

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE 2023

En la Sala de Dirección de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:07 horas del día 20 de Octubre de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, 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. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Severo Raúl Fernández Vidal
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Álvaro Graña Rodríguez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. Iván Parrao Chavés
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Gonzalo Santiago Parra
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Antonio Juan Gámez López
D. Alejandro Pérez Peña
D. Jaime Solís Román

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:

CABEZA DE VACA MONTERO, SERGIO
CONDE SALADO, DAVID
CHANIVET SÁNCHEZ, FRANCISCO
DÍAZ CARMONA, EMILIO
GÜELFO PINEDA, MANUEL JESÚS
JAÉN SEIVA, ÁLVARO
TROYA VALERO, JOSÉ MANUEL

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:

GALLEGO TORRES, ALICIA
MENA NAVARRO, LOLA
MORA JIMÉNEZ, JAIRO
PAGAN BATAN, FRANCISCO
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, JUAN MANUEL
RODRÍGUEZ PAZ, MANUEL
RUEDA PLAZA, GRACIA MARÍA
SÁNCHEZ AVIS, GONZALO

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:

BERMÚDEZ TORRES, PABLO
NAVARRO RODRÍGUEZ, ANTONIO
ROSADO GÓMEZ, ALBA
ROSSO DURO, PALOMA

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:

CORNEJO PIÑEIRO, ÁNGEL
DELGADO MARTÍNEZ, VÍCTOR
GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ, MANUEL
LAGUNA CEDEÑO, SOFÍA
PÉREZ SÁNCHEZ, JESÚS
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, ALBERTO
ROJAS GAITÁN, DIEGO
SÁNCHEZ GUTIÉRREZ, VÍCTOR MANUEL
SÁNCHEZ REYES, JAVIER

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 VI:

AMAYA HURTADO, FERNANDO
BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS
BETANZOS PÉREZ, MARIO
CHAVES MORERO, ADRIÁN
FORTÍN DOMÍNGUEZ, MARIO
GALLEGO LÓPEZ, JOSÉ LUIS
NOLASCO QUINTERO, ALBERTO
SALAZAR GARCÍA, JOSÉ RAMÓN
SÁNCHEZ DE LA MADRID BAYÓN, CARLOS
SÁNCHEZ DURÁN, CELIA

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 VII:

CARMONA LUCERO, MIGUEL ÁNGEL
PASTOR GUIADO, BLAS JOSÉ

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

RODRÍGUEZ COLÓN, BELÉN

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

DE JUAN IGLESIAS, ANA MARÍA
SANTIAGO PAVÓN, MARÍA

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

ROJAS ARIZA, JUAN

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 XI:

DURÁN SILES, EMILIA
FONCUBIERTA FERNÁNDEZ, ALEJANDRO JAVIER
MARMOLEJO TORREJÓN, ÁNGEL MANUEL
PELAYO TRIVIÑO, MARÍA DE LA LUZ

3. Reconocimiento de créditos del programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau

La resolución de reconocimiento de créditos, para el programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XII:

ZÖLLER, SVENJA

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:

AÑÓN OÑATE, IRENE
ARAGÓN BAREA, SANDRA
CARRIÓN RODRÍGUEZ, PAULA
DEL VALLE PARDEZA, BLAS
FERRAL GARRIDO, MIGUEL
GONZÁLEZ CANTERO, JUAN ANTONIO
GUERRERO DOVAL, RAFAEL
GUTIÉRREZ PUYANA, JOSÉ MANUEL
HERRERA IZQUIERDO, ADRIÁN
MELLADO MONTES, JESÚS ALBERTO
MONTESO GONZÁLEZ, ALEJANDRA
NARANJO RATIA, JUAN ANTONIO
PARRAO CHAVES, IVÁN
PEREIRA MARTÍNEZ, CARLOS
QUINTERO RODRÍGUEZ, PAULA
ROBLES SORROCHE, LUIS
RODRÍGUEZ CALVENTE, RAFAEL
ROMERO JIMÉNEZ, LUIS ANDRÉS
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, PEDRO JESÚS
SILVA GARCÍA, FRANCISCO
TENA SERVÁN, LUIS CARLOS
TOLEDO TRUJILLO, JUAN SEBASTIÁN

TOYOS DOELLO, GERMÁN
VALERIO LORA, DIEGO
VILLALBA CALVILLO, REBECA
ZAMORANO BUTRÓN, JUAN JESÚS

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

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

6. 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 XV:

AGUILAR CORREA, JOSÉ
FRIAS LEÓN, NURIA
RODRÍGUEZ GÓMEZ, JAVIER

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 XVI:

GARCÍA MANCERA, ÁNGEL

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 XVII:

MORÓN LÓPEZ, MARTINA

7. Matrícula parcial

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

ALMAGRO DIOSDADO, VÍCTOR MANUEL
GARCÍA-PARDO MONTERO, JAVIER DAVID
VALERIO LORA, DIEGO

8. Modificación de horarios en los títulos de Grado

Se aprueba la modificación de los horarios de asignaturas en los títulos de Grado según queda recogido en el Anexo XIX.

9. Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (Anexo XX), de los siguientes alumnos:

ÁLVAREZ PEÑA, JONATAN
ARAUJO LLORENTE, JOSÉ MANUEL
BARRIONUEVO ARIZA, PILAR
CABALLERO MORENAS, ROCÍO
CAMPOS PARRA, MANUEL
CASTRO CAÑADAS, MARÍA
CRUZ GARCÍA, LUCAS
FLORES FERNÁNDEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES
GARCÍA MAYORGA, ANTONIO
GARCÍA NUÑO, DEMETRIO
GONZÁLEZ CRUZ, AURORA
QUESADA HERVÁS, ANTONIO
RAMOS MOLINA, MARIÁN
REINA VÉLEZ, MANUEL ÁNGEL

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Anexo XXI), de los siguientes alumnos:

BENÍTEZ MACÍAS, GERMÁN
JIMÉNEZ PETERSEN, JOSÉ
MARTÍNEZ MARTÍN, JUAN RAMÓN
POBLETE TAMARA, MANUEL
RON ÁLVAREZ, FRANCISCO JOSÉ
SANTIN FITO, MARÍA

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (Anexo XXII), de los siguientes alumnos:

AYALA ROMERO, DANIEL
BLASCO RUBIO, DANIEL ALFREDO
FERNÁNDEZ NAVARRO, JOSÉ
JIMÉNEZ GUTIÉRREZ, JESÚS
JIMÉNEZ RAMÍREZ, ALBERTO
PADILLA GONZÁLEZ, ROBERTO CARLOS
RIVERA CAÑETE, ÁLVARO
RUBIO GONZÁLEZ, NATALIA
SANTANA JIMÉNEZ, BARBARA LETICIA

VÁZQUEZ MARTÍNEZ, JUAN MANUEL

10. Solicitudes de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
PAZO GONZÁLEZ, CÁNDIDO JOSÉ	MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
VEREDA GORGE, JAVIER	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:48 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 20 de Octubre de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye veintidós 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 Mecánica (punto 2).

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

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

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

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

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

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos del programa de Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau (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: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 5).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 6).

Anexo XVI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 6).

Anexo XVII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 6).

Anexo XVIII: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 7).

Anexo XIX: Modificación de horarios en los títulos de Grado (punto 8).

Anexo XX: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 9).

Anexo XXI: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 9).

Anexo XXII: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 9).

Anexo I

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 20-10-23)

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		
ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
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: SERGIO CABEZA DE VACA MONTERO

D.N.I. 20600284

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
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DAVID CONDE SALADO

D.N.I. 20071827

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
Congreso Iberoamericano para una Educación de Calidad: Mentoría y Desarrollo Competencial	Optativa R.D.	1

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO CHANIVET SÁNCHEZ
D.N.I. 52419230
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: EMILIO DÍAZ CARMONA

D.N.I. 49560115

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Informática	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MANUEL JESÚS GÜELFO PINEDA

D.N.I. 49620063

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
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ÁLVARO JAEN 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)	Fotografía y Tratamiento Digital	El ciclo formativo no se reconoce solo por una asignatura determinada (6 créditos) sino por un mínimo y máximo de 30 créditos según acuerdo de la CGC y 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).

- (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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ MANUEL TROYA VALERO

D.N.I. 52418480

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALICIA GALLEGO TORRES

D.N.I. 79122860

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I: Mecánica y Termodinámica	Física I	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LOLA MENA NAVARRO

D.N.I. 20596221

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Curso "Aprendizaje, Salud y Bienestar Personal" curso 2020/21	Optativa R.D.	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JAIRO MORA JIMÉNEZ

D.N.I. 45380931

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	Formación Adaptable	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FRANCISCO PAGAN BATAN

D.N.I. 49173592

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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
Electrotecnia	Electricidad	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN MANUEL RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

D.N.I. 80238741

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
- IV Seminario de Cine en Ruso VOSE	Optativa R.D.	1
- Seminario "Cine en Ruso VOSE (3ª edición online)		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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MANUEL RODRÍGUEZ PAZ

D.N.I. 32733998

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Astrofísica y Cosmología	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
Termodinámica 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
- Programación Científica - Métodos Numéricos y Simulación - Electrónica Digital	Fundamentos de Informática	(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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GRACIA MARÍA RUEDA PLAZA
D.N.I. 77424819
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GONZALO SÁNCHEZ AVIS
D.N.I. 76052847
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	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, 20 de octubre de 2023

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PABLO BERMÚDEZ TORRES

D.N.I. 77177087

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

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
Física I	Física I	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANTONIO NAVARRO RODRÍGUEZ

D.N.I. 32903838

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALBA ROSADO GÓMEZ

D.N.I. 25353974

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

Estudios/actividad realizada: Ciclo Formativo Grado Superior

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos)	Módulo de Formación Adaptable: 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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PALOMA ROSSO DURO

D.N.I. 45387361

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ÁNGEL CORNEJO PIÑEIRO

D.N.I. 52418053

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: VÍCTOR DELGADO MARTÍNEZ
D.N.I. 32088349
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MANUEL GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ

D.N.I. 45386807

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	6,2

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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: SOFÍA LAGUNA CEDEÑO

D.N.I. 80097455

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad Extremadura)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Dirección de Empresas I	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JESÚS PÉREZ SÁNCHEZ

D.N.I. 20600724

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos)	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
- Empresa e Iniciativa Emprendedora - Formación y Orientación Laboral	Organización y Gestión de Empresas	(1) Esta asignatura no ha sido cursada sino reconocida. Acuerdo de la CGC. 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: 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.

