

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. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl 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

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:

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.

VºBº 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 deducidos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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 2020/21	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2021/22		3

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

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

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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. de F.P. (Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen)	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	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.

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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 - Fundamentos de Matemáticas II	- Ampliación de Matemáticas - Métodos Numéricos Avanzados - Estadística	Estas asignaturas ya fueron reconocidas por Álgebra y Geometría y Cálculo el 4 de octubre de 2022.
- Fundamentos de Física I - Fundamentos de Física II	- Electricidad - Termodinámica - Mecánica de Fluidos I - Elasticidad y Resistencia de Materiales	Estas asignaturas ya fueron reconocidas por Física I y Física II el 4 de octubre de 2022.
Fundamentos de Materiales de Construcción	Química	(1)

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

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

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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-Reshetnev)

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: Perfil Multidisciplinar	4
Automatización y Control	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

Anexo IV

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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 2019/20	Optativa R.D.	2
- Proyecto Compañero curso 2021/22		2
- 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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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 Automatización del Producto	Se ajusta parcialmente al programa de la asignatura solicitada. Falta la superación de la asignatura 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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GUILLERMO HITTA 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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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 de la Producción	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	- Cálculo	6
	- Ampliación de Matemáticas	6
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Álgebra y Geometría	6
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 Multidisciplinar	6
Técnicas Analógicas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Técnicas Digitales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Modelado y Simulación de Sistemas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	7,5

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Sistemas Digitales de Control	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Sistemas Dinámicos Aplicados y Diseño Asistido por Ordenador de Sistemas de Control	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	9
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	<ul style="list-style-type: none"> - Química - Ingeniería de Fabricación - Termotecnia - Mecánica de Fluidos - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - Ciencia e Ingeniería de los Materiales 	Para poder considerar adquiridas las competencias específicas de las asignaturas obligatorias, solo se podría considerar experiencia profesional la firmada como Ingeniero Técnico 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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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: Perfil Multidisciplinar	18
Química	Química	6
Física General 2	Física II	6
Métodos Matemáticos I	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Programación Científica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

Anexo VII

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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: Perfil Multidisciplinar	12

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

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.

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

Anexo X

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 Riesgos Laborales según certificado de empresa	1766901 Prácticas Externas 1	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 24 de octubre de 2022

Anexo XI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

LLUIS ILLESCAS MEDINA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,1
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 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 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 FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 5,2

	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 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,1
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 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 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 FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
21718016 Automática	Reconocida 5,2	

	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 1719	CALIFICACIÓN
Plan 2001. Ingeniería Técnica Industrial. Electrónica Industrial. Universidad de Sevilla	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8
	21719001 Álgebra y Geometría	
	21719002 Cálculo	
	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
	21719005 Física I	
	21719008 Fundamentos de Informática	
	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 FORMACIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
CURSO ADAPTACIÓN GRADO	21719007 Química	Aprobada 5,4
	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 1719	CALIFICACIÓN	
Plan P083 (2000). Ingeniería Técnica Industrial. Electrónica Industrial. Universidad de La Laguna	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8	
	21719001 Álgebra y Geometría		
	21719002 Cálculo		
	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido		
	21719005 Física I		
	21719008 Fundamentos de Informática		
	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 FORMACIÓN ADAPTABLE			
36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21719007 Química	Reconocida
		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^a **María Bastida Moya**, con n^o 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: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Cecilia Bernal Chacartegui**, con n^o 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: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Álvaro Graña Rodríguez**, con n^o 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

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alejandro Enrique Pozo Moya**, con n^o 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

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miguel Ruiz Ruiz**, con n^o 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

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rafael Sánchez Moreno**, con n^o 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

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIV

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****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

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE OCTUBRE 2022

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

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

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA 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

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

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

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

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

Anexo XVIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE OCTUBRE 2022**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
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

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
PÉREZ	ALDÓN	GABRIEL	- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	FAVORABLE

Anexo XX

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		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

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SÁNCHEZ	JUNQUERA	FELIX	- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	NO FAVORABLE

Anexo XXII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
OCTUBRE 2022****MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		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 Sevilla (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;

		<ul style="list-style-type: none">- Complementos de procesos químicos;- Complementos de tecnología eléctrica;- Complementos de electrónica industrial.
--	--	--