLO DE APLICACIONES WEB			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Adapta 24 créd		Optativa
U LUMBIA GIÁN GARTAGI		amación Web	Optativa
ILUMINACIÓN, CAPTACI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma informático por lo qualegados no responden exigidas a los currículestudios cuya superac cualificación profesional r	ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la
PREVENCIÓN DE I	<b>RIESG</b>	<b>OS PROFESIONALE</b>	S
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	EGACIÓN
Módulos Profesionales  PROGRAMACIÓN DE LA	BBOI	alegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la necesaria.
	/IECÁN		OAGION
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O		CAUSA DE DENI	EGACIÓN
Módulos Profesionales		alegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la necesaria.
	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma informático por lo qualegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	le los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la



SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN		
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma	ativo del ámbito	
		informático por lo qu		
		alegados no responden a		
		exigidas a los currícul		
		estudios cuya superaci		
		cualificación profesional r		
SISTEMAS DE TELECO	MUNIC	CACION E INFORMA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASI	GNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA	
ORIGEN		RECONOCIDA	CON LA QUE	
			SE	
			RECONOCE	
Módulos Profesionales		dulo de Formación	Optativa	
		ble: Perfil Multidisciplinar,		
	24 créd		Ob line to min	
		de Computadores	Obligatoria	
,	SONII		,	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI		
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ie los estudios	
		alegados no responden		
		exigidas a los currícul		
		estudios cuya superaci		
		cualificación profesional r	iecesaria.	



## Anexo II



### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENRIQUE CURT MOSCOSO

D.N.I. 49889864

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estructura de Computadores	Fundamentos de Estructuras de Computadores	6
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6
Matemática Discreta	Módulo de Formación Adaptable: Perfil	6
	Multidisciplinar	

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

Asignatura cursada Asignatura no reconocida		(*) Causa de denegación
Matemática Discreta	Estructura de Datos No Lineales	(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.



Alumno/a: ADAY GARCÍA LÓPEZ

D.N.I. 49891793

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
- Campeonato de Andalucía	Optativa R.D.	1
Universitario de Fútbol 11		
Masculino 2022		
- Campeonato de Andalucía		1
Universitario de Fútbol 11		
Masculino 2023		
- Campeonato de Andalucía		1
Universitario de Fútbol 11		
Masculino 2024		
- Curso de verano "Fútbol		1
Formativo: Aprendizaje sin Límites"		
- ESILAB, Laboratorio de Iniciativas		1
Emprendedoras, curso 23-24		

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.

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: AINHOA MORENO RUIZ

D.N.I. 77394220

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Computer Science (Universidad of Malta)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	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.



Alumno/a: JULIA MUÑOZ TEJERA

D.N.I. 49615438

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
- Voluntaria en la acción de	Optativa R.D.	1
Divulgación Científica: Ingenieras		
para la Sociedad (Marzo/23)		
- Proyecto Acompáñame curso		2
2023/24		

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.



Alumno/a: ÁLVARO ORELLANA SERRANO

D.N.I. 44066759

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

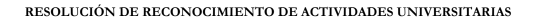
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada			Asignatura reconocida	Créditos	
-	Alumno	Colaborador	curso	Optativa R.D.	3
20	23/24				

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.



Alumno/a: ANDRÉS PICAZO MESA

D.N.I. 45339500

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
Financial Markets (Lodz University	Módulo de Formación Adaptable:	5
of Technology)	Perfil Multidisciplinar	

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.



Alumno/a: ÁLVARO SANTOS ROMERO

D.N.I. 49567215

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,5

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.



# Anexo III



Alumno/a: JORGE FERRER CÁRDENAS

D.N.I. 25610030

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
- Proyecto Acompáñame curs	Optativa R.D.	2
2023/24		
- Subdelegado de clase curs	0	1
2023/24		

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.