(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: ALBERTO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

D.N.I. 32083320

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Estadística	Estadística	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Automática	Automática	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrónica	Electrónica	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Termotecnia	Termotecnia	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	6
Líneas y Redes Eléctricas	Líneas y Redes Eléctricas	9
Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	6
Mantenimiento Industrial Eléctrico	Mantenimiento Industrial Eléctrico	6
Topografía	Topografía	6
Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales	6
Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial	6
Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial	6
Automatización Industrial	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Ingeniería Gráfica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
	Multidisciplinar	
Electrónica Digital	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Tecnologías de Fabricación	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DIEGO ROJAS GAITAN

D.N.I. 32081869

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Ingeniería Gráfica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: VÍCTOR MANUEL SÁNCHEZ GUTIÉRREZ

D.N.I. 54255160

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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
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

- (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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JAVIER SÁNCHEZ REYES

D.N.I. 49615537

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería Gráfica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FERNANDO AMAYA HURTADO

D.N.I. 32098798

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN DE DIOS BARRERA PARRALO

D.N.I. 32900428

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Delegado de clase curso 2022-23	Optativa R.D.	1
- Subdelegado de clase curso 2021-22		1
- Miembro del Claustro Universitario, curso 2021-22		1
- Curso Inmersión Lengua Inglesa 2022		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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARIO BETANZOS PÉREZ
D.N.I. 77178976
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Voluntariado en el proyecto Flying Challenge curso 2019/20	Optativa R.D.	1
- IX Plan de Voluntariado UCA		3
- Proyecto Compañero curso 2022/23		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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADRIÁN CHAVES MORERO

D.N.I. 44062819

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso Online de Inmersión en el Alemán Nivel A1	Optativa R.D.	1
- Curso Alemán Nivel A1.2		3

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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARIO FORTÍN DOMÍNGUEZ

D.N.I. 76650852

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	6,4

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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ LUIS GALLEGO LÓPEZ

D.N.I. 49191170

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Estadística y Optimización	Estadística	6
Química	Química	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 9 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALBERTO NOLASCO QUINTERO

D.N.I. 49302624

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ RAMÓN SALAZAR GARCÍA

D.N.I. 49190894

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fabricación Asistida	Fabricación Asistida	6
Estructuras Metálicas, De Hormigón y Cimentaciones	Estructuras Metálicas, De Hormigón y Cimentaciones	6
Climatización y Ahorro Energético en Edificios	Climatización y Ahorro Energético en Edificios	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS SÁNCHEZ DE LAMADRID BAYÓN

D.N.I. 77177028

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	5,8

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CELIA SÁNCHEZ DURÁN
D.N.I. 20068640
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	9	6,2

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, 20 de octubre de 2023

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL CARMONA LUCERO

D.N.I. 53584524

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
XII Plan de Voluntariado UCA	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: BLAS JOSÉ PASTOR GUIADO

D.N.I. 53576233

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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
Proyecto de Control de Maquinaria	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	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, 20 de octubre de 2023

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: BELÉN RODRÍGUEZ COLÓN

D.N.I. 49893672

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

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 2022/23	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, 20 de octubre de 2023

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANA MARÍA DE JUAN IGLESIAS

D.N.I. 49071857

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2021/22	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2022/23		3

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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA SANTIAGO PAVÓN

D.N.I. 49563016

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Delegada de clase curso 2022-23	Optativa R.D.	1

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de octubre de 2023

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN ROJAS ARIZA

D.N.I. 49786548

Matriculado: Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Metodología de la Programación	Metodología de la Programación	6
Bases de Datos	Bases de Datos	6
Ingeniería del Software	Ingeniería del Software	6
Sistemas Distribuidos	Sistemas Distribuidos	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, 20 de octubre de 2023

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: EMILIA DURÁN SILES

D.N.I. 31696505

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Ceforem)

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 en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo	2
	1766103 Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes	2
	1766201 Higiene Analítica	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales	2
	1766303 Técnicas de Evaluación de Riesgos Económicos	2

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según vida laboral	1766901 Prácticas Externas 1	Debe aportar un documento en el que la empresa certifique que la actividad desarrollada ha sido en el ámbito de la prevención de riesgos laborales (PRL). El documento que presenta indica «enfermera especialista, en el ámbito asistencial y de la gestión», sin mención a la PRL.

