

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:10 horas del día 5 de Noviembre de 2024, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Ordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
Dña. Rosario García García
D. José Hermenegildo García Ortiz
D. Álvaro Gómez Parra
D. Ángel Manuel Hernández Fernández
D. Ricardo Hernández Molina
D. Arturo Morgado Estévez
D. Iván Parrao Chavés
D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta
D. Juan Manuel Vázquez Martínez

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Antonio Juan Gámez López
D. Pedro Francisco Mayuet Ares

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 16-09-24, 01-10-24, 08-10-24, 15-10-24 y 22-10-24.

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 estudiantes queda recogida en el Anexo II:

CURT MOSCOSO, ENRIQUE
GARCÍA LÓPEZ, ADAY
MORENO RUIZ, AINHOA
MUÑOZ TEJERA, JULIA
ORELLANA SERRANO, ÁLVARO
PICAZO MESA, ANDRÉS
SANTOS ROMERO, ÁLVARO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo III:

FERRER CÁRDENAS, JORGE
GUISADO CÁNOVAS, RAFAEL
LÓPEZ OTERO, ALEJANDRO
MARTÍN SANTANA, ENCARNACIÓN
POCH SANTANA, MIRYAM
RODRÍGUEZ ADARRAGA, PEDRO
VELA DE PANDO, JAVIER

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 estudiantes queda recogida en el Anexo IV:

CEPILLO LUCERO, ANTONIO
LÓPEZ ÁLVAREZ-OSSORIO, MARÍA
MORALES VIDAL, PAOLA
RUIZ GARDON, ÁNGELA ZOU

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

GONZÁLEZ RUIZ, ADRIÁN
SUAZO SÁNCHEZ, DIEGO

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

VI:

BAZÁN MUÑOZ, VÍCTOR
FLORES PRIETO, RAYCO
SELVA MORENO, VICTORIA

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

GARCÍA FERNÁNDEZ, JUAN RAMÓN
MARTÍN MARTÍN, ELENA

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

VELA SACALUGA, NEREA

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

SANTIAGO PAVÓN, MARÍA

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

BORJA JIMÉNEZ, JOSÉ RAMÓN

4. 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 estudiantes queda recogida en el Anexo XI:

ARAUJO LLORENTE, JOSÉ MANUEL
SÁNCHEZ PRIETO, EMILIO NOÉ

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

AYALA ROMERO, FRANCISCO DANIEL

5. Matrícula fuera de plazo

La resolución de solicitudes de matrícula fuera de plazo, para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XIII:

FONTELA BELLO, DIEGO
GARCÍA-PARDO MONTERO, JAVIER DAVID
HEREDIA BRAVO, JOSÉ MANUEL
LLAMAS SÁNCHEZ, CÉSAR
RAMÍREZ FORNELL, ALEJANDRO

6. Matrícula parcial

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

RODRÍGUEZ CALVENTE, RAFAEL
RODRÍGUEZ PÉREZ, RAQUEL

7. 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 estudiantes queda recogida en el Anexo XV:

BOUZA CALVO, ALBA
CORTÉS HEREDIA, GERMÁN
DEL VALLE DAVOODZADEH, PABLO
GRIÑÓN MARTÍNEZ, ÁLVARO
POCH SANTANA, MIRYAM
RODRÍGUEZ PÉREZ, RAQUEL
ROMALDE QUINTANA, FRANCISCO JAVIER

8. Modificación de horarios en los títulos de Grado

Se aprueba la modificación de los horarios de las asignaturas de Elasticidad y Resistencia de Materiales I y Estrategias de Seguridad y Medioambiente según queda recogido en el Anexo XVI.

9. Solicitudes de ampliación de matrícula

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

SUERO MUÑOZ, EDUARDO

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:44 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 5 de Noviembre de 2024.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye diecisiete 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 Electrónica Industrial (punto 3).

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

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

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

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

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

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

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

Anexo XIV: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 6).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se

imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 7).

Anexo XVI: Modificación de los horarios de las asignaturas Elasticidad y Resistencia de Materiales I y Estrategias de Seguridad y Medioambiente (punto 8).