Alumno/a: RAFAEL GUISADO CÁNOVAS

D.N.I. 17487350

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,6

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.



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 cu 2022/23	o Optativa R.D.	0,5

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Miembro Junta Escuela curso	Optativa R.D.	En la CGC de 4 de octubre de 2022
2022/23		se le reconoce 0,5 créditos en vez de 1
, ,		crédito debido a que en el curso
		2021/2022 se le reconoció 0,5
		créditos de más.
- Miembro Junta Escuela curso	Optativa R.D.	Se le ha reconocido en la CGC de 15
2023/24		de octubre de 2024

- (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.



### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENCARNACIÓN MARTÍN SANTANA

D.N.I. 45073582

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Aeronáutica (Universidad Politécnica Madrid)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría	6
Cálculo Infinitesimal	Cálculo	6
Física	- Física I	6
	- Física II	6
Química	Química	6
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Análisis Matemático	Ampliación de Matemáticas	6
Termodinámica y Física Atómica y Nuclear	Termodinámica	6
- Mecánica - Vibraciones	Mecánica y Vibraciones	6
- Dibujo y Geometría Descriptiva	- Ingeniería de Fabricación	6
- Fabricación y Organización de la	- Diseño y Fabricación Asistidos por	6
Producción	Ordenador	
<ul> <li>Química de los Materiales</li> <li>Aeroespaciales</li> <li>Metalotecnia</li> </ul>	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6
Mecánica de Fluidos	- Mecánica de Fluidos I	6
	- Mecánica de Fluidos II	4,5
Electricidad y Electrotecnia	Electricidad	6
Métodos Matemáticos	Métodos Numéricos Avanzados	4,5
Estructuras	Estructuras Aeronáuticas	6
Electrónica	Electrónica	4,5
Estadística	Estadística	6
Aerodinámica	- Aerodinámica I	6
	- Aerodinámica y Aeroelasticidad	6
Motores	Motores de Aeronaves	6
Aeropuertos	Aeropuertos	6
Ordenadores, Servomecanismos y	- Fundamentos de Informática	6
Control	- Automática	4,5
Mecánica del Vuelo	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	6
Aerorreactores, Turbinas de Gas y Motores Cohete	Fundamentos de Propulsión	6

#### Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Radar y Ayudas	Aviónica y Sistema de Ayuda a la Navegación	6
Economía y Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Helicópteros y Aeronaves Diversas	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	6
Cálculo de Aeronaves	Aeronaves	9
Navegación y Circulación Área	Navegación Aérea	6
Experiencia Profesional	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	6
Proyecto Fin de Carrera	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	6
- Geometría Diferencial - Inglés (Nivel I) - Inglés (Nivel II) - Instalaciones de Edificios de Aeropuertos - Electrotecnia Aeronáutica - Transporte Aéreo - Misiles y Vehículos Espaciales - Meteorología	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	16,5

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.

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIRYAM POCH SANTANA

D.N.I. 49560504

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Ciclo Formativo Grado Superior

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de	Módulo de Formación Adaptable: Perfil	16,5
F.P. (Sistemas de Telecomunicaciones e	Multidisciplinar	
Informáticos)		

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.



Alumno/a: PEDRO RODRÍGUEZ ADARRAGA

D.N.I. 46267442

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
- Proyecto Compañero curso	Optativa R.D.	2
2022/23		
- Campeonato de Andalucía		1
Universitario de Rugby 7 Masculino		
2024		

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.

Alumno/a: JAVIER VELA DE PANDO

D.N.I. 49984811

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
- Campeonato de España de	Optativa R.D.	1
Esgrima Masculino 2021		

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.



## Anexo IV



Alumno/a: ANTONIO CEPILLO LUCERO

D.N.I. 77395055

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Campeonato de Andalucía	Optativa R.D.	1
Universitario de Fútbol 11		
Masculino 2023		
- Campeonato de Andalucía		1
Universitario de Fútbol 11		
Masculino 2024		

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.