(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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALEJANDRO JAVIER FONCUBIERTA FERNÁNDEZ

D.N.I. 32856809

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Laborprex)

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 en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo	2
	1766103 Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes	2
	1766202 Toma y Pretratamiento de la Muestral	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales	2
	1766303 Técnicas de Evaluación de Riesgos Económicos	2
	Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según vida laboral	1766901 Prácticas Externas 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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ÁNGEL MANUEL MARMOLEJO TORREJÓN

D.N.I. 44031737

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Laborprex)

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 en la especialidad de Ergonomía y Psicología Aplicada	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766301 Técnicas de Evaluación de Riesgos Psicosociales	2
	1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales	2
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según vida laboral	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, 20 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA DE LA LUZ PELAYO TRIVIÑO

D.N.I. 44046395

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Confederación de Empresarios de Andalucía y Tecnofor)

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 en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo	2
	1766103 Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes	2
	1766202 Toma y Pretratamiento de la Muestral	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766301 Técnicas de Evaluación de Riesgos Psicosociales	2
	1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales	2

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, 20 de octubre de 2023

Anexo XII

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS**DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.****REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS****DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.**

En virtud del acuerdo de doble titulación establecido entre los títulos de las respectivas Escuelas:

- GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz (España)
- BACHELOR OF ENGINEERING, MASCHINENBAU, de la Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main (Alemania)

Se adjunta en la página siguiente tabla de convalidación de asignaturas entre ambos títulos para el alumno:

Nombre y Apellidos: SVENJA, ZÖLLER

Documento de identidad: LGJRC9N26

Universidad de origen: FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES con número de expediente de origen: 1254172.

Se adjunta:

- Plan de estudios del doble título para alumnos de la FH-Frankfurt.
- Documento de calificaciones obtenidas por el alumno en la Universidad de Cádiz.
- Documento de calificaciones obtenidas por el alumno en la FH-Frankfurt.

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ECTS UCA	ASIGNATURAS CURSADAS/CONVALIDADAS EN LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ				ASIGNATURAS CURSADAS EN LA FRA-UAS		
	ASIGNATURAS	TIPO	ECTS	CALIFICACIÓN UCA	ASIGNATURAS	ECTS	CALIFICACIÓN
60 ECTS	21720001 Álgebra y Geometría	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Mathematik Grundlagen	10	1
	21720002 Cálculo		6				
	21720003 Estadística	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Statistik	5	1
	21720004 Ampliación de Matemáticas	B	6	9,0 Sobresaliente	Mathematik Vertiefung	5	1,3
	21720005 Física I	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Experimentalphysik	10	1
	21720006 Física II		6				
	21720007 Química	B	6	7,9 Notable	Chemie	5	1,7
	21720008 Fundamentos de Informática	B	6	7,9 Notable	Angewandte Informatik	5	1,7
21720009 Organización y Gestión de Empresas	B	6		Praxsphase + IBL	12	1,1 1,3	
21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Konstruktion von Maschinenteilen	5	1	
78 ECTS	21720011 Termotecnia	FCR1	6	10 Sobresaliente (MH)	Technische Thermodynamik	5	1
	21720012 Mecánica de Fluidos	FCR1	6	7,9 Notable	Fluid Dynamics	5	1,7
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	FCR1	6	7,9 Notable	Werkstoffkunde	5	1,7
	21720014 Electrotecnia	FCR1	6	7,9 Notable	Elektronik	5	1,7
	21720015 Electrónica	FCR1	6	10 Sobresaliente (MH)	Electrotechnik	5	1

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

	21720016 Automática	FCR1	6	10 Sobresaliente (MH)	Automatisierungstechnik	5	1
	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	FCR1	6	7,8 Notable	Technische Mechanik 1 – Statik Technische Mechanik 3 -Knetik	5 5	1,3 2,3
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	FCR1	6	6,7 Aprobado	Technische Mechanik 2 - Elastostatik	5	2,3
	21720019 Ingeniería de Fabricación	FCR1	6	9 Sobresaliente	Fertigungstechnik	5	1,3
	21720021 Dibujo Industrial	6	6	10 Sobresaliente (MH)	Konstruktion Von Baugruppen	5	1
	21720022 Tecnología Ambiental	6	6	9 Sobresaliente	Teamprojekt (Umwelltechnik)	10	1,3
	21720020 Proyectos de Ingeniería	B	6	8,0 Notable	UCA		
	21720023 Gestión de la Producción	B	3	8,6 Notable	UCA		
	21720024 Prevención Industrial de Riegos	B	3	7,6 Sobresaliente	UCA		
48 ECTS	21720032 Tecnologías de Fabricación	B	6	6,8 Aprobado	UCA		
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	B	6	9 Sobresaliente	Maschinenelemente 2 Werkstoff- und Bauteilverhalten	5 5	1 1,7
	21720025 Ingeniería Gráfica	B	6	8,5 Notable	UCA		
	21720028 Elasticidad y	B	6	5,0 Aprobado	UCA		