Anexo XVII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 9).

Anexo I

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 5-11-24)

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), acuerda:

1. El número máximo de créditos ECTS que se reconocerán, entre los títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior, son 30.
2. En el caso de que se hayan reconocidos créditos ECTS, por parte de la CGC, con anterioridad a la publicación de estos acuerdos, éstos serán detraídos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

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

ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA 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
MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO		
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	Optativa

		Multidisciplinar, 30 créditos	
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
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS		
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 RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENRIQUE CURT MOSCOSO

D.N.I. 49889864

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estructura de Computadores	Fundamentos de Estructuras de Computadores	6
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6
Matemática Discreta	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Matemática Discreta	Estructura de Datos No Lineales	(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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADAY GARCÍA LÓPEZ

D.N.I. 49891793

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
- Campeonato de Andalucía Universitario de Fútbol 11 Masculino 2022	Optativa R.D.	1
- Campeonato de Andalucía Universitario de Fútbol 11 Masculino 2023		1
- Campeonato de Andalucía Universitario de Fútbol 11 Masculino 2024		1
- Curso de verano "Fútbol Formativo: Aprendizaje sin Límites"		1
- ESILAB, Laboratorio de Iniciativas Emprendedoras, curso 23-24		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: AINHOA MORENO RUIZ

D.N.I. 77394220

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Computer Science (Universidad of Malta)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JULIA MUÑOZ TEJERA

D.N.I. 49615438

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
- Voluntaria en la acción de Divulgación Científica: Ingenieras para la Sociedad (Marzo/23)	Optativa R.D.	1
- Proyecto Acompañame curso 2023/24		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁLVARO ORELLANA SERRANO
D.N.I. 44066759
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 2023/24	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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANDRÉS PICAZO MESA
D.N.I. 45339500
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
Financial Markets (Lodz University of Technology)	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	5

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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁLVARO SANTOS ROMERO
D.N.I. 49567215
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, 5 de noviembre de 2024

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JORGE FERRER CÁRDENAS

D.N.I. 25610030

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 Acompañame curso 2023/24	Optativa R.D.	2
- Subdelegado de clase curso 2023/24		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAFAEL GUIADO CÁNOVAS
D.N.I. 17487350
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO LÓPEZ OTERO

D.N.I. 32908276

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
- Miembro Junta Escuela curso 2022/23	Optativa R.D.	0,5

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Miembro Junta Escuela curso 2022/23	Optativa R.D.	En la CGC de 4 de octubre de 2022 se le reconoce 0,5 créditos en vez de 1 crédito debido a que en el curso 2021/2022 se le reconoció 0,5 créditos de más.
- Miembro Junta Escuela curso 2023/24	Optativa R.D.	Se le ha reconocido en la CGC de 15 de octubre de 2024

(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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENCARNACIÓN MARTÍN SANTANA

D.N.I. 45073582

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Aeronáutica (Universidad Politécnica Madrid)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría	6
Cálculo Infinitesimal	Cálculo	6
Física	- Física I	6
	- Física II	6
Química	Química	6
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Análisis Matemático	Ampliación de Matemáticas	6
Termodinámica y Física Atómica y Nuclear	Termodinámica	6
- Mecánica	Mecánica y Vibraciones	6
- Vibraciones		
- Dibujo y Geometría Descriptiva	- Ingeniería de Fabricación	6
- Fabricación y Organización de la Producción	- Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	6
- Química de los Materiales Aeroespaciales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
- Metalotecnia		
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6
Mecánica de Fluidos	- Mecánica de Fluidos I	6
	- Mecánica de Fluidos II	4,5
Electricidad y Electrotecnia	Electricidad	6
Métodos Matemáticos	Métodos Numéricos Avanzados	4,5
Estructuras	Estructuras Aeronáuticas	6
Electrónica	Electrónica	4,5
Estadística	Estadística	6
Aerodinámica	- Aerodinámica I	6
	- Aerodinámica y Aeroelasticidad	6
Motores	Motores de Aeronaves	6
Aeropuertos	Aeropuertos	6
Ordenadores, Servomecanismos y Control	- Fundamentos de Informática	6
	- Automática	4,5
Mecánica del Vuelo	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	6
Aerorreactores, Turbinas de Gas y Motores Cohete	Fundamentos de Propulsión	6

