

# ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE OCTUBRE 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 24 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 Fidel Argudo Argudo

Dña. Mª Ángeles Cifredo Chacón

D. José Enrique Díaz Vázquez

D. Severo Rául Fernández Vidal

D. Antonio Juan Gámez López

Dña. Rosario García García

D. Álvaro Gómez Parra

D. Ricardo Hernández Molina

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

Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

### Señores/as que justifican su ausencia:

D. Manuel Lucas Rubio

# 1. 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).

#### 2. 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 II:

CÁCERES ARAGÓN, ALEJANDRO



CARO BARRERA, LUCÍA
FERNÁNDEZ GALLADO, JUAN CARLOS
GÓMEZ RUIZ, ELEAZAR IVÁN
JAÉN SEIVA, ÁLVARO
MUÑOZ LÓPEZ, ADRIÁN

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 III:

ELGHOULBZOURI, AYMAN
ESPIN PALOMINO, JENNIFER JUDIVITH
LLENA VELARDE, VIRGINIA
MANZANO GARCÍA, FERNANDO JESÚS
RIVAS FRANCO, LUCÍA
SALIDO MUÑOZ, LUCÍA

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 IV:

ALONSO CARAMÉS, RAUL
MARTÍN ARAGÓN, RAFAEL
RODRÍGUEZ BARROSO, MANUEL
SÁNCHEZ DE OSES, PATRICIA

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 V:

DE MATEO SANTA-BÁRBARA, ALEJANDRO
HITA ACEVEDO, GUILLERMO
MIRO, DIAB

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 VI:

AZKUETA ARTXE, PEIO
CABRERA MARTÍN, RAMÓN MIGUEL
NOGALES DELGADO, LUCÍA

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 VII:



JAÉN RODRÍGUEZ, MALENA VEGA
LAGOMAZZINI CABALLERO, JOSÉ MIGUEL
LERENA PÉREZ, RAFAEL ALFONSO

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 VIII:

LÓPEZ SÁNCHEZ, ALBERTO
PRIETO GARCÍA, PABLO
SÁNCHEZ ONETO, JOSÉ LUIS

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 IX:

GUERRERO DOMÍNGUEZ, JOSÉ LUIS	

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo X:

MENA MUÑOZ,	MIGUEL

El Sr, Director tiene que ausentarse por lo que asume la presidencia el Sr. Subdirector de Internacionalización e Investigación D. Antonio Juan Gámez López.

### 3. 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 alumnos queda recogida en el Anexo XI:

ILLESCAS MEDINA, LLUIS
RIVAS TORRES, BERNARDO

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

MADRID CADIERNO, FLORENCIO	
TOLEDO RODRIGUEZ, MANUEL GIOVANNI	



#### 4. 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 alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

BASTIDA MOYA, MARÍA
BERNAL CHACARTEGUI, CECILIA
GRAÑA RODRÍGUEZ, ÁLVARO
POZO MOYA, ALEJANDRO ENRIQUE
RUIZ RUIZ, MIGUEL
SÁNCHEZ MORENO, RAFAEL
SOTO VERANO, MANUEL JESÚS

# 5. Matrícula parcial

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

AÑON OÑATE, IRENE
GALLEGO ESCUDERO, EMILIO
GARCÍA-PARDO MONTERO, JAVIER DAVID
ROMALDE QUINTANA, FRANCISCO JAVIER

# 6. 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 XV.

#### 7. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVI:

DURÁN TEJERO, MIGUEL ÁNGEL
GARCÍA ROMERA, PEDRO JOSÉ
GÓMEZ TOCINO, JESÚS GABRIEL
ROLDÁN BENÍTEZ, PEDRO LUIS

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVII:



ORTEGA CARPIO, CELIA
ROMERO REVALIENTE, CARMEN

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVIII:

COLLADO SANTOS, VALERIA
DE LA ROSA MUÑOZ-DELGADO, CRISTINA
GALVÁN GUERRA, CARLOS MANUEL
MORALES BLANCO, NICOLÁS
RODIL MEDINA, ANA
ROMERO BOCANEGRA, LUIS ANTONIO
VILA QUIÑONES, LUCÍA