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

	Resistencia de Materiales II						
	21720027 Ingeniería Térmica	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Verbrennungsmotoren/Verbrennungs/Wärmekraftmaschinen		1
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras	B	6	10 Sobresaliente (MH)	UCA		
	21720030 Ingeniería Fluidomecánica	B	6	9,0 Sobresaliente	UCA		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	6	6	6,5 Aprobado	UCA	5	
36 ECTS	21720040 Mecánica Analítica	6	6	10 Sobresaliente (MH)	Technische Schwingungen	5	1
	21720038 Ingeniería del Mecanizado	6	6	10 Sobresaliente (MH)	CNC Machine Tools	5	1
	21720041 Métodos de Análisis de Estructuras	6	6	10 Sobresaliente (MH)	Finite Elemente Methode	5	1
	Formación Erasmus 1 Avanzada	6	6	7,6 Notable	Technical English and Intro to Mechanical Eng.	5	1,8
					Español para Ingeniería	6	2
	Formación Erasmus 2 Avanzada	6	6	9 Sobresaliente)	Studium Generale	5	1,3
	Formación Erasmus 3 Avanzada	6	6	9 Sobresaliente	(Optativa) Industriedesign I	5	1,3

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

Puerto Real a 20 de octubre de 2023

Anexo XIII

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Irene Añón Oñate**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **44053834**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 1768401 Ejercicio Profesional de la Ingeniería.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Sandra Aragón Barea**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **77641312**, 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 de la alumna de anular la matrícula de las asignaturas 21717039 Trabajo Fin de Grado y 21720050 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Paula Carrión Rodríguez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **52418781**, 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

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de las asignaturas 21715011 Termotecnia y 21715036 Instrumentación Electrónica.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Blas del Valle Pardeza**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **76087434**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21715077 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miguel Ferral Garrido**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49037380**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Antonio González Cantero**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **20608248**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rafael Guerrero Doval**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **76087496**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **José Manuel Gutiérrez Puyana**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **52317565**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21719012 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Adrián Herrera Izquierdo**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49890630**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715011 Termotecnia, 21715017 Teoría de Mecanismos y Máquinas y 21715018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Jesús Alberto Mellado Montes**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **53587544**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714085 Diseño de Algoritmos.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alejandra Monteso González**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49890270**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Mecánica e 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

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21720021 Dibujo Industrial.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Antonio Naranjo Ratia**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49072919**, 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 del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21718012 Mecánica de Fluidos y 21718046 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Iván Parrao Chaves**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49893263**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21718021 Dibujo Industrial y de matricularse en la asignatura 21718030 Regulación Automática.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Carlos Pereira Martínez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76088018**, 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 matrícula de las asignaturas 21717023 Diseño de Comunicación y 21717025 Diseño Ergonómico y Ecodiseño por las asignaturas 21717030 Calidad y Gestión del Diseño y 21720032 Tecnologías de Fabricación.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Paula Quintero Rodríguez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76651139**, 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

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21720050 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Luis Robles Sorroche**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **32094057**, 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

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rafael Rodríguez Calvente**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49300290**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21714012 Ingeniería del Software, 21714020 Programación Concurrente y de Tiempo Real, 21714057 Interconexión de Redes y 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Luis Andrés Romero Jiménez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76587417**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de cambiar la matrícula de las asignaturas 21714012 Ingeniería del Software y 21714016 Estructura de Datos No Lineales por las asignaturas 21714018 Proyectos Informáticos y 21714059 Seguridad en los Sistemas Informáticos.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Pedro Jesús Sánchez Sánchez**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77201386**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Francisco Silva García**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49303474**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715050 Generación Distribuida de Energía Eléctrica, 21715051 Mantenimiento Industrial Eléctrico, 21715073 Climatización y Ahorro Energético en Edificios y 21715075 Mantenimiento Industrial y de matricularse en las asignaturas 21718026 Accionamientos Eléctricos y 21718031 Centrales Eléctricas.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Luis Carlos Tena Serván**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **09208918**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21719047 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Sebastián Toledo Trujillo**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76587588**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21720050 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Germán Toyos Doello**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **45384697**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21714016 Estructura de Datos No Lineales, 21714017 Programación Orientada a Objetos y 21714086 Prácticas Extracurriculares.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Diego Valerio Lora**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49889357**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21719004 Ampliación de Matemáticas, 21719011 Termotecnia y 21719012 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rebeca Villalba Calvillo**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **32087579**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21714064 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Jesús Zamorano Butrón**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49079821**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster en Seguridad Informática (Ciberseguridad) en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 1769901 Trabajo Fin de Máster.

Cádiz, a 20 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE 2023

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 2023-2024.

