

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 7 DE NOVIEMBRE 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 7 de Noviembre 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 Enrique Díaz Vázquez
D. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Julio Fraga Ruiz
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Álvaro Graña Rodríguez
Dña. Aroa Guerrero Leva
D. Ricardo Hernández Molina
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. Ángel Manuel Hernández
Fernández
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Alejandro Pérez Peña

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 3-10-23.

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:

GARCÍA BERMEJO, ADRIÁN
HUELVA ARANDA, DAMIÁN
PRIETO ESCOBAR, FRANCISCO FERMÍN
TOCÓN RUIZ, GERMÁN JESÚS
VENEGAS ROLDÁN, PAULA

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:

CRÉSPO GONZÁLEZ, ALBA
MARTÍN GUZMÁN, ANTONIO JESÚS
MENA NAVARRO, LOLA
PACHECO MANZANO, JUAN JOSÉ
PAGAN BATAN, FRANCISCO

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:

AGUILERA LEONISIO, JOSÉ
RODRÍGUEZ BARROSO, MANUEL
SÁNCHEZ REYES, MARÍA

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:

LINARES LÓPEZ, ALBERTO

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

CANAS CASAS, FRANCISCO DE ASÍS
IKEDA RUIZ, LUIS GUSTAVO

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

BETANZOS PÉREZ, MARIO

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

en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VIII:

CORRALES CHACÓN, MARIO
HERNÁNDEZ BEÑO, JORGE

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

VEREDA GORGE, JAVIER

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

DURÁN SILES, EMILIA

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XI:

RUIZ MORENO, RAMÓN JESÚS

4. Solicitudes de ampliación de matrícula

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

SUAZO SÁNCHEZ, DIEGO

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

LÓPEZ MARÍN, JOSÉ ANTONIO
PARDO LÓPEZ-CEPERO, ZACARÍAS
SUERO MUÑOZ, EDUARDO

5. 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 XIV:

CAMACHO DOMÍNGUEZ, JUAN ANTONIO
CÓRDOBA GIRÓN, LUIS JORGE
DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL
IKEDA RUIZ, LUIS GUSTAVO
LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ MARÍA
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, ALBERTO
SOTO VERANO, MANUEL JESÚS
VILLALBA PEREA, ADOLFO

Se acuerda elaborar un procedimiento para los estudiantes salientes de la ESI en sus diversas modalidades.

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

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

7. Solicitudes de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
GAMBOA CONTRERAS, ANDRIMAR DEL VALLE	MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD)
GARCÍA IRÚN, LIBERTO JOSÉ	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
HUELVA ARANDA, DAMIÁN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
JIMÉNEZ PEREA, MARÍA	MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN
KANAN, LAMA SAMI MAHMOUD	MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD)
PALOMA CIRIA, MANUEL MARÍA	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

8. 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 XVI:

CHAMOCHO BELLIDO, ALBERTO MANUEL

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

GONZÁLEZ MORENO, BERNARDO

9. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

Se aprueba la revisión del catálogo de asignaturas para el reconocimiento de asignaturas de otras universidades por asignaturas propias en el marco de los acuerdos existentes de movilidad para los títulos de la ESI (Anexo XVIII).

10. Reconocimiento de créditos en el Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática

Se aprueba la tabla de reconocimiento de créditos para el título de Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática (Anexo XIX).

11. Calendario exámenes convocatoria de Diciembre

Se aprueba el calendario de exámenes de la convocatoria extraordinaria de Diciembre de 2023 (Anexo XX).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:23 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 7 de Noviembre de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye veinte anexos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anexo XI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación (punto 3).

Anexo XII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 4).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Máster en Ingeniería Industrial (punto 4).

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

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

Anexo XVI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 8).

Anexo XVII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 8).

Anexo XVIII: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 9).

Anexo XIX: Tabla de reconocimiento de créditos para el título de Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática (punto 10).

Anexo XX: Calendario exámenes convocatoria de Diciembre/23 (punto 11).

Anexo I

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 7-11-23)

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		
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, 16,5 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 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: ADRIÁN GARCÍA BERMEJO

D.N.I. 75911651

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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO FERMIN PRIETO ESCOBAR

D.N.I. 49192496

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DAMIÁN HUELVA ARANDA

D.N.I. 48904459

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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GERMÁN JESÚS TOCÓN RUIZ
D.N.I. 75907431
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PAULA VENEGAS ROLDÁN

D.N.I. 49343569

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Proyecto Compañero curso 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, 7 de noviembre de 2023

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBA CRESPO GONZÁLEZ
D.N.I. 26516394
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Acreditación del nivel C inglés	Formación Adaptable	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente

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

Puerto Real, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANTONIO JESÚS MARTÍN GUZMÁN

D.N.I. 49618243

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 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, 7 de noviembre 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: 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	6,9

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN JOSÉ PACHECO MANZANO

D.N.I. 53704238

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Ciclo Formativo Grado Superior

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Automatización y Robótica Industrial)	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	16,5

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Automatización y Robótica Industrial)	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, 7 de noviembre 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
Electrónica	Electrónica	4,5

