

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE SEPTIEMBRE 2021

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 11:07 horas del día 10 de Septiembre de 2021, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
D. Miguel Ángel Castillo Sánchez
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Guadalupe Ortiz Bellot

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 28-07-21.

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

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

3. Reconocimiento de créditos

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado

en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo II:

CORCHERO BLÁZQUEZ, MIRIAM
FACIO TRECEÑO, JESÚS
MÁRQUEZ ESCALÓN, RUBÉN

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:

BOTELLO PIOSA, ADRIÁN
BRAZA RODRÍGUEZ, JESÚS
TENORIO DA SILVA, DELIA

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

MICEAS MONTIANO, MARÍA DEL CARMEN

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 V:

DÍEZ MAZO, LUIS

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

CAMACHO SUERO, ANTONIO PLÁCIDO

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 VII:

SÁNCHEZ ORIHUELA, IRENE

4. Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada

La resolución sobre cambio en la elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VIII:

CORDERO RAMOS, RUBÉN

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 IX.

6. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

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

MARISCAL BAYO, ÁNGEL

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

SUÁREZ VELASCO, ROBERTO

7. Reconocimiento de créditos de alumnos en Planes extinguidos

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 XII:

MORALES RUIZ, MIGUEL ÁNGEL

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

MENDOZA MUÑOZ, DANIEL

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 XIV:

KADDOURI, ADEL

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 XV:

MARTÍN RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL
PAREDES CABELLO, ANTONIO JOSÉ

8. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
MERA LÓPEZ, JOSÉ MANUEL	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

9. Solicitud de admisión en el Grado en Ingeniería Eléctrica

Se concede la admisión en el Grado en Ingeniería Eléctrica al alumno Ahachad, Salmane.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:57 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 10 de Septiembre de 2021.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye quince anexos:

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

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

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

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

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

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

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

Anexo VIII: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 4).

Anexo IX: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 5).

Anexo X: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 6).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 6).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 7).

Anexo XIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 7).

Anexo XIV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 7).

Anexo XV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 7).

Anexo I

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 10-09-21)

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.

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

INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MECATRÓNICA INDUSTRIAL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PATRONAJE Y MODA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PRODUCCIÓN POR MECANIZADO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
PROYECTOS DE OBRA CIVIL		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa

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

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO		
ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN MOBILIARIO		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
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
DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Introducción a la Programación	Optativa Básica
DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación en Internet	Optativa Optativa
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación Web	Optativa Optativa

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

SONIDO

ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIRIAM CORCHERO BLÁZQUEZ

D.N.I. 77178147

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 Avanzada	24

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS FACIO TRECEÑO
D.N.I. 48979075
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 Avanzada	36

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: RUBÉN MÁRQUEZ ESCALÓN

D.N.I. 49787625

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra	6
Cálculo	Cálculo	6
Fundamentos de Informática	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Física I	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Física II	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADRIÁN BOTELLO PIOSA
D.N.I. 49112681
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	16

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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS BRAZA RODRÍGUEZ

D.N.I. 45385871

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Compañero curso 2018/19	Optativa R.D.	6
- Proyecto Compañero curso 2019/20		
- Alumno Colaborador curso 2019/20		

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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DELIA TENORIO DA SILVA

D.N.I. 29618043

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales (Universidad Politécnica Cataluña)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Sistemas Lineales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	4,5
Mecánica del Vuelo	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales (*))	4,5

(*) Si elige la tecnología de Aeronaves no tendría reconocimiento.

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Sistemas Lineales	Automática	(1)
Mecánica del Vuelo	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	No se ajusta totalmente en contenido al programa de la asignatura teniendo además menor creditaje

(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, 10 de septiembre de 2021

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA DEL CARMEN MICEAS MONTIANO

D.N.I. 77175846

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

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
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Cálculo	Cálculo	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Electrónica	Electrónica	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Automática	Automática	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Electrónica Digital	Electrónica Digital	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, 10 de septiembre de 2021

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUIS DÍEZ MAZO

D.N.I. 76086961

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
- Curso Online Inglés Nivel B2.1	Optativa R.D.	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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ANTONIO PLACIDO CAMACHO SUERO

D.N.I. 44247000

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Cálculo	Cálculo	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Electrónica	Electrónica	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Automática	Automática	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Automatización Industrial	Automatización Industrial	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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: IRENE SÁNCHEZ ORIHUELA

D.N.I. 77495780

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
- Alumno Colaborador curso 2020/21	Optativa R.D.	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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VIII

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rubén Cordero Ramos**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **32899141X**, en la que solicita cambio de Tecnología en 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 el cambio a la tecnología de Ingeniería del Software.