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIX:

PÉREZ ALDÓN, GABRIEL	
I LIKEZ / KEDOIN, O/ KDIKIEL	

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XX:

ARIAS REYES, MARÍA DEL PILAR
BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS
GARCÍA DE LA ROSA, JOSÉ MANUEL

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XXI:

OÁNOUEZ UNOUEDA EELIV	
SÁNCHEZ JUNQUERA, FELIX	

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

LAVILLA SOLANA, VICENTE
- , -

8. 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 XXIII):





CHOZAS DE ALBA, LUIS PÁEZ PORRO, MANUEL

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:18 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 24 de Octubre de 2022.

V°B° DEL PRESIDENTE CGC

**EL SECRETARIO CGC** 

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



#### Esta acta incluye veintitrés anexos:

Anexo I: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 1).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 2).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 2).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 2).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 2).

Anexo IX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 2).

Anexo X: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (punto 2).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 3).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 4).

Anexo XIV: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos de Grado que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 5).

Anexo XV: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 6).





Anexo XVI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 7).

Anexo XVII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 7).

Anexo XVIII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 7).

Anexo XIX: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 7).

Anexo XX: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 7).

Anexo XXI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 7).

Anexo XXII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 7).

Anexo XXIII: Complementos de formación en el Máster en Ingeniería Industrial (punto 8).



# Anexo I



# RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 24-10-22)

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 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
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma industrial por lo que los e no responden a las condi los currículos y planes e superación garantiza profesional necesaria.	estudios alegados iciones exigidas a



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 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 PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN CAUSA DE DENI	EGACIÓN	
Módulos Profesionales  No es un ciclo formativo del á industrial por lo que los estudios ale no responden a las condiciones exigi los currículos y planes de estudios superación garantiza la cualific profesional necesaria.		estudios alegados iciones exigidas a de estudios cuya la cualificación	
	LICACIÓN DE PROYECTO	S 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	
	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	
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	
	<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	
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			
PATRO	ONAJE 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			
	PRODUCCIÓN EN FABRIO IECÁNICA	CACIÓN			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos				
PRODUCCIÓ	N 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			
	OS 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	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA				
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE				
		SE RECONOCE				
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa				
Wooding 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 INGENIER	RÍA EN DISEÑO INDUST	ΓΡΙΔΙ Υ		
	LO DEL PRODUCTO	INAL I		
	S Y DISEÑO EN MOBILIAR	RIO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
	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 RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
DISEÑO EN FA	BRICACIÓN 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 O		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 o superación garantiza profesional necesaria.	la cualificación	
DESARROLLO DE PROYECT		RBANÍSTICOS Y OP ÁFICAS	ERACIONES	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	EGACIÓN	
Módulos Profesionales  No es un ciclo formativo del ár industrial por lo que los estudios aleg no responden a las condiciones exigio los currículos y planes de estudios superación garantiza la cualifica profesional necesaria.				
EFICIENCIA ENERGÉTI	CA Y E	NERGÍA SOLAR TÉ	RMICA	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 30 créd	ble: Perfil Multidisciplinar,	Optativa	
MECATRO	ÓNICA	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	
PRODUCCIÓ	N POF	R MECANIZADO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 30 créd	ble: Perfil Multidisciplinar,	Optativa	



PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA		TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Adapta	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos		Optativa	
PROYECT	OS DE	<b>EDIFICACIÓ</b>	N		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA	DE DEN	EGACIÓN	
Módulos Profesionales		industrial por lo no responden a los currículos	o que los e a las condi y planes e arantiza	ativo del ámbito estudios alegados ciones exigidas a de estudios cuya la cualificación	



GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL				
DESARROLLO DE PROYECT	_		OS Y OP	ERACIONES
TOF	POGRA	FICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATEI	RIA	CAUS	A DE DENI	EGACIÓN
ORIGEN				
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 FA	BRICA	CIÓN MEC	ÁNICA	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ASIGNATURA/MÓDUL ORIGEN RECONOCIDA				TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales		ole: Perfil Multi	Formación idisciplinar,	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, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS					
	ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN CAUSA DE DENEGACIÓN				
Módulos Profesionales  No es un ciclo formativo del ámb informático por lo que los estud alegados no responden a las condicior exigidas a los currículos y planes estudios cuya superación garantiza cualificación profesional 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	<ul> <li>Módulo de Formación</li> <li>Adaptable: Perfil Multidisciplinar,</li> <li>24 créditos</li> </ul>		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		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.  DUCCIÓN EN FABRICACIÓN		
	/IECÁN		OAGION	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O		CAUSA DE DENI	EGACIÓN	
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 ELECTRO				
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	CAUSA DE DENI	EGACIÓN		
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 formativo del ámbito		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ie los estudios	
		alegados no responden		
		exigidas a los currícul		
		estudios cuya superaci		
		cualificación profesional r	iecesaria.	



# Anexo II



Alumno/a: ALEJANDRO CÁCERES ARAGÓN

D.N.I. 76650132

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	20/21				
-	Alumno	Colaborador	curso		3
20	21/22				

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: JUAN CARLOS FERNÁNDEZ GALLARDO

D.N.I. 32084894

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

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: ELEAZAR IVÁN GÓMEZ RUIZ

D.N.I. 45337228

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.



Alumno/a: ÁLVARO JAÉN SEIVA

D.N.I. 32906989

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida (*) Causa de denegación	
Módulos Profesionales de C.F.G.S.	Módulo de Formación Adaptable:	No es un ciclo formativo del ámbito
de F.P. (Iluminación, Captación y	Perfil Multidisciplinar	informático por lo que los estudios
Tratamiento de Imagen)		alegados no responden a las
		condiciones exigidas a los currículos y
		planes de estudios cuya superación
		garantiza la cualificación profesional
		necesaria.

- (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: ADRIÁN MUÑOZ LÓPEZ

D.N.I. 15444882

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
- Miembro Junta Escuela curso	Optativa R.D.	1
2021/22		
- Subdelegado de clase curso		1
2021/22		

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 III



### 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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Fundamentos de Matemáticas I	- Ampliación de Matemáticas	Estas asignaturas ya fueron reconocidas por Álgebra y Geometría
- Fundamentos de Matemáticas II	<ul><li>Métodos Numéricos Avanzados</li><li>Estadística</li></ul>	y Cálculo el 4 de octubre de 2022.
- Fundamentos de Física I	- Electricidad	Estas asignaturas ya fueron
- Fundamentos de Física II	- Termodinámica	reconocidas por Física I y Física II el 4 de octubre de 2022.
	- Mecánica de Fluidos I	4 de octubre de 2022.
	- Elasticidad y Resistencia de Materiales	
Fundamentos de Materiales de	Química	(1)
Construcción		

- (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: JENNIFER JUDIVITH ESPIN PALOMINO

D.N.I. 48056715

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Explotación Técnica de Sistemas Eléctricos Aeronáuticos y Complejos de Pilotaje y Navegación (Universidad Estatal Siberiana de Ciencia y Tecnología-Reshetney)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ingeniería Eléctrica	Electricidad	6
Matemáticas Superiores	- Álgebra y Geometría	6
	- Cálculo	6
	- Ampliación de Matemáticas	6
	- Estadística	6
Lengua Extranjera	Inglés para Ingenieros	6
Aeronaves y Motores de Aviación	Módulo de Formación Adaptable:	4
	Perfil Multidisciplinar	
Automatización y Control	Módulo de Formación Adaptable:	6
	Perfil 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: VIRGINIA LLENA VELARDE

D.N.I. 77695423

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

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Acreditación del nivel C1 inglés	Optativa R.D.	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente
Acreditación del nivel B1 francés	Optativa R.D.	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente
Acreditación del nivel B2 alemán	Optativa R.D.	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente

- (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: FERNANDO JESÚS MANZANO GARCÍA

D.N.I. 20069643

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Automática	Módulo de Formación Adaptable	Forma parte del contenido de asignaturas del Título y no se ajusta totalmente en contenido al programa de ninguna asignatura específica del Grado.

- (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 RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUCÍA RIVAS FRANCO

D.N.I. 77176332

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
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.



Alumno/a: LUCÍA SALIDO MUÑOZ

D.N.I. 31016

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

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Acreditación del nivel C1 inglés	Optativa R.D.	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente
Acreditación del nivel B1 francés	Optativa R.D.	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente

- (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

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

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: RAUL ALONSO CARAMÉS

D.N.I. 49619515

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

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Química (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química I	Química	6
Cálculo	Cálculo	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.



#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAFAEL MARTÍN ARAGÓN

D.N.I. 49078219

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 Compañero curso	Optativa R.D.	2
2019/20		
- Proyecto Compañero curso		2
2021/22		
- Miembro CGC curso 2020/21		1
- Miembro CGC 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.



Alumno/a: MANUEL RODRÍGUEZ BARROSO

D.N.I. 32099644

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
Química	Química	6
Cálculo	Cálculo	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	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
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	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
Automática	Electrónica y Aut Producto	tomatización del	Se ajusta parcialmente al programa de la asignatura solicitada. Falta la superación de la asignatura
			superación de la asi Electrónica.

- (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: PATRICIA SÁNCHEZ DE OSES

D.N.I. 26284380

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

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Organización Industrial (Universidad Málaga)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística e Investigación Operativa	Estadística	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
Matemáticas II	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.



## Anexo V

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO DE MATEO SANTA-BÁRBARA

D.N.I. 32095417

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	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,1

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: GUILLERMO HITA ACEVEDO

D.N.I. 76087431

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Química	Química	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Álgebra	Álgebra y Geometría	6
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ecuaciones Diferenciales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Sistemas Electrotécnicos y Automatizados)	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	30

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: DIAB MIRO

D.N.I. X5632850

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (EPSA) y 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
Química	Química	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Física II	Física II	6
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6

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

Asignatura cursada	da Asignatura no reconocida (*) Causa de de	

- (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: PEIO AZKUETA ARTETXE

D.N.I. 45752598

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial (Universidad País

Vasco)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	- Física I	6	
	- Física II	6	
Administración de Empresas y	Organización y Gestión de Empresas	6	
Organización de la Producción			
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6	
Ordenador			
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6	
Fundamentos Matemáticos de la	- Cálculo	6	
Ingeniería I	- Ampliación de Matemáticas	6	
Fundamentos Matemáticos de la	Álgebra y Geometría	6	
Ingeniería I			
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística	6	
Teoría de Circuitos	Electrotecnia	6	
Sistemas Mecánicos	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6	
Tecnología Electrónica	Electrónica	6	
Automatización Industrial	- Automática	6	
	- Automatización Industrial	6	
Regulación Automática	Regulación Automática	6	
Electrónica Digital	Electrónica Digital	6	
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	6	
Informática Industrial	Informática Industrial	6	
Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	6	
Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	6	
Máquinas Eléctricas	Ampliación de Electrotecnia	6	
Oficina Técnica	Proyectos de Ingeniería	6	
Diseño y Simulación Electrónica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6	
	Multidisciplinar		
Técnicas Analógicas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	4,5	
	Multidisciplinar		
Técnicas Digitales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	4,5	
	Multidisciplinar		
Modelado y Simulación de Sistemas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	7,5	
	Multidisciplinar		

#### 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
Sistemas Digitales de Control	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	
Sistemas Dinámicos Aplicados y Diseño	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	9
Asistido por Ordenador de Sistemas de	Multidisciplinar	
Control		
Experiencia Profesional	Prevención Industrial de Riesgos	3

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación	
Experiencia Profesional	- Química	Para poder considerar adquiridas las	
	- Ingeniería de Fabricación	competencias específicas de las	
	- Termotecnia	asignaturas obligatorias, solo se podría	
	- Mecánica de Fluidos	considerar experiencia profesional la	
	- Elasticidad y Resistencia de Materiales I	firmada como Ingeniero Técnico	
	- Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Industrial siempre y cuando dicha	
		experiencia esté relacionada de	
		manera contrastada con las	
		competencias a adquirir.	

- (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: RAMÓN MIGUEL CABRERA MARTÍN

D.N.I. 20605644

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Física (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Álgebra Lineal y Geometría	- Álgebra y Geometría	6
- Análisis Matemático	- Cálculo	6
- Métodos Numéricos y de Simulación	- Módulo de Formación Avanzada:	18
	Perfil Multidisciplinar	
Química	Química	6
Física General 2	Física II	6
Métodos Matemáticos I	Módulo de Formación Avanzada:	6
	Perfil Multidisciplinar	
Programación Científica	Módulo de Formación Avanzada:	6
	Perfil Multidisciplinar	

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Técnicas Experimentales Básicas		(3)

- (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: LUCÍA NOGALES DELGADO

D.N.I. 17478212

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (ETSIA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	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

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 VII

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

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MALENA VEGA JAÉN RODRÍGUEZ

D.N.I. 32902023

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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
Estadística	Estadística	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.

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

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ MIGUEL LAGOMAZZINI CABALLERO

D.N.I. 49192468

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	6,1

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: RAFAEL ALFONSO LERENA PÉREZ

D.N.I. 44243280

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (Friedrich Alexander Universidad Erlangen-Nuremberg)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Integrated Production Systems	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	5
	Multidisciplinar	
International Supply Chain Management	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	5
	Multidisciplinar	
Organizing for Digital Transformation	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	5
	Multidisciplinar	
Business Strategy	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	5
	Multidisciplinar	
Innovation design (Presentation)	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	2,5
	Multidisciplinar	
Engineering of Solid Sate Lasers	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	2,5
	Multidisciplinar	
Advanced Seminar: International and	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	2,5
Sustainable Production	Multidisciplinar	
Numerical Methods in Thermal Fluid	Ingeniería Fluidomecánica	6
Mechanics I		

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

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO LÓPEZ SÁNCHEZ

D.N.I. 45388167

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	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	5,9

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: PABLO PRIETO GARCÍA

D.N.I. 49071492

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en

Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación (Universidad Málaga)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Tecnología Electrónica	Electrónica Digital	Esta asignatura ya fue reconocida por Electrónica el 27 de noviembre de 2019.
Estadística y Métodos Numéricos	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería	Esta asignatura ya fue reconocida por Estadística el 27 de noviembre de 2019.

- (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: JOSÉ LUIS SÁNCHEZ ONETO

D.N.I. 48976128

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Experiencia Laboral

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia laboral	Módulo de Formación Avanzada:	12
	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.



## Anexo IX



#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ LUIS GUERRERO DOMÍNGUEZ

D.N.I. 45337827

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

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	36

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 X

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

#### RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIGUEL MENA MUÑOZ

D.N.I. 45325925

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Técnico Superior en Prevención de	1766901 Prácticas Externas 1	6
Riesgos Laborales según certificado		
de empresa		

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 LLUIS ILLESCAS MEDINA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,1
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	
PLAN 2000. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD	21718005 Física I	
ELECTRICIADAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD	21718003 Estadística	
AUTÓNOMA DE	21718006 Física II	
BARCELONA	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
		CALIFICACION
	GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 5,2
	=1,10010 Hatomatea	1100011001011 5,2

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

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

21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,4
21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida
21718023 Gestión de la Producción	Reconocida
21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Notable 7,5
21718007 Química	Aprobado 6,5

Cádiz, a 24 octubre de 2022



## TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA BERNARDO RIVAS TORRES

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,1
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	-
PLAN 2000. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD	21718005 Física I	
ELECTRICIADAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD	21718003 Estadística	
AUTÓNOMA DE	21718006 Física II	
BARCELONA	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	
	21718016 Automática	Reconocida 5,2

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

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

21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,4
21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida
21718023 Gestión de la Producción	Reconocida
21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Notable 7,5
21718007 Química	Aprobado 6,5

Cádiz, a 24 octubre de 2022



## Anexo XII



# TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FLORENCIO MADRID CADIERNO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CALIFICACIÓN
	1719	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8
	21719001 Álgebra y Geometría	
	21719002 Cálculo	
	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
Plan 2001. Ingeniería Técnica	21719005 Física I	
Industrial. Electrónica Industrial. Universidad de	21719008 Fundamentos de Informática	
Sevilla	21719003 Estadística	
	21719006 Física II	
	21719009 Organización y Gestión de Empresas	
	21719004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21719022 Tecnología Ambiental	
	21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21719016 Automática	
	21719015 Electrónica	
	21719014 Electrotecnia	
	21719021 Dibujo Industrial	
	21719025 Ampliación de Electrotecnia	
	21719026 Electrónica Analógica	
	21719027 Electrónica Digital	
	21719030 Regulación Automática	
	21719023 Gestión de la Producción	
	21719024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21719031 Automatización Industrial	
	21719028 Electrónica de Potencia	
	21719032 Informática Industrial	
	21719029 Instrumentación Electrónica	
	21719020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
CURSO ADAPTACIÓN	21719007 Química	Aprobada 5,4
GRADO	21719011 Termotecnia	Sobresaliente 9,5
	21719012 Mecánica de Fluidos	Reconocida 6,3
	21719013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 5,2
	21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Aprobada 5,6
	21719019 Ingeniería de Fabricación	Notable 7,3



# TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL MANUEL GIOVANNI TOLEDO RODRÍGUEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CALIFICACIÓN
	1719	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8
	21719001 Álgebra y Geometría	•
	21719002 Cálculo	
	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
Plan P083 (2000). Ingeniería	21719005 Física I	
Técnica Industrial. Electrónica Industrial. Universidad de La	21719008 Fundamentos de Informática	
Laguna	21719003 Estadística	
O	21719006 Física II	
	21719009 Organización y Gestión de Empresas	
	21719004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21719022 Tecnología Ambiental	
	21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21719016 Automática	
	21719015 Electrónica	
	21719014 Electrotecnia	
	21719021 Dibujo Industrial	
	21719025 Ampliación de Electrotecnia	
	21719026 Electrónica Analógica	
	21719027 Electrónica Digital	
	21719030 Regulación Automática	
	21719023 Gestión de la Producción	
	21719024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21719031 Automatización Industrial	
	21719028 Electrónica de Potencia	
	21719032 Informática Industrial	
	21719029 Instrumentación Electrónica	
	21719020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
CURSO ADAPTACIÓN	21719007 Química	Reconocida
GRADO	21719011 Termotecnia	Sobresaliente 9,6
	21719012 Mecánica de Fluidos	Aprobado 5
	21719013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 5,2
	21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Notable 7
	21719019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida



## Anexo XIII



Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> María Bastida Moya, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 76444835, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Eléctrica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud de la alumna de no matricularse en la asignatura 21718046 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado:	
i iiiiiauo	



Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> Cecilia Bernal Chacartegui, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 77396270, 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**

Autorizar la solicitud de la alumna de cambiar la asignatura 1768008 Automatización y Control por la asignatura 1768007 Diseño Electrónico.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado:	



Vista la solicitud presentada por D/Dª **Álvaro Graña Rodríguez**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **77175839**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud del alumno de cambiar la asignatura 21717025 Diseño Ergonómico y Ecodiseño por la asignatura 21717030 Calidad y Gestión del Diseño.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

Firmado:



Vista la solicitud presentada por D/Da Alejandro Enrique Pozo Moya, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 49079431, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21720011 Termotecnia, 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas, 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I, 21720012 Mecánica de Fluidos y 21720021 Dibujo Industrial.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Miguel Ruiz Ruiz**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77394510**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

#### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21715004 Ampliación de Matemáticas, 21715011 Termotecnia, 21715012 Mecánica de Fluidos, 21715017 Teoría de Mecanismos y Máquinas, 21715018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I y 21715022 Tecnología Ambiental.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

Firmado:			
EHILINACIO:			



Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> Rafael Sánchez Moreno, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 77397249, 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**

A la vista de la solicitud del alumno proponer la siguiente matrícula de asignaturas:

21714009 Cálculo

21714006 Introducción a la Programación

21714084 Sistemas Digitales

21714004 Fundamentos de Estructura de Computadores

21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos

21714017 Programación Orientada a Objetos

21714019 Arquitectura de Computadores

21714019 Redes de Computadores

21714013 Inteligencia Artificial

21714020 Programación Concurrente y de Tiempo Real

21714018 Proyectos Informáticos

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

Firmado:		
THIIIauo.		



## Anexo XIV



## SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
AÑON	OÑATE	IRENE	FAVORABLE
GALLEGO	ESCUDERO	EMILIO	FAVORABLE
GARCÍA- PARDO	MONTERO	JAVIER DAVID	FAVORABLE
ROMALDE	QUINTANA	FRANCISCO JAVIER	FAVORABLE

Puerto Real, a 24 de Octubre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



# Anexo XV



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 INFORMÁTICA

#### **INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

	APELLIDOS	NOMBRE
RIQUE	BERMÚDEZ	BORJA MANUEL



### **SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

APELLIDOS		NOMBRE
CERROLAZA	SALAS	CÉSAR

## **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

APELLIDOS		NOMBRE
SÁNCHEZ	RAMÍREZ	ACAYMO



## Anexo XVI



### **GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
DURÁN	TEJERO	MIGUEL ÁNGEL	- SISTEMAS DISTRIBUIDOS	NO FAVORABLE
GARCÍA	ROMERA	PEDRO JOSÉ	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
GÓMEZ	TOCINO	JESÚS GABRIEL	- INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FAVORABLE
ROLDÁN	BENÍTEZ	PEDRO LUIS	- ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES - BASES DE DATOS	NO FAVORABLE



# Anexo XVII



#### **GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
ORTEGA	CARPIO	CELIA	- VEHÍCULOS AEROESPACIALES	FAVORABLE
ROMERO	REVALIENTE	CARMEN	- AEROPUERTOS	NO FAVORABLE



# Anexo XVIII



### GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

ΔPFI	LIDOS	NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
AI LI	LIDOO	HOMBILE		KEGGEGGIGIA
COLLADO	SANTOS	VALERIA	- INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	NO FAVORABLE
DE LA ROSA	MUÑOZ- DELGADO	CRISTINA	- CALIDAD Y GESTIÓN DEL DISEÑO	FAVORABLE
GALVÁN	GUERRA	CARLOS MANUEL	- ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	NO FAVORABLE
MORALES	BLANCO	NICOLÁS	- RESISTENCIA DE MATERIALES	NO FAVORABLE
RODIL	MEDINA	ANA	- CALIDAD Y GESTIÓN DEL DISEÑO	NO FAVORABLE
ROMERO	BOCANEGRA	LUIS ANTONIO	- DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	NO FAVORABLE
VILA	QUIÑONES	LUCÍA	- RESISTENCIA DE MATERIALES	NO FAVORABLE



## Anexo XIX



### **GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

APE	LLIDOS	NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
PÉREZ	ALDÓN	GABRIEL	- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	FAVORABLE



## Anexo XX



#### **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

APEI	LIDOS	NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
ARIAS	REYES	MARÍA DEL PILAR	- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	NO FAVORABLE
BARRERA	PARRALO	JUAN DE DIOS	- TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	NO FAVORABLE
GARCÍA	DE LA ROSA	JOSÉ MANUEL	- FABRICACIÓN ASISTIDA	FAVORABLE



## Anexo XXI



#### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

APEI	LIDOS	NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SÁNCHEZ	JUNQUERA	FELIX	- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	NO FAVORABLE



## Anexo XXII



#### MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

APE	LLIDOS	NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
LAVILLA	SOLANA	VICENTE	- EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FAVORABLE



## Anexo XXIII

#### 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
LUIS CHOZAS DE ALBA	GITI Sevillla (Especialidad organización industrial)	No tiene obligación de cursar complementos específicos.
		Se le recomienda cursar las asignaturas del bloque de nivelación cuyas
		competencias no se hayan adquirido en el Grado, entre las que puede elegir: - Complementos de mecánica; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica; - Complementos de electrónica industrial.
MANUEL PÁEZ PORRO	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 4: - Métodos numéricos;

- Complementos de procesos químicos;	
- Complementos de tecnología	
eléctrica; - Complementos de	
electrónica industrial.	