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 7 de noviembre de 2023

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ AGUILERA LEONISIO

D.N.I. 49616862

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

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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MANUEL RODRÍGUEZ BARROSO

D.N.I. 32099644

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Automática	Gestión del Ciclo de Vida del Producto PLM-PDM	(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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA SÁNCHEZ REYES

D.N.I. 49567996

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
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, 7 de noviembre de 2023

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO LINARES LÓPEZ

D.N.I. 53587279

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	6,0

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, 7 de noviembre de 2023

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO DE ASÍS CANAS CASAS
D.N.I. 75899931
Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso "110 Basic WTG" - Curso "1300 Main Components" - Curso "1400 TACH&Hydraulics" - Curso "2200 1.65MW" - Curso "ALL_SC-LOTO 2" - Curso "2300 3MW" - Curso "ALL_SC- for Qualified (Refresher)" - Curso "Cualificación Eléctrica y Operación en Centros de transformación" - Curso "BSTR Reciclaje Extinción de Incendios" - Curso "BSTR Reciclaje Primeros Auxilios" - Curso "BSTR Reciclaje Trabajos en Altura" - Curso "BSTR Reciclaje Manejo Manual de Cargas" - Curso básico en Prevención de Riesgos Laborales	Optativa R.D.	6

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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUIS GUSTAVO IKEDA RUIZ

D.N.I. 55173928

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,3

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, 7 de noviembre de 2023

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARIO BETANZOS PÉREZ
D.N.I. 77178976
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, 7 de noviembre de 2023

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARIO CORRALES CHACÓN

D.N.I. 20069662

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
Voluntariado en Intervención Social de Mentoría Universitaria	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, 7 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JORGE HERNÁNDEZ BEÑO

D.N.I. 45382351

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 7 de noviembre de 2023

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAVIER VEREDA GORGE

D.N.I. 45324880

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Prácticas en Empresa	10

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

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, 7 de noviembre de 2023

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: EMILIA DURÁN SILES

D.N.I. 31696505

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según 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, 7 de noviembre de 2023

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: RAMÓN JESÚS RUIZ MORENO

D.N.I. 49078472

Matriculado: Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación

Estudios/actividad realizada: Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Gestión en I+D+i	Proyectos de I+D+i	6
Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	6
Control Avanzado de Procesos Industriales, Sistemas Navales y Aeroespaciales	Control Avanzado de Procesos Industriales, Sistemas Navales y Aeroespaciales	6
Tópicos Avanzados en Electrónica	Tópicos Avanzados en Electrónica	6
Plataformas y Arquitecturas Robóticas	Plataformas y Arquitecturas Robóticas	6
Procesamiento Estadístico de Datos y Señales en Instrumentos Electrónicos de Medida Inteligentes	Instrumentación Computacional Inteligente	6
Aplicaciones Eléctricas de las Energías Renovables	Aplicaciones Eléctricas de las Energías Renovables	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, 7 de noviembre de 2023

Anexo XII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 7 DE
NOVIEMBRE 2023****GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SUAZO	SÁNCHEZ	DIEGO	- PROYECTOS DE INGENIERÍA	FAVORABLE

Anexo XIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 7 DE
NOVIEMBRE 2023****MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
LÓPEZ	MARÍN	JOSÉ ANTONIO	- MÉTODOS NUMÉRICOS	FAVORABLE
PARDO	LÓPEZ-CEPERO	ZACARÍAS	- TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	FAVORABLE
SUERO	MUÑOZ	EDUARDO	- INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	FAVORABLE

Anexo XIV

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Antonio Camacho Domínguez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49985013**, 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 y 21714017 Programación Orientada a Objetos.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Luis Jorge Córdoba Girón**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **15443215**, 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 las asignaturas 1768003 Tecnología de Máquinas, 1768004 Tecnología Química y 1768102 Teoría de Estructuras.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Luis Gustavo Ikeda Ruiz**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **55173928**, 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 las asignaturas 21719028 Electrónica de Potencia y 21719029 Instrumentación Electrónica.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **José María López Martín**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32066028**, 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 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alberto Rodríguez Sánchez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32083320**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21718046 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Manuel Jesús Soto Verano**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **45336680**, 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 las asignaturas 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II y 21720050 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Adolfo Villalba Perea**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32087613**, 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 del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21720050 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 7 de Noviembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 7 DE NOVIEMBRE 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

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
EGEA	GARÓFANO	DANIEL

Anexo XVI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ALBERTO MANUEL CHAMOCHO BELLIDO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE JAEN.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Reconocida

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida	
	21718023 Gestión de la Producción	Reconocida	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida	
	21718007 Química	Reconocida	

Cádiz, a 7 noviembre de 2023

Anexo XVII

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
BERNARDO GONZÁLEZ MORENO**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 1971. Ingeniería Técnica Industrial. Universidad de Sevilla.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,6		
	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	Reconocida 6
			21720016 Automática	Notable 7,4
			21720015 Electrónica	Notable 7,6
			21720023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,1
			21720007 Química	Reconocida 5
			21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 6