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Radar y Ayudas	Aviónica y Sistema de Ayuda a la Navegación	6
Economía y Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Helicópteros y Aeronaves Diversas	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	6
Cálculo de Aeronaves	Aeronaves	9
Navegación y Circulación Área	Navegación Aérea	6
Experiencia Profesional	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	6
Proyecto Fin de Carrera	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	6
- Geometría Diferencial - Inglés (Nivel I) - Inglés (Nivel II) - Instalaciones de Edificios de Aeropuertos - Electrotecnia Aeronáutica - Transporte Aéreo - Misiles y Vehículos Espaciales - Meteorología	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

- (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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIRYAM POCH SANTANA

D.N.I. 49560504

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. (Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos)	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

- (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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO RODRÍGUEZ ADARRAGA

D.N.I. 46267442

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
- Campeonato de Andalucía Universitario de Rugby 7 Masculino 2024		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAVIER VELA DE PANDO

D.N.I. 49984811

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
- Campeonato de España de Esgrima Masculino 2021	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, 5 de noviembre de 2024

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANTONIO CEPILLO LUCERO

D.N.I. 77395055

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
- Campeonato de Andalucía Universitario de Fútbol 11 Masculino 2023	Optativa R.D.	1
- Campeonato de Andalucía Universitario de Fútbol 11 Masculino 2024		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA LÓPEZ ÁLVAREZ-OSSORIO

D.N.I. 77497653

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompañame curso 2023/24	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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PAOLA MORALES VIDAL

D.N.I. 32914583

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompañame curso 2023/24	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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁNGELA ZOU RUIZ GARDON

D.N.I. 54733699

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Acompañame curso 2023/24	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, 5 de noviembre de 2024

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ADRIÁN GONZÁLEZ RUIZ
D.N.I. 45319139
Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
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. (Mantenimiento Electrónico)	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	30

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DIEGO SUAZO SÁNCHEZ

D.N.I. 44069237

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
- Alumno Colaborador curso 2022/23	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2023/24		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, 5 de noviembre de 2024

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: VÍCTOR BAZÁN MUÑOZ
D.N.I. 32081398
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAYCO FLORES PRIETO

D.N.I. 32096797

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto Compañero curso 2022/23	Optativa R.D.	2
- Proyecto Acompañame curso 2023/24		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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: VICTORIA SELVA MORENO

D.N.I. 31029284

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumna Colaboradora curso 2023/24	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, 5 de noviembre de 2024

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN RAMÓN GARCÍA FERNÁNDEZ

D.N.I. 77640667

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (Universidad Autónoma Madrid)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Programación I	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas Tecnológicas	Organización y Gestión de Empresas	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, 5 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ELENA MARTÍN MARTÍN

D.N.I. 49546120

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
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	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, 5 de noviembre de 2024

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: NEREA VELA SACALUGA

D.N.I. 77497950

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e 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
- Alumna Colaboradora curso 2022/23	Optativa R.D.	3
- Alumna Colaboradora curso 2023/24		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, 5 de noviembre de 2024

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA SANTIAGO PAVÓN

D.N.I. 49563016

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Delegada de clase curso 2023-24	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, 5 de noviembre de 2024

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ RAMÓN BORJA JIMÉNEZ

D.N.I. 45385817

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:

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, 5 de noviembre de 2024

Anexo XI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

JOSÉ MANUEL ARAUJO LLORENTE

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2001. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,45
	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 6,2

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 7,4	
	21718023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,6	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 5,8	
	21718007 Química	Notable 8	

Cádiz, a 5 noviembre de 2024

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

EMILIO NOÉ SÁNCHEZ PRIETO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1700. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE CÁDIZ.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,7
	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 21718023 Gestión de la Producción 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 8

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida 8	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida 6	
	21718022 Tecnología Ambiental	Reconocida 6	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 8	
	21718007 Química	Reconocida 6	