Alumno/a: MARÍA LÓPEZ ÁLVAREZ-OSSORIO

D.N.I. 77497653

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

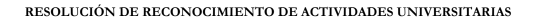
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompáñame 2023/24	curso	Optativa R.D.	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.



Alumno/a: PAOLA MORALES VIDAL

D.N.I. 32914583

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompáñame 2023/24	curso	Optativa R.D.	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.



Alumno/a: ÁNGELA ZOU RUIZ GARDON

D.N.I. 54733699

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompáñame 2023/24	curso	Optativa R.D.	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.



## Anexo V

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ADRIÁN GONZÁLEZ RUIZ

D.N.I. 45319139

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Estudios/actividad realizada: Ciclo Formativo Grado Superior

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	30
F.P. (Mantenimiento Electrónico)	Multidisciplinar	

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.



Alumno/a: DIEGO SUAZO SÁNCHEZ

D.N.I. 44069237

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Activ	idad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno	Colaborador	curso	Optativa R.D.	3
2022/23				
- Alumno	Colaborador	curso		3
2023/24				

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.



## Anexo VI

Alumno/a: VÍCTOR BAZÁN MUÑOZ

D.N.I. 32081398

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,8

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.



Alumno/a: RAYCO FLORES PRIETO

D.N.I. 32096797

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Activ	idad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto	Compañero	curso	Optativa R.D.	2
2022/23				
- Proyecto	Acompáñame	curso		
2023/24				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.



Alumno/a: VICTORIA SELVA MORENO

D.N.I. 31029284

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Activ	ridad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Alumna 2023/24	Colaboradora	curso	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.



## Anexo VII



#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN RAMÓN GARCÍA FERNÁNDEZ

D.N.I. 77640667

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (Universidad Autónoma Madrid)

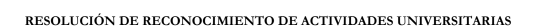
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Programación I	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos de Organización y	Organización y Gestión de Empresas	6
Gestión de Empresas Tecnológicas		

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.



Alumno/a: ELENA MARTÍN MARTÍN

D.N.I. 49546120

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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	Prácticas Extracurriculares	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.



## Anexo VIII



Alumno/a: NEREA VELA SACALUGA

D.N.I. 77497950

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:

Activ	idad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Alumna	Colaboradora	curso	Optativa R.D.	3
2022/23				
- Alumna	Colaboradora	curso		3
2023/24				

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.



## Anexo IX

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA SANTIAGO PAVÓN

D.N.I. 49563016

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Delegada de clase curso 2023-24	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.



## Anexo X

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ RAMÓN BORJA JIMÉNEZ

D.N.I. 45385817

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Prácticas en empresa	10

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.



## Anexo XI



#### TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA JOSÉ MANUEL ARAUJO LLORENTE

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,45
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	,
PLAN 2001. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL,	21718005 Física I	
ESPECIALIDAD ELECTRICIAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD DE LAS	21718003 Estadística	
PALMAS DE GRAN	21718006 Física II	
CANARIA.	21718009 Organización y Gestión de	
	Empresas	
	21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de	
	Materiales I	
	21718022 Tecnología Ambiental	
	21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21718011 Termotecnia	
	21718015 Electrónica	
	21718014 Electrotecnia	
	21718012 Mecánica de Fluidos	
	21718021 Dibujo Industrial	
	21718027 Instalaciones Eléctricas	
	21718025 Máquinas Eléctricas	
	21718030 Regulación Automática	
	21718024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21718026 Accionamientos Eléctricos	
	21718031 Centrales Eléctricas	
	21718028 Líneas y Redes Eléctricas	
	21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	CALIFICACION
	GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 6,2

#### Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingeniería de Fabricaci	ón Notable 8
21718029 Sistemas Eléctricos de	Potencia Notable 7,4
21718023 Gestión de la Producci	ón Sobresaliente 9,6
21718013 Ciencia e Ingeniería de	Materiales Aprobado 5,8
21718007 Química	Notable 8