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 2023-2024).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

APELLIDOS		NOMBRE
DEL VALLE	DAVOODZADEH	PABLO

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
GRIÑÓN	MARTÍNEZ	ÁLVARO
OLMO	BARBERÁ	JOSÉ LUIS

Anexo XV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE 2023**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
AGUILAR	CORREA	JOSÉ	- DISEÑO DE ALGORITMOS	NO FAVORABLE
FRIAS	LEÓN	NURIA	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
RODRÍGUEZ	GÓMEZ	JAVIER	- DISEÑO DE ALGORITMOS	NO FAVORABLE

Anexo XVI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE 2023**GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
GARCÍA	MANCERA	ÁNGEL	- VEHÍCULOS AEROESPACIALES	FAVORABLE

Anexo XVII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE
OCTUBRE 2023****GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
MORÓN	LÓPEZ	MARTINA	- ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	NO FAVORABLE

Anexo XVIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE
OCTUBRE 2023****SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
ALMAGRO	DIOSDADO	VÍCTOR MANUEL	NO FAVORABLE
GARCÍA- PARDO	MONTERO	JAVIER DAVID	FAVORABLE
VALERIO	LORA	DIEGO	FAVORABLE

Puerto Real, a 20 de Octubre de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo XIX

Subject: RE: Cambio horario Grupo Laboratorio ERM I
From: Milagros [Alazne] Huerta Gómez de Merodio <milagros.huerta@uca.es>
Date: 16/10/23, 16:07
To: 'Subdirección de Ordenación Académica' <ordenacion.esi@uca.es>
CC: "'Jose Daniel Rodriguez Mariscal'" <josedaniel.rodriguez@uca.es>, "'MARIA VICTORIA REQUENA GARCIA DE LA CRUZ'" <mariavictoria.requena@uca.es>

Buenas tardes, Fernando, te adjunto archivo descargado del Campus Virtual, con los alumnos que han seleccionado dicho horario.

Un saludo

De: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>
Enviado el: lunes, 16 de octubre de 2023 15:59
Para: Milagros [Alazne] Huerta Gómez de Merodio <milagros.huerta@uca.es>
CC: 'Jose Daniel Rodriguez Mariscal' <josedaniel.rodriguez@uca.es>; 'MARIA VICTORIA REQUENA GARCIA DE LA CRUZ' <mariavictoria.requena@uca.es>
Asunto: Re: Cambio horario Grupo Laboratorio ERM I

Buenas tardes:

Por favor, pásame el listado con nombre de los estudiantes que aceptan ir a ese nuevo horario.

Tengo que pasarlo por CGC y es el procedimiento.

Un saludo,
Fernando

On 11/10/23 17:36, Milagros [Alazne] Huerta Gómez de Merodio wrote:

Buenas tardes, Fernando. Muchas gracias por la celeridad en responder.

El grupo 12 estaba a "cero" hasta que hemos cambiado la hora.

Ahora hay 5 apuntados oficialmente y otros que han comunicado que vendrán a ese grupo, pero no se han apuntado, pues se cerró el plazo. También envío los correos intercambiados con uno de los alumnos, que motivaron el cambio de hora de ese grupo.

<input type="radio"/>	Grupo 01 - Lunes 16:30-18:00 (S: 3, 6, 9, 12) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 02 - Lunes 18:00-19:30 (S: 3, 6, 9, 12) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 03 - Lunes 18:00-19:30 (S: 4, 7, 8, 13) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 04 - Jueves 16:30-18:00 (S: 4, 7, 8, 13) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 05 - Jueves 18:00-19:30 (S: 4, 7, 8, 13) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 06 - Jueves 19:30-21:00 (S: 4, 7, 8, 13) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 07 - Jueves 15:30-17:00 (S: 5, 10, 11, 12) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 08 - Jueves 17:30-19:00 (S: 5, 10, 11, 12) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 09 - Jueves 19:00-20:30 (S: 5, 10, 11, 12) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 10 - Jueves 16:30-18:00 (S: 3, 6, 9, 14) (Completo)	10 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 11 - Jueves 18:00-19:30 (S: 3, 6, 9, 14)	7 / 10
<input type="radio"/>	Grupo 12 - Jueves 15:00-16:30 (S: 3, 6, 9, 14)	5 / 10

Un saludo

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

Enviado el: miércoles, 11 de octubre de 2023 17:10

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

CC: 'Jose Daniel Rodriguez Mariscal' <josedaniel.rodriguez@uca.es>; 'MARIA VICTORIA REQUENA GARCIA DE LA CRUZ' <mariavictoria.requena@uca.es>

Asunto: Re: Cambio horario Grupo Laboratorio ERM I

Estimada Alazne:

No hay problema alguno pero necesito, para que no haya luego quejas, que sean los estudiantes los que se inscriban a dicho grupo con la correspondiente captura del campus virtual.

Debemos hacerlo así para que sea igual con todos los compañeros y compañeros y seguir la instrucción que aprobó la JE.

Un saludo,
Fernando

On 11/10/23 16:55, Milagros [Alazne] Huerta Gómez de Merodio wrote:

Buenas tardes, Fernando.

Ninguno de los alumnos ha elegido el grupo de problemas D4 de GITI (los jueves de 19:30 a 21:00 horas), pues no les venía bien y han solicitado que lo adelantemos de 15:00 a 16:30 (las mismas semanas, 3, 6, 9 y 14). Te lo indico por si lo puedes actualizar en el horario oficial, ya hay alumnos apuntados a dicho grupo.