Cádiz, a 5 noviembre de 2024

Anexo XII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
FRANCISCO DANIEL AYALA ROMERO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 72. Ingeniería Técnica Industrial. Universidad Politécnica de Cataluña.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,9		
	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 5
			21720016 Automática	Reconocida
			21720015 Electrónica	Reconocida
	21720023 Gestión de la Producción	Notable 7		
	21720007 Química	Reconocida 5		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 5,5		

Anexo XIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE
NOVIEMBRE 2024****SOLICITUDES DE MATRÍCULA FUERA DE PLAZO**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
FONTELA	BELLO	DIEGO	FAVORABLE
GARCÍA- PARDO	MONTERO	JAVIER DAVID	FAVORABLE
HEREDIA	BRAVO	JOSÉ MANUEL	FAVORABLE
LLAMAS	SÁNCHEZ	CÉSAR	FAVORABLE
RAMÍREZ	FORNELL	ALEJANDRO	FAVORABLE

Puerto Real, a 5 de Noviembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo XIV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE NOVIEMBRE 2024

SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
RODRÍGUEZ	CALVENTE	RAFAEL	FAVORABLE
RODRÍGUEZ	PÉREZ	RAQUEL	FAVORABLE

Puerto Real, a 5 de Noviembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo XV

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alba Bouza Calvo**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32715903**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 1768901 Trabajo Fin de Máster.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Germán Cortés Heredia**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49566271**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de matricularse de la asignatura 21719028 Electrónica de Potencia además de lo que solicita y de anular la matrícula de la asignatura 21718012 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Pablo del Valle Davoodzadeh**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **76089539**, 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 21714011 Bases de Datos, 21714012 Ingeniería del Software, 21714016 Estructuras de Datos No Lineales y 21714017 Programación Orientada a Objetos y de matricularse de las asignaturas 21714046 Evolución del Software y 21714045 Metodologías y Procesos Software.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Álvaro Griñón Martínez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **52417703**, 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 21714015 Diseño de Algoritmos y 21714020 Programación Concurrente y de Tiempo Real.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miryam Poch Santana**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49560504**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Aeroespacial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de matricularse de la asignatura 21716039 Materiales Aeroespaciales.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Raquel Rodríguez Pérez**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **20073503**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de las asignaturas 1768403 Plantas Industriales, Instalaciones y Servicios Municipales y 1768405 Mantenimiento Industrial.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Francisco Javier Romalde Quintana**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49561902**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 1768005 Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas, 1768202 Sistemas Integrados de Producción y 1768203 Recursos Humanos y Prevención y de matricularse en la asignatura 21715047 Tecnologías de Fabricación.

Cádiz, a 5 de Noviembre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XVI

Fwd: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

Emisor: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingeniería (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 29 de octubre de 2024 20:48:38

Fichero Ligado:

Consulta cambio semanas ERM 1-RESPUESTAS.png

Víctor, este es un cambio de ERM1 que quedó pendiente de consulta a los estudiantes. Con esto estaría todo, pero habría que pasarlo por CGC. Gracias.



Luis Lafuente Molinero

Director

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10

11519 Puerto Real (Cádiz)

Spain

Tel +34 956483248

director.esi@uca.es

www.uca.es



----- Forwarded message -----

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

Date: mié, 23 oct 2024 a las 17:05

Subject: RE: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

To: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Cc: Maria-Victoria Requena-Garcia-Cruz <mariavictoria.requena@uca.es>, <emilio.romero@uca.es>

Buenas tardes, Luis. Tal y como me dijiste en la ESI, he hecho la consulta a los alumnos sobre el cambio en las semanas de las clases tipo A de ERM1.

La consulta que he hecho ha sido poniendo el horario y las semanas que se impartiría cada clase.