Cádiz, a 5 noviembre de 2024



## TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EMILIO NOÉ SÁNCHEZ PRIETO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,7
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	1
PLAN 1700. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL,	21718005 Física I	
ESPECIALIDAD ELECTRICIAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ.	21718003 Estadística	
	21718006 Física II	
	21718009 Organización y Gestión de	
	Empresas	
	21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de	
	Materiales I	
	21718023 Gestión de la Producción	
	21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21718011 Termotecnia	
	21718015 Electrónica	
	21718014 Electrotecnia	
	21718012 Mecánica de Fluidos	
	21718021 Dibujo Industrial	
	21718027 Instalaciones Eléctricas	
	21718025 Máquinas Eléctricas	
	21718030 Regulación Automática	
	21718024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21718026 Accionamientos Eléctricos	
	21718031 Centrales Eléctricas	
	21718028 Líneas y Redes Eléctricas	
	21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 8

#### Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingenieri:	a de Fabricación Reconocida 8
21718029 Sistemas	Eléctricos de Potencia Reconocida 6
21718022 Tecnolog	ría Ambiental Reconocida 6
21718013 Ciencia e	Ingeniería de Materiales Reconocida 8
21718007 Química	Reconocida 6

Cádiz, a 5 noviembre de 2024



## Anexo XII



# TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA FRANCISCO DANIEL AYALA ROMERO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,9
	21720001 Álgebra y Geometría	
	21720002 Cálculo	
	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
Plan 72. Ingeniería Técnica	21720005 Física I	
Industrial. Universidad Politécnica de	21720008 Fundamentos de Informática	
	21720003 Estadística	
Cataluña.	21720006 Física II	
	21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	21720011 Termotecnia	
	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
	21720022 Tecnología Ambiental	
	21720012 Mecánica de Fluidos	
	21720014 Electrotecnia	
	21720019 Ingeniería de Fabricación	
	21720021 Dibujo Industrial	
	21720027 Ingeniería Térmica	
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	
	21720024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21720025 Ingeniería Gráfica	
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras	
	21720032 Tecnologías de Fabricación	
	21720020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
CURSO ADAPTACIÓN	21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Reconocida 5
GRADO	21720016 Automática	Reconocida
	21720015 Electrónica	Reconocida
	21720023 Gestión de la Producción	Notable 7
	21720007 Química	Reconocida 5
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 5,5



## Anexo XIII



# RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

### SOLICITUDES DE MATRÍCULA FUERA DE PLAZO

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
FONTELA	BELLO	DIEGO	FAVORABLE
GARCÍA-	MONTERO	JAVIER DAVID	FAVORABLE
PARDO			
HEREDIA	BRAVO	JOSÉ MANUEL	FAVORABLE
LLAMAS	SÁNCHEZ	CÉSAR	FAVORABLE
RAMÍREZ	FORNELL	ALEJANDRO	FAVORABLE

Puerto Real, a 5 de Noviembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



## Anexo XIV



# RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

### SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
RODRÍGUEZ	CALVENTE	RAFAEL	FAVORABLE
RODRÍGUEZ	PÉREZ	RAQUEL	FAVORABLE

Puerto Real, a 5 de Noviembre de 2024

**EL SECRETARIO CGC** 

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



## Anexo XV



#### Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Alba Bouza Calvo**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **32715903**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 1768901 Trabajo Fin de Máster.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Germán Cortés Heredia**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49566271**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud del alumno de matricularse de la asignatura 21719028 Electrónica de Potencia además de lo que solicita y de anular la matrícula de la asignatura 21718012 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

Firmado:
----------



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Pablo del Valle Davoodzadeh**, con n<sup>o</sup> de DNI/NIE/Pasaporte **76089539**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21714011 Bases de Datos, 21714012 Ingeniería del Software, 21714016 Estructuras de Datos No Lineales y 21714017 Programación Orientada a Objetos y de matricularse de las asignaturas 21714046 Evolución del Software y 21714045 Metodologías y Procesos Software.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