Puerto Real, a 10 de Septiembre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE SEPTIEMBRE 2021

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 2021-2022.

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 2021-2022).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

AERONAVES

APELLIDOS		NOMBRE
DE LOS ÁNGELES	BARRIGA	PEDRO

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPUTACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
ATIENZA	OLMO	LUCÍA
DÍAZ	DÍAZ	JUAN MANUEL

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

APELLIDOS		NOMBRE
LÓPEZ	CEBALLOS	IVÁN
SALAS	ARELLANO	DARÍO

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
ARAGÓN	TORRALBA	ALBERTO
GARCÍA	BERMEJO	ADRIÁN
GARCÍA	PATINO	NOELIA

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
TOYOS	DOELLO	GERMÁN

Anexo X

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ÁNGEL MARISCAL BAYO**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN	
PLAN 1700 INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,9	
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas		
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS		
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería		
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS		
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO		CALIFICACIÓN
	21718016 Automática		Aprobado 5,8

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

Cádiz a 2 de septiembre de 2021

Anexo XI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
ROBERTO SUÁREZ VELASCO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
2000 Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad en Mecánica. Universidad de Oviedo	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,52		
	21720001 Álgebra y Geometría			
	21720002 Cálculo			
	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido			
	21720005 Física I			
	21720008 Fundamentos de Informática			
	21720003 Estadística			
	21720006 Física II			
	21720009 Organización y Gestión de Empresas			
	21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales			
	21720011 Termotecnia			
	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas			
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I			
	21720022 Tecnología Ambiental			
	21720012 Mecánica de Fluidos			
	21720014 Electrotecnia			
	21720019 Ingeniería de Fabricación			
	21720021 Dibujo Industrial			
	21720027 Ingeniería Térmica			
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II			
	21720024 Prevención Industrial de Riesgos			
	21720025 Ingeniería Gráfica			
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas			
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras			
	21720032 Tecnologías de Fabricación			
	21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Aprobado 5,5
			21720016 Automática	Notable 7,9
			21720015 Electrónica	Aprobado 5,9
	21720023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,5		
	21720007 Química	Aprobado 5,2		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 5,7		

Anexo XII

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL MORALES RUIZ

D.N.I. 31718959

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electricidad

Actividad cursada Plan 1709	Asignatura reconocida Grado	Cr
Administración de Empresas y Organización de la Producción	21718009 Organización y Gestión de Empresas	6
Álgebra	21718001 Álgebra y Geometría	6
Ampliación de Matemáticas	21718004 Ampliación de Matemáticas	6
Automatismos Industriales	21718016 Automática	6
Cálculo	21718002 Cálculo	6
-Centrales Eléctricas -Máquinas Motrices	21718031 Centrales Eléctricas	9
Circuitos I	21718014 Electrotecnia	6
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas	21708033 Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas	6
Electrometría	21718037 Medidas Eléctricas Industriales	6
Electrónica Industrial	21718015 Electrónica	6
-Estática Técnica -Teoría de Mecanismos y Estructuras	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Física I	21718005 Física I	6
Física II	21718006 Física II	6
Fundamentos de Informática	21718008 Fundamentos de Informática	6
Accionamientos Eléctricos y Electrónicos	21718026 Accionamientos Eléctricos	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	21718007 Química	6
Ingeniería Térmica y Fluidomecánica	21718012 Mecánica de Fluidos 21718011 Termotecnia	6
-Instalaciones Eléctricas I -Instalaciones Eléctricas II	21718027 Instalaciones Eléctricas	6
Dibujo Técnico	21718021 Dibujo Industrial	6
Mantenimiento Industrial Eléctrico	21718035 Mantenimiento Industrial Eléctrico	6
Máquinas Eléctricas I	21718025 Máquinas Eléctricas	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	21718003 Estadística	6
Oficina Técnica	21718020 Proyectos de Ingeniería	6
Regulación Automática	21718030 Regulación Automática	6
Seguridad en el Trabajo	21718024 Prevención Industrial de Riesgos	3
-Transporte y Distribución de Energía Eléctrica I - Transporte y Distribución de Energía Eléctrica II	21718028 Líneas y Redes Eléctricas	9