Cerró: martes, 22 de octubre de 2024, 23:59

Las semanas que se impartirá clase en los grados GIM y GITI:

- **Lunes y Martes** – **GIM:** 10:00 - 11:30 horas / **GITI:** 11:30 - 13:00 horas

<u>Día</u>	<u>Semanas</u>	<u>Nº semanas</u>
Lunes	1, 3,4,5,6,7, 15	7 semanas
Martes	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,15	13 semanas

En el horario oficial, sin cambios

Miércoles	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	12 semanas
-----------	------------------------------	------------

- La clase del **Martes de la Semana 15:**

- GIM: 08:30 - 10:00
- GITI: 10:00 - 11:30

Respuestas

Opciones de la Consulta	Sin contestar aún	Estoy de acuerdo	No estoy de acuerdo
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Número de respuestas	4	123	1

La conclusión ha sido que solo un alumno ha dicho que "no está de acuerdo". Cuando le he preguntado el motivo me dice que, si los lunes no tiene ERM 1, sólo tendría que venir para TER y que, para eso, no vendría... Le he dicho que su responsabilidad es asistir a clase, pero que no es motivo para no cambiar las clases, porque los martes va a estar en la ESI en el horario establecido, así que no tiene "incompatibilidad" horaria.

Espero que puedas actualizar en el calendario oficial lo antes posible, en el horario oficial y también queda pendiente el horario de uno de los grupos de laboratorio (el de GIM que pasa los martes de 18:00-19:30 a los martes de 08:30-10:00).

Un saludo

Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio

Profesora Contratada Doctora

Dpto.: Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Área: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Escuela Superior de Ingeniería
Avenida de la Universidad de Cádiz, 10
11510 Campus de Puerto Real (Cádiz)

Tel 956.48.34.21

milagros.huerta@uca.es

www.uca.es



De: Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Enviado el: martes, 1 de octubre de 2024 1:45

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

Asunto: Re: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

Hola, otra vez. El mismo problema estaría en GIM al intercambiar las clases del martes de CAL y ERMI. La semana 15 está ocupada.

Gracias.

Un saludo,


Luis Lafuente Molinero

Director

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10
11519 Puerto Real (Cádiz)
Spain

Tel +34 956483248

director.esi@uca.es

www.uca.es


El mar, 1 oct 2024 a las 1:43, Director de la Escuela Superior de Ingeniería (<director.esi@gm.uca.es>) escribió:

Estimada Milagros:

Me alegro de saludarte.

He recibido este correo de nuestra compañera Alicia Cornejo. ¿Podrías aclararme la última parte del correo? Entiendo que es un cambio en la programación en semanas de ERMI en GIM y GITI. Si es así, en GITI no podemos programar la semana 15 porque coincide con una clase de TA.

Ya me dices.

Gracias.

Un saludo,

Luis Lafuente Molinero

Director

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10
11519 Puerto Real (Cádiz)
Spain

Tel +34 956483248

director.esi@uca.es

www.uca.es

----- Forwarded message -----

De: **Alicia Cornejo Barrios** <alicia.cornejo@uca.es>

Date: jue, 26 sept 2024 a las 9:41

Subject: Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

To: <director.esi@gm.uca.es>

Estimado Luis,

Como hablamos debido a un cambio en la planificación docente, para atender la asignatura Ampliación de Matemáticas en el grupo de GIM, necesitabamos cambiar la franja horaria de los martes.

Nos hemos puesto en contacto con la profesora encargada de Elasticidad y Resistencia de Materiales que gustosamente se ha ofrecido a cambiar su franja con la nuestra, de esta forma los martes en GIM quedan

8:30 a 10 h Ampliación de Matemáticas

10 a 11.30h Elasticidad y Resistencia de Materiales.

Agradecerte la disposición de la Escuela para atender este cambio de horario.