Firmado:
----------



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> Álvaro Griñón Martínez, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 52417703, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21714015 Diseño de Algoritmos y 21714020 Programación Concurrente y de Tiempo Real.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Miryam Poch Santana**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49560504**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Aeroespacial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud de la alumna de matricularse de la asignatura 21716039 Materiales Aeroespaciales.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> Raquel Rodríguez Pérez, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 20073503, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de las asignaturas 1768403 Plantas Industriales, Instalaciones y Servicios Municipales y 1768405 Mantenimiento Industrial.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

Firmado:	
i iiiiiauo	



Vista la solicitud presentada por D/Dª Francisco Javier Romalde Quintana, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 49561902, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 1768005 Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas, 1768202 Sistemas Integrados de Producción y 1768203 Recursos Humanos y Prevención y de matricularse en la asignatura 21715047 Tecnologías de Fabricación.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

Firmado:
----------



### Anexo XVI

#### Fwd: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

Emisor: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingenieria (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 29 de octubre de 2024 20:48:38

Fichero Ligado:

Consulta cambio semanas ERM 1-RESPUESTAS.png

Víctor, este es un cambio de ERM1 que quedó pendiente de consulta a los estudiantes. Con esto estaría todo, pero habría que pasarlo por CGC. Gracias.





#### Luis Lafuente Molinero

Director

#### Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real (Cádiz) Spain

Tel +34 956483248 director.esi@uca.es

www.uca.es





- Forwarded message

De: Milagros [Alazne] Huerta Gómez de Merodio <milagros.huerta@uca.es>

Date: mie, 23 oct 2024 a las 17:05 Subject: RE: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

To: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Cc: Maria-Victoria Requena-Garcia-Cruz <a href="mailto:kmariavictoria.requena@uca.es">mariavictoria.requena@uca.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.requena@uca.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>, <a href="mailto:kmariavictoria.es">mariavictoria.es</a>,

Buenas tardes, Luis. Tal y como me dijiste en la ESI, he hecho la consulta a los alumnos sobre el cambio en las semanas de las clases tipo A de ERM1.

La consulta que he hecho ha sido poniendo el horario y las semanas que se impartiría cada clase.

Cerró: martes, 22 de octubre de 2024, 23:59

Las semanas que se impartirá clase en los grados GIM y GITI:

• <u>Lunes y Martes</u> → <b>GIM</b> : 10:00 - 11:30 noras / <b>GIII</b> : 11:30 - 13:00 noras			
<u>Día</u>	<u>Semanas</u>	Nº semanas	
Lunes	<b>1, 3,4,5</b> ,6,7, 15	7 semanas	
Martes	<b>2,3,4,5</b> ,6,7,8,9,10,11, 13,14,15	13 semanas	
	En el horario oficial, sin cambios		
Miércoles	<b>3,4,5</b> ,6,7,8,9,10,11,12,13,14	12 semanas	

- La clase del Martes de la Semana 15
  - GIM: 08:30 10:00
  - GITI: 10:00 11:30

#### Respuestas

Opciones de la Consulta	Sin contestar aún	Estoy de acuerdo	No estoy de acuerdo
Número de respuestas	4	123	1

La conclusión ha sido que solo un alumno ha dicho que "no está de acuerdo". Cuando le he preguntado el motivo me dice que, si los lunes no tiene ERM 1, sólo tendría que venir para TER y que, para eso, no vendría... Le he dicho que su responsabilidad es asistir a clase, pero que no es motivo para no cambiar las clases, porque los martes va a estar en la ESI en el horario establecido, así que no tiene "incompatibilidad" horaria.