Máquinas Eléctricas II	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	7,5
Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Proyectos de Ingeniería en Electricidad	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Circuitos II	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XIII

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Alumno/a: DANIEL MENDOZA MUÑOZ

D.N.I. 48902968

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electrónica Industrial

Actividad cursada Plan 1707	Asignatura reconocida Grado	Cr
Administración de Empresas y Organización de la Producción	21719009 Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	21719008 Fundamentos de Informática	6
Física I	21719005 Física I	6
Física II	21719006 Física II	6
Álgebra	21719001 Álgebra y Geometría	6
Cálculo	21719002 Cálculo	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	21719007 Química	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	21719003 Estadística	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ampliación de Matemáticas	21719004 Ampliación de Matemáticas	6
Automatización Industrial I	21719016 Automática	6
Sistemas Mecánicos	21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Teoría de Circuitos	21719014 Electrotecnia	6
Tecnología Electrónica II	21719015 Electrónica	6
Electrónica Analógica	21719015 Electrónica	6
Dibujo Técnico	21719021 Dibujo Industrial	6
Seguridad en el Trabajo	21710024 Prevención de Riesgos Laborales	3
Electrónica de Potencia	21719028 Electrónica de Potencia	6
Circuitos Analógicos Aplicados	21719026 Electrónica Analógica	6
Electrónica Digital	21719027 Electrónica Digital	6
- Electrotecnia I - Electrotecnia II	21719025 Ampliación de Electrotecnia	6
Automatización Industrial II	21719031 Automatización Industrial	6
- Regulación Automática I - Regulación Automática II	21719030 Regulación Automática	6
Informática Industrial	21719032 Informática Industrial	6
Instrumentación Electrónica	21719029 Instrumentación Electrónica	6
Oficina Técnica	21719020 Proyectos de Ingeniería	6
Mantenimiento Industrial Eléctrico	21718035 Mantenimiento Industrial Eléctrico	6
Mecánica de Robots	21720034 Mecánica de Robots	6
Equipos Digitales	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Tecnología Electrónica I	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

Automatismos Industriales y Robótica	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	7,5
Ingeniería Mecánica	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XIV

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Alumno/a: ADEL KADDOURI

D.N.I. 45385871

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electrónica Industrial

Ingeniería Téc. Electrónica Industrial 2002 1707	Asignatura reconocida Grado	Cr
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Organización y Gestión de Empresas	6
Cálculo	Cálculo	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística	6
Teoría de Circuitos	Electrotecnia	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Seguridad en el Trabajo	Prevención Industrial de Riesgos	3
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Electrónica Digital	Electrónica Digital	6
Álgebra	Álgebra y Geometría	6
Tecnología Electrónica I	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Tecnología Electrónica II	Electrónica	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Equipos Digitales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Edificios Inteligentes	Sistemas automáticos en edificios inteligentes	6
Oficina Técnica	Proyectos de Ingeniería	6
Electrotecnia I Electrotecnia II	Ampliación de Electrotecnia	6
Automatización Industrial I	Automática	6
Automatización Industrial II	Automatización Industrial	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Sistemas Mecánicos	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Ingeniería Mecánica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Electrónica Analógica	Electrónica	6
Informática Industrial	Informática Industrial	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6
Dibujo Técnico	Dibujo Industrial	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Regulación Automática I Regulación Automática II	Regulación Automática	6
Circuitos Analógicos Aplicados	Electrónica Analógica	6

Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	6
Proyectos de Ingeniería en Electrónica Industrial	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	6
Diseño Microelectrónico	Diseño Electrónico Configurable	6