Un saludo

Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio

Profesora Contratada Doctora

Dpto.: Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Área: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Escuela Superior de Ingeniería

Avenida de la Universidad de Cádiz, 10

11510 Campus de Puerto Real (Cádiz)

Tel 956.48.34.21

milagros.huerta@uca.es

www.uca.es

Fernando Pérez Peña

Subdirector de Ordenación Académica

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad, nº 10

CP 11519, Puerto Real

Tel +34 956 48 32 34 (43234) / 683642764

[Slots disponibles para reuniones](#)

ordenacion.esi@uca.es

www.uca.es

Fernando Pérez Peña

Subdirector de Ordenación Académica

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad, nº 10

CP 11519, Puerto Real

Tel +34 956 48 32 34 (43234) / 683642764

[Slots disponibles para reuniones](#)

ordenacion.esi@uca.es

www.uca.es

— Attachments: —

21715018_23_24_01 Elección de grupos de laboratorio - INDUSTRIALES.xlsx

6.6 kB

Subject: Cambio de horario
From: Victor Perez Fernandez <victor.perez@uca.es>
Date: 19/10/23, 09:22
To: ordenacion.esi@uca.es

Buenos días,

Se solicita en la asignatura de Ingeniería de Producción Aeronáutica del Grado en Ingeniería Aeroespacial modificar el horario de los miércoles por solape con la asignatura del mismo Grado de Termodinámica. La mayoría de los estudiantes la tienen pendiente.

La propuesta es:

La clase de los miércoles será de 12:00 a 13:30h en vez de 12:30 a 14:00h.

Se adjunta la consulta realizada a los alumnos.

Un saludo



Víctor Pérez Fernández
Profesor
Departamento Organización Empresas
Universidad de Cádiz
Escuela Superior de Ingeniería
Avenida de la Universidad de Cádiz, 10
11519 Puerto Real (Cádiz)
victor.perez@uca.es

Aviso de Confidencialidad

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

Confidentiality Warning

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

— Consulta.png —

	A favor del cambio	En contra del cambio
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	0
<input type="checkbox"/> ALEJANDRO GARCÍA BÁEZ		
<input type="checkbox"/> ANTHONY BJORKELUND CABO		
<input type="checkbox"/> AXEL JORGE SIMONE VALVERDE		
<input type="checkbox"/> JORGE MILLÁN CAVETANO		
<input type="checkbox"/> GINÉS MULERO VILAR		
<input type="checkbox"/> ÁNGEL GARCÍA MANCERA		

— Attachments: —

Consulta.png

37.9 kB

Anexo XX

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jonatan Álvarez Peña**

D.N.I. 37392885Z

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: I. Organización Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Automatización Industrial	Automática	6
Tecnología de Proceso y Transformación de Materiales	Ciencia e ingeniería de materiales	6
Tecnología Mecánica	Ingeniería de Fabricación	6
Ingeniería Medioambiental	Tecnología Ambiental	6
Experiencia Laboral	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Manuel Araujo Llorente**

D.N.I. 54090831Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Regulación Automática - Automatización Industrial	Automática	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1
Equipos de acción y control	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Pilar Barrionuevo Ariza**

D.N.I. 30813635Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Rocío Caballero Morenas

D.N.I. 79260681J

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Regulación Automática - Electrónica Industrial	Automática	6
- Fundamentos de Ciencia de Materiales - Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Mecánica Técnica - Teoría de Mecanismos y Estructuras	Ingeniería de Fabricación	1
- Instalaciones Eléctricas - Transporte de Energía Eléctrica - Cálculo y Diseño de Líneas - Fuentes Alternativas de Energía	Sistemas Eléctricos de Potencia	1
- Economía Industrial - Organización Industrial	Gestión de la Producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Manuel Campos Parra**

D.N.I. 31712973K

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales y sus Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Ingeniería de Fabricación	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Electrónica General	Automática	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: María Castro Cañadas**

D.N.I. 45738136Z

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Lucas Cruz García**

D.N.I. 26241108V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Fundamentos de Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Regulación Automática	Automática	1
Transportes de Energía Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: María de los Ángeles Flores Fernández**

D.N.I. 05679738A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6
Experiencia laboral	Ingeniería de Fabricación	6
Experiencia laboral	Gestión de la Producción	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica General - Ampliación de matemáticas y programación - Mecánica de fluidos y máquinas	Automática	1
- Transportes y Distribución de Energía Eléctrica - Centrales, Subestaciones y Aparataje - Electrotecnia - Teoría de circuitos y electrometría	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio García Mayorga**

D.N.I. 75819710A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Automatismos Industriales	Automática	6
Experiencia Laboral	Ingeniería de Fabricación	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Materiales Eléctricos y Magnéticos - Teoría de Mecanismos y Estructuras	Ciencia e Ingeniería de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Demetrio García Nuño**

D.N.I. 47050769Z

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Tecnología Mecánica y Metrotécnica	Ingeniería de Fabricación	6
Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Oficina Técnica y Organización Industrial	Gestión de la producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Aurora González Cruz**

D.N.I. 02235004W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Ciencias de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Mecánica Técnica - Máster Universitario en PRL	Ingeniería de Fabricación	1
- Organización de empresas y Legislación industrial - Higiene y Seguridad en el Trabajo - Máster Universitario en PRL	Gestión de la Producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio Quesada Hervás**

D.N.I. 45715679M

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Fundamentos de Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Marián Ramos Molina

D.N.I. 44709657A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica General - Teoría de Circuitos y Electrometría	Automática	1
- Dibujo Técnico I - Dibujo Técnico II	Ingeniería de Fabricación	1
- Transporte y Distribución de Energía Eléctrica - Centrales, Subestaciones y Aparataje - Electrotecnia	Sistemas Eléctricos de Potencia	1
- Oficina Técnica y Organización Industrial - Economía y Legislación	Gestión de la Producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Manuel Ángel Reina Vélez

D.N.I. 75407382L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de Proyectos

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Ciencia de Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Experiencia laboral	Ingeniería de Fabricación	6
Experiencia laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Servosistemas - Electrónica Industrial - Medidas Electrónicas - Electrónica Digital	Automática	1
Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de Proyectos	Tecnología Ambiental	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, 20 de Octubre de 2023

Anexo XXI

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: German Benítez Macías**

D.N.I. 75771641G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Tecnología de los Sistemas de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Aplicaciones de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Experiencia Laboral	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Experiencia Laboral	Mecánica de Fluidos	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Complejos Industriales	Termotecnia	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Jiménez Petersen**

D.N.I. 28603634Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Mecánica Técnica	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Experiencia Laboral	Ingeniería de Fabricación	4

- (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
- (4) No presenta certificado/vida laboral Grupo de Cotización 01/02 con periodo suficiente.

Puerto Real, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Juan Ramón Martínez Martín**

D.N.I. 27312830P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Mecánica Técnica	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Mecánica de Fluidos	6
Experiencia Laboral	Termotecnia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica Básica - Tecnología electrónica - Electrónica Industrial - Medidas electrónicas - Servosistemas	Ingeniería de Fabricación	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Manuel Poblete Tamara**

D.N.I. 30963737X

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Curso de adaptación al grado (2021/22)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco José Ron Álvarez**

D.N.I. 09424215P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: María Santín Fito**

D.N.I. 52263389Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

Anexo XXII

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Daniel Ayala Romero**

D.N.I. 39182060L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química I	Química	6
Tecnología de Materiales Mecánicos	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Mecánica de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Organización Industrial	Gestión de la Producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Daniel Alfredo Blasco Rubio**

D.N.I. 29107537W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Química	Química	6
Mecánica de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
- Ciencia de Materiales - Materiales y Aplicaciones	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Dirección de operaciones	Gestión de la Producción	2

- (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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Fernández Navarro**

D.N.I. 48393042F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Gestión de la Producción	1
Fundamentos de Ciencias de los Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jesús Jiménez Gutiérrez**

D.N.I. 31335689Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
- Mecánica y Máquina de Fluidos - Motores Térmicos -Termotecnia y Termodinámica	Ingeniería Fluidomecánica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Ciencia de los Materiales - Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1
- Oficina Técnica y Organización Industrial - Derecho, Economía y Contabilidad Empresa	Gestión de la producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alberto Jiménez Ramírez**

D.N.I. 77336794F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Química	Química	6
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Fundamentos de Ciencia de los Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Roberto Carlos Padilla González**

D.N.I. 74912784J

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
- Ingeniería Fluidomecánica - Oleohidráulica - Termodinámica - Ingeniería Térmica II	Ingeniería Fluidomecánica	6
Química Aplicada a la Ingeniería Mecánica	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Álvaro Rivera Cañete**

D.N.I. 15406360V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Instrumentación y Automatización	Automática	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Fundamentos de Química	Química	6
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Gestión de la Producción	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Natalia Rubio González**

D.N.I. 53676531M

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Experiencia Laboral	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Barbara Leticia Santana Jiménez**

D.N.I. 54076746C

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Experiencia Laboral	Tecnología Ambiental	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Ciencia de los Materiales y Aplicaciones	Ingeniería y Tecnología de Materiales	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, 20 de Octubre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Juan Manuel Vázquez Martínez**

D.N.I. 75817423Q

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Estudios / actividad realizada: Doctorado en Ingeniería y Arquitectura

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
- Administración de Empresas y Organización de la Producción (ITI) - Planificación y Análisis de Sistemas Productivos (MUIF)	Gestión de la Producción	6
- Ingeniería Fluidomecánica (ITI) - Máquinas y Motores Térmicos (ITI) - Ingeniería Térmica (ITI)	Ingeniería Fluidomecánica	6
- Elementos en Ingeniería de Fabricación (MUIF) - Procesos Avanzados de Mecanizado (MUIF)	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
- Fundamentos Químicos de la Ingeniería (ITI)	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 20 de Octubre de 2023