Por otro lado me indica Alazne la profesora de ERM1, que si podría quedar indicado en horario unos cambios de semana que hablo con los alumnos

Los grados GIM y GITI,

- Lunes Semanas 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (7 semanas)
- Martes Semanas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15 (13 semanas)

Gracias de nuevo por tu atención

Recibe un cordial saludo,

Alicia Cornejo

Alicia Cornejo Barrios

Departamento de Matemáticas,
Escuela Superior de Ingeniería

Universidad de Cádiz

Avenida de la Universidad de Cádiz, s/n

11510 Puerto Real, Cádiz

Tel +34 956 483351

alicia.cornejo@uca.es

Respuestas

Opciones de la Consulta	Sin contestar aún <input type="checkbox"/>
Número de respuestas	4

Fwd: Propuesta de modificación de horarios ESM (GIA)

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

Destinatario: "Dirección de E. Superior de Ingeniería (Cádiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 28 de octubre de 2024 07:28:55

Fichero Ligado:

Consulta para modificación de horarios _ ESM GIA.pdf
Planificación con la modificación del horario.pdf

Buenos días. Para cambio de horario. Gracias.

----- Forwarded message -----

From: **Andrés Pastor Fernández** <andres.pastor@uca.es>

Date: Sun, Oct 27, 2024 at 14:07

Subject: Propuesta de modificación de horarios ESM (GIA)

To: <ordenacion.esi@uca.es>

CC: <magdalena.ramirez@gm.uca.es>, <manuel.otero@uca.es>, <alberto.cerezo@uca.es>, <josemaria.portela@uca.es>, <dept.ing-mecanica@uca.es>

Sr. Subdirector, estimado Luis:

Tras realizar una consulta con los ocho estudiantes de la asignatura Estrategias de Seguridad y Medioambiente del Grado en Ingeniería Aeroespacial, todos han dado su aprobación a la siguiente propuesta:

- Que la semana 11 sea lectiva. De esta manera se adelantan las clases una semana y terminarían en la semana 13, concretamente el día 18 de diciembre.
- Que la clase teoría del día 18 de diciembre empiece a las 10:00 en vez de a las 8:30. Al no haber prácticas ese día, no habría interferencia.

Adjunto el documento con la consulta y la comparativa del horario actual con la solicitud de cambio.

Ruego a la Comisión que evalúe la petición y de su conformidad, si así lo estima oportuno.

Quedo a la espera de las noticias para poder informar a los estudiantes con tiempo.

Saludos cordiales,

Andrés Pastor

PD. Pongo en copia al Departamento, a mis compañeros de Área, incluido el Coordinador.



Prof. Dr. Pastor Fernández

Director Académico del Aula Universitaria de Ingeniería

Profesor Titular de Universidad

Proyectos de Ingeniería

Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Escuela Superior de Ingeniería
Campus Universitario de Puerto Real
Avda. Universidad de Cádiz, nº 10
CP 11519. Puerto Real, Cádiz

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

Confidentiality Warning

"The information in this e-mail, and in any attachments, is confidential and, if any, protected by a professional

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

Tel +34 956 483423

andres.pastor@uca.es

www.uca.es

Semana	Aula C07	Teoría	Prácticas
1	25-sep	Presentación	
2	02-oct	Legislación	
3	09-oct	Legislación	Prácticas
4	16-oct	Tema 1.	Prácticas
5	23-oct	Tema 2	Prácticas
6	30-oct	Tema 3-4	Prácticas
7	06-nov	Tema 5	Prácticas
8	13-nov	Tema 6	Prácticas
9	20-nov	Tema 7	Prácticas
10	27-nov	Tema 8	Prácticas
11	04-dic		
12	11-dic	Tema 9-10	Prácticas
13	18-dic	Tema 11-12	Exposición
14	08-ene	Parcial	

Semana	Aula C07	Teoría	Prácticas
1	25-sep	Presentación	
2	02-oct	Legislación	
3	09-oct	Legislación	Prácticas
4	16-oct	Tema 1.	Prácticas
5	23-oct	Tema 2	Prácticas
6	30-oct	Tema 3-4	Prácticas
7	06-nov	Tema 5	Prácticas
8	13-nov	Tema 6	Prácticas
9	20-nov	Tema 7	Prácticas
10	27-nov	Tema 8	Prácticas
11	04-dic	Tema 9-10	Prácticas
12	11-dic	Tema 11-12	Exposición
13	18-dic	Parcial	
14	08-ene		

Anexo XVII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 5 DE
NOVIEMBRE 2024**

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SUERO	MUÑOZ	EDUARDO	- PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	FAVORABLE