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XV

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL MARTÍN RODRÍGUEZ

D.N.I. 53441566

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Actividad cursada Plan 1705 y 1710	Asignatura reconocida Grado	Cr
1705002 Cálculo	21714009 Cálculo	6
1705006 Organización y gestión empresarial	21714001 Organización y Gestión de Empresas	6
	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705017 Inglés técnico	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705001 Álgebra	21714008 Álgebra	6
	21714010 Matemática discreta	6
1705005 Metodología y tecnología de la programación 1705004 Estructura de datos y de la información	21714006 Introducción a la programación	6
	21714007 Metodología de la programación	6
	21714014 Análisis de algoritmos y estructura de datos	6
	21714016 Estructura de datos no lineales	6
	21714005 Informática general	6
1705011 Sistemas Digitales	21714084 Sistemas Digitales	6
1705023 Dispositivos y Sistemas Analógicos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705003 Cálculo numérico	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705007 Estadística	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
	21714002 Estadística	6
1705009 Estructura y tecnología de los computadores	Fundamentos de estructura de computadores	6
1705008 Sistemas Operativos	21714023 Sistemas Operativos	6
	21714022 Sistemas Distribuidos	6
1705012 Metodología y Tecnología de la Programación II	21714014 Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	6
	21714015 Diseño de Algoritmos	6
1705021 Arquitecturas Avanzadas de Computadores	21714034 Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores	6
1705019 Programación y Técnicas de Optimización	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705013 Traductores	21714026 Procesadores de Lenguajes	6
1705028 Programación Concurrente y Distributiva	21714017 Programación Concurrente y de Tiempo Real	6
1705014 Bases de datos	21714011 Bases de datos	6

		21714053 Administración de Bases de Datos	6
1705015	Redes de Ordenadores	21714021 Redes de Computadores	6
1705020	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	21714027 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	6
1705027	Diseño y Gestión de Bases de Datos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1705010	Ingeniería del Software de Gestión	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
		21714012 Ingeniería del Software	6

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alumno/a: ANTONIO JOSÉ PAREDES CABELLO

D.N.I. 44053127

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Actividad cursada Plan 1710	Asignatura reconocida Grado	Cr
Cálculo	21714009 Cálculo	6
Matemática Discreta	21714010 Matemática Discreta	6
Estructura y Tecnología de Computadores	21714004 Fundamentos de Estructura de Computadores	6
Introducción a la Programación	21714006 Introducción a la Programación	6
Metodología de la Programación	21714007 Metodología de la Programación	6
Estadística	21714002 Estadística	6
Informática General	21714005 Informática General	6
Álgebra	21714008 Álgebra	6
Fundamentos de Sistemas Digitales	21714084 Sistemas Digitales	6
Organización y gestión empresarial II	21714001 Organización y Gestión de Empresas	6
Bases de Datos I	21714011 Bases de Datos	6
Sistemas Operativos I	21714023 Sistemas Operativos	6
Sistemas Operativos II	21714022 Sistemas Distribuidos	6
Estructura de Datos I	21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	6
Análisis y Diseño de Algoritmos I	21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	6
Estructura de Datos II	21714016 Estructura de Datos No Lineales	6
Programación Orientada a Objetos	21714017 Programación Orientada a Objetos	6
Redes de Ordenadores	21714021 Redes de Computadores	6
Ingeniería del Software II	21714012 Ingeniería del Software	6
Análisis y Diseño de Algoritmos II	21714015 Diseño de Algoritmos	6
Bases de Datos II	21714053 Administración de Bases de Datos	6
Arquitecturas Avanzadas de Computadores	21714034 Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores	6
Traductores	21714026 Procesadores de Lenguajes	6
Organización y gestión empresarial I	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Lógica Matemática	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5
Instalación y Mantenimiento de Equipos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5

Informáticos		
Métodos Numéricos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Inglés técnico	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5
Técnicas de Gestión	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Desarrollo de Aplicaciones Informáticas Multimedia	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5
Programación Matemática y Técnicas de Optimización	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5
Estadística y Probabilidad I	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Ingeniería del Software I	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021