

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE DICIEMBRE 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 12:32 horas del día 15 de Diciembre de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, bajo la presidencia del Sr. Subdirector de Internacionalización e Investigación D. Antonio Juan Gámez López.

Señores/as asistentes:

D. Antonio Juan Gámez López
D. José Fidel Argudo Argudo
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Álvaro Gómez Parra
D. Álvaro Graña Rodríguez
Dña. Aroa Guerrero Leva
D. Ángel Manuel Hernández Fernández
D. Ricardo Hernández Molina
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. Iván Parrao Chavés
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Luis Lafuente Molinero
Dña. Rosario García García

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 21-11-23.

2. Reconocimiento de créditos

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 I:

ANDRADES MESA, ANTONIO

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 II:

BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS
SALAZAR GARCÍA, JOSÉ RAMÓN

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 III:

NAVARRO SÁNCHEZ-FERRAGUT, GONZALO

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

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

MARTÍNEZ VERA, DAVID

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

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

CAMPOS PARRA, MANUEL
FLORES FERNÁNDEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES
LÓPEZ MONTOYA, ANTONIA MARÍA
RAMOS MOLINA, MARIÁN

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

RON ÁLVAREZ, FRANCISCO JOSÉ
VICENT HERNÁNDEZ, PABLO

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

AYALA ROMERO, DANIEL
FLEITAS LANTIGUA, WILLIAM ALEXANDER

5. 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
CASTILLA BONETE, JUAN MANUEL	MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
CASTRO MONTERROSA, EDSON ANATOLY	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

6. Solicitud de incorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
MARTÍNEZ VERA, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

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 alumnos queda recogida en el Anexo VIII:

ARÉVALO SÁNCHEZ, PABLO
BLANCO CASTILLA, MIGUEL
CALVO ACOSTA, MANUEL JESÚS
DURÁN SILES, EMILIA
MEDINA SÁNCHEZ, LAURA
MUÑOZ LÓPEZ, ADRIÁN
ROA RAMÍREZ, CARLOS
VILLALBA CALVILLO, REBECA

8. Calendario llamamiento especial Febrero/24

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Febrero de 2024 (Anexo IX).

El alumno D. Gonzalo Santiago muestra su agradecimiento al Subdirector de Ordenación Académica por el trabajo realizado.

9. Límite de plazas de admisión de estudiantes extranjeros en los distintos Másteres que se imparten en la ESI para el curso 2024-2025

Se acuerda establecer los siguientes límites de plazas de admisión de estudiantes extranjeros en los distintos Másteres que se imparten en la ESI para el curso 2024-2025 tal como queda recogido en el Anexo X.

El alumno D. Gonzalo Santiago solicita votación a la propuesta que se presenta. El Sr. Subdirector de Internacionalización e Investigación le replica en hacer una votación de manera individualizada. Se lleva a cabo con el siguiente resultado:

- Master Universitario en Ingeniería de Fabricación: 14 a favor y 5 abstenciones.
- Master Universitario en Ingeniería Acústica: 15 a favor y 4 abstenciones.
- Master Universitario en Seguridad Informática: 15 a favor y 4 abstenciones.
- Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales: 13 a favor y 6 abstenciones.
- Master Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y Computación: 14 a favor y 5 abstenciones.

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

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

ANDRADE MARTÍNEZ, CIRO

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:06 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 15 de Diciembre de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Antonio Juan Gámez López

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye once anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 2).

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

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

Anexo IV: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 3).

Anexo V: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo VI: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 4).

Anexo VII: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

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

Anexo IX: Calendario llamamiento especial Febrero/24 (punto 8).