Anexo XVIII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (7-11-23)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Frankfurt University of Applied Sciences	GRADO	RESOLUCIÓN
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Konstruktion von Baugruppen	GIEI	FAVORABLE
	Maschinenelemente 2		

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (7-11-23)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Frankfurt University of Applied Sciences	GRADO	RESOLUCIÓN
Aplicaciones Micro-robóticas	Robotics and Autonomous Systems	GIM	FAVORABLE
Gestión de la Calidad Industrial	Industrial Engineering and Quality Management	GIM	FAVORABLE
Ingeniería Térmica	Verbrennungs-/Wärme­kraftmaschinen	GIM	FAVORABLE
Cálculo y Diseño de Estructuras	Vertiefte Baustatik (Bauingenieurwesen (PO2019))	GIM	FAVORABLE

Anexo XIX

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

TÍTULO DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

21714006 Introducción a la Programación	40209008 Informática II
21714006 Introducción a la Programación 21714007 Metodología de la Programación	40209007 Informática I 40209008 Informática II

TÍTULO DE ORIGEN: GRADO EN MATEMÁTICAS

40209007 Informática I	6 CTS Formación Adaptable
40209008 Informática II	21714006 Introducción a la Programación
40209007 Informática I 40209008 Informática II	6 CTS Formación Adaptable 21714006 Introducción a la Programación

Anexo XX

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	4 DIC	9:30	FS03
21714015	DISEÑO DE ALGORITMOS	11 DIC	9:30	C01
21714016	ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	14 DIC	9:30	B02
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DE TIEMPO REAL	1 DIC	10:30	C06+E07
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5 DIC	9:30	C16

Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716017	AERODINÁMICA I	4 DIC	9:30	C01
21716036	AERODINÁMICA II	4 DIC	9:30	C01
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	4 DIC	9:30	C01
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	15 DIC	9:30	B02
21716042	EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	5 DIC	9:30	FS04
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	15 DIC	9:30	B02
21716010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	11 DIC	9:30	FS03
21716019	MECÁNICA DE FLUIDOS I	1 DIC	9:30	FS15
21716034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	1 DIC	9:30	FS15
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	13 DIC	9:30	FS14
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	13 DIC	9:30	FS14
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	11 DIC	9:30	C05
21716015	TERMODINÁMICA	1 DIC	9:30	C07

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	14 DIC	9:30	FS06
21717025	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	13 DIC	9:30	FS15
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1 DIC	9:30	C07
21717028	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	11 DIC	9:30	FS04
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	11 DIC	9:30	FS06
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	5 DIC	9:30	C18

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	5 DIC	9:30	D07
21718028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	1 DIC	9:30	FS03
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	11 DIC	9:30	E05
21718030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	11 DIC	9:30	FS11
21718011	TERMOTECNIA	1 DIC	9:30	C19

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	1 DIC	9:30	FS04
21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	13 DIC	9:30	C19
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	5 DIC	9:30	FS05
21719029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	1 DIC	9:30	FS05
21719012	MECÁNICA DE FLUIDOS	11 DIC	9:30	E05
21719020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	15 DIC	9:30	B03
21719030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	12 DIC	9:30	FS04
21719011	TERMOTECNIA	1 DIC	9:30	C19

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	13 DIC	9:30	C19
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	5 DIC	9:30	FS06
21720027	INGENIERÍA TÉRMICA	15 DIC	9:30	B04
21720012	MECÁNICA DE FLUIDOS	11 DIC	9:30	E05
21720020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	15 DIC	9:30	B03
21720017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	11 DIC.	9:30	FS15
21720011	TERMOTECNIA	1 DIC	9:30	C19

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	14 DIC	9:30	FS13
21715021	DIBUJO INDUSTRIAL	13 DIC	9:30	C19
21715033	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	1 DIC	9:30	FS06
21715040	INGENIERÍA GRÁFICA	5 DIC	9:30	FS11
21715012	MECÁNICA DE FLUIDOS	11 DIC	9:30	E05
21715020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	15 DIC	9:30	B03
21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	1 DIC	9:30	FS12
21715011	TERMOTECNIA	1 DIC	9:30	C19

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719026	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	1 DIC	9:30	FS13
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	5 DIC	9:30	FS13

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	5 DIC	9:30	FS14
21718025	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	13 DIC	9:30	FS05

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717023	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	1 DIC	9:30	FS14
21717028	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	11 DIC	9:30	FS12
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	11 DIC	9:30	FS06
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	5 DIC	9:30	FS15

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1763001	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	1 DIC	17:00	FS03
1763001	INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	5 DIC	17:00	FS12
1763901	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 DIC	17:00	FS03

Titulación: Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1766001	PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	4 DIC	17:00	FS12
1766203	TOXICOLOGÍA LABORAL	11 DIC	17:00	FS04

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1766301	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	4 DIC	17:00	FS13
1766304	CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	14 DIC	17:00	FS13

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1768102	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4 DIC	17:00	FS14

Titulación: Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1769302	SEGURIDAD EN REDES	4 DIC	17:00	FS15