Espero que puedas actualizar en el calendario oficial lo antes posible, en el horario oficial y también queda pendiente el horario de uno de los grupos de laboratorio (el de GIM que pasa los martes de 18:00-19:30 a los martes de 08:30-10:00).

Un saludo



#### Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio

Profesora Contratada Doctora

Dpto.: Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial Área: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Escuela Superior de Ingeniería Avenida de la Universidad de Cádiz, 10 11510 Campus de Puerto Real (Cádiz)

Tel 956.48.34.21

milagros.huerta@uca.es

www.uca.es



De: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Enviado el: martes, 1 de octubre de 2024 1:45

Para: Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio <milagros.huerta@uca.es>

Asunto: Re: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

Hola, otra vez. El mismo problema estaría en GIM al intercambiar las clases del martes de CAL y ERMI. La semana 15 está ocupada.

Gracias.

Un saludo,

Luis Lafuente Molinero

Director

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real (Cádiz) Spain

Tel +34 956483248

director.esi@uca.es

www.uca.es

El mar, 1 oct 2024 a las 1:43, Director de la Escuela Superior de Ingeniería (<director.esi@gm.uca.es>) escribió:

Estimada Milagros:

Me alegro de saludarte.

He recibido este correo de nuestra compañera Alicia Cornejo. ¿Podrías aclararme la última parte del correo? Entiendo que es un cambio en la programación en semanas de ERMI en GIM y GITI. Si es así, en GITI no podemos programar la semana 15 porque coincide con una clase de TA.

Ya me dices.

Gracias.	
Un saludo,	
1	
Luis Lafuente Molinero	
Director	
Escuela Superior de Ingeniería	
Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real (Cádiz) Spain	
Tel +34 956483248	
director.esi@uca.es	
www.uca.es	
1 1 1	
De: Alicia Cornejo Barrios <alicia.cornejo@uca.es> Date: jue, 26 sept 2024 a las 9:41 Subject: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM To: <director.esi@gm.uca.es></director.esi@gm.uca.es></alicia.cornejo@uca.es>	
Estimado Luis,	
franja horaria de los martes.	ón docente, para atender la asignatura Ampliación de Matemáticas en el grupo de GIM, necesitabamos cambiar la gada de Elasticidad y Resistencia de Materiales que gustosamente se ha ofrecido a cambiar su franja con la nuestra, de
8:30 a 10 h Ampliación de Matemáticas 10 a 11.30h Elasticidad y Resistencia de Materiales.	
Agradecerte la disposición de la Escuela para atender	este cambio de horario.
Por otro lado me indica Alazne la profesora de ERM1,	que si podría quedar indicado en horario unos cambios de semana que hablo con los alumnos
Los grados GIM y GITI,	
<ul> <li>Lunes Semanas 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</li> <li>Martes Semanas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11,</li> </ul>	( 7 semanas) 13. 15 (13 semanas)
Gracias de nuevo por tu atención	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Recibe un cordial saludo,	
Alicia Cornejo	
	Alicia Cornejo Barrios
	Departamento de Matemáticas,
	Escuela Superior de Ingeniería
	Universidad de Cádiz  Avenida de la Universidad de Cádiz, s/n
	Avenida de la Universidad de Cadiz, s/n  11510 Puerto Real, Cádiz
	Tel +34 956 483351
	alicia.comejo@uca.es
l l	

# Respuestas

Opciones de la Consulta	Sin contestar aú
Número de respuestas	4

### Fwd: Propuesta de modificación de horarios ESM (GIA)

Emisor: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingenieria (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 28 de octubre de 2024 07:28:55

**Fichero Ligado:** 

Consulta para modificacion de horarios \_ ESM GIA.pdf

Planificacion con la modificacion del horario.pdf

Buenos días. Para cambio de horario. Gracias.

----- Forwarded message ------

From: Andrés Pastor Fernández <andres.pastor@uca.es>

Date: Sun, Oct 27, 2024 at 14:07

Subject: Propuesta de modificación de horarios ESM (GIA)

To: <ordenacion.esi@uca.es>

CC: <magdalena.ramirez@gm.uca.es>, <manuel.otero@uca.es>, <alberto.cerezo@uca.es>,

<josemaria.portela@uca.es>, <dept.ing-mecanica@uca.es>

#### Sr. Subdirector, estimado Luis:

Tras realizar una consulta con los ocho estudiantes de la asignatura Estrategias de Seguridad y Medioambiente del Grado en Ingeniería Aeroespacial, todos han dado su aprobación a la siguiente propuesta:

- Que la semana 11 sea lectiva. De esta manera se adelantan las clases una semana y terminarían en la semana 13, concretamente el día 18 de diciembre.
- Que la clase teoría del día 18 de diciembre empiece a las 10:00 en vez de a las 8:30. Al no haber prácticas ese día, no habría interferencia.

Adjunto el documento con la consulta y la comparativa del horario actual con la solicitud de cambio.

Ruego a la Comisión que evalúe la petición y de su conformidad, si así lo estima oportuno.

Quedo a la espera de las noticias para poder informar a los estudiantes con tiempo.

Saludos cordiales.

Andrés Pastor

PD. Pongo en copia al Departamento, a mis compañeros de Área, incluido el Coordinador.



#### Prof. Dr. Pastor Fernández

Director Académico del Aula Universitaria de Ingeniería

Profesor Titular de Universidad Proyectos de Ingeniería

Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Escuela Superior de Ingeniería Campus Universitario de Puerto Real Avda. Universidad de Cádiz, nº 10 CP 11519. Puerto Real, Cádiz

"Este mensaje, y cualquier fichero anexo al mismo, contienen información de carácter confidencial dirigida exclusivamente a su(s) destinatario(s) y, en su caso, sometida a secreto profesional. Queda prohibida su difusión, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita. Si Vd. ha recibido este mensaje por error, se ruega lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su eliminación".

Confidentiality Warning

"The information in this e-mail, and in any attachments, is confidential and, if any, protected by a professional

privilege, and intended solely for the attention and use of the named addressee(s). You are hereby notified that any dissemination, copy or distribution of this information is prohibited without the prior written consent. If you have received this communication in error, please notify the sender by reply e-mail and delete it".

Tel +34 956 483423 andres.pastor@uca.es www.uca.es

Semana	Aula C07	Teoría	Prácticas
1	25-sep	Presentación	
2	02-oct	Legislación	
3	09-oct	Legislación	Prácticas
4	16-oct	Tema 1.	Prácticas
5	23-oct	Tema 2	Prácticas
6	30-oct	Tema 3-4	Prácticas
7	06-nov	Tema 5	Prácticas
8	13-nov	Tema 6	Prácticas
9	20-nov	Tema 7	Prácticas
10	27-nov	Tema 8	Prácticas
11	04-dic		
12	11-dic	Tema 9-10	Prácticas
13	18-dic	Tema 11-12	Exposición
14	08-ene	Parcial	

Semana	Aula C07	Teoría	Prácticas
1	25-sep	Presentación	
2	02-oct	Legislación	
3	09-oct	Legislación	Prácticas
4	16-oct	Tema 1.	Prácticas
5	23-oct	Tema 2	Prácticas
6	30-oct	Tema 3-4	Prácticas
7	06-nov	Tema 5	Prácticas
8	13-nov	Tema 6	Prácticas
9	20-nov	Tema 7	Prácticas
10	27-nov	Tema 8	Prácticas
11	04-dic	Tema 9-10	Prácticas
12	11-dic	Tema 11-12	Exposición
13	18-dic	Parcial	
14	08-ene		



## Anexo XVII



# RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

### SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS		RESOLUCIÓN
SUERO	MUÑOZ	EDUARDO	- PROYECTOS ARQUITECTURA INDUSTRIAL	DE	FAVORABLE