Anexo X: Límite de plazas de estudiantes extranjeros (punto 9).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos del programa de Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau (punto 10).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANTONIO ANDRADES MESA
D.N.I. 45380249
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	6,4

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de diciembre de 2023

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN DE DIOS BARRERA PARRALO

D.N.I. 32900428

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Miembro del Claustro Universitario, curso 2022-23	Optativa R.D.	1

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de diciembre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ RAMÓN SALAZAR GARCÍA
D.N.I. 49190894
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
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	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, 15 de diciembre de 2023

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GONZALO NAVARRO SÁNCHEZ-FERRAGUT

D.N.I. 77499662

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	Formación Avanzada	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, 15 de diciembre de 2023

Anexo IV

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
DAVID MARTÍNEZ VERA**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1994. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDADPOLITÉCNICA DE VALENCIA.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,6
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
21718016 Automática	Reconocida	

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 5,6	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida	
	21718023 Gestión de la Producción	Notable 7,1	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 6,1	
	21718007 Química	Aprobado 5	

Cádiz, a 15 diciembre de 2023

Anexo V

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

D.N.I. 31712973K

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Estudios / actividad realizada: I. Organización Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Electrónica General	Automática	1

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

Puerto Real, 15 de Diciembre de 2023

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

D.N.I. 05679738A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica General - Ampliación de Matemáticas y Programación - Mecánica de Fluidos y Máquinas	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, 15 de Diciembre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonia María López Montoya**

D.N.I. 34856565L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (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, 15 de Diciembre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Marián Ramos Molina**

D.N.I. 44709657A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales y Aplicaciones	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6
Química	Química	6
Oficina Técnica y Organización Industrial	Gestión de la Producción	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica General - Teoría de Circuitos y Electrometría	Automática	1
- Dibujo Técnico I - Dibujo Técnico II	Ingeniería de Fabricación	1
- Transporte y Distribución de Energía Eléctrica - Centrales, Subestaciones y Aparataje - Electrotecnia	Sistemas Eléctricos de Potencia	1

- (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, 15 de Diciembre de 2023

Anexo VI

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

D.N.I. 09424215B

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electrónica Industrial

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de Diciembre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Pablo Vicent Hernández**

D.N.I. 74888521S

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química Aplicada a la Ingeniería Electrónica	Química	6
Experiencia Laboral	Mecánica de Fluidos	6
Experiencia Laboral	Termotecnia	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada
- (4) No presenta experiencia profesional acreditada Grupo Cotización 01/02

Puerto Real, 15 de Diciembre de 2023

Anexo VII

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

D.N.I. 39182060L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

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

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Organización Industrial	Gestión de la Producción	1

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

Puerto Real, 15 de Diciembre de 2023

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: William Alexander Fleitas Lantigua**

D.N.I. 45765303H

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

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

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Automatización Industrial - Mantenimiento Industrial de Máquinas y Sistemas - Mantenimiento de Equipos Industriales	Automática	6
Ingeniería Fluido-Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica	6
Seguridad Laboral y Medio Ambiente	Tecnología Ambiental	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Administración de Empresas y Organización de la Producción - Oficina Técnica - Instalaciones	Gestión de la Producción	1

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

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

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

Puerto Real, 15 de Diciembre de 2023

Anexo VIII

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Pablo Arévalo Sánchez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **15442409**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de cambiar las asignaturas 1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo, 1766103 Inspección de Seguridad e Investigación de Accidentes, 1766202 Toma y Pretratamiento de la Muestra, Condiciones Ambientales y Diseño del Puesto de Trabajo por las asignaturas 1766102 Riesgo Eléctrico, 1766105 Seguridad en la Construcción, 1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral y 1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miguel Blanco Castilla**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **77173445**, 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 las asignaturas 21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I, 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas y 21718011 Termotecnia.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Manuel Jesús Calvo Acosta**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49044325**, 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 1768405 Mantenimiento Industrial, 1768301 Métodos Numéricos y 1768901 Trabajo Fin de Máster y de matricularse de la asignatura 1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica. Denegar la solicitud de anular la matrícula de la asignatura 1768303 Complementos de Procesos Químicos.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Emilia Durán Siles**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **31696505**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud de la alumna de cambiar la asignatura 1766902 Prácticas Externas 2 por la asignatura 1766903 Ampliación de Trabajo Fin de Máster 1.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Laura Medina Sánchez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **53587927**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud de la alumna de cambiar las asignaturas 1766901 Prácticas Externas 1 y 1766902 Prácticas Externas 2 por las asignaturas 1766903 Ampliación de Trabajo Fin de Máster 1 y 1766904 Ampliación de Trabajo Fin de Máster 2.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Adrián Muñoz López**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **15444882**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21714016 Estructura de Datos No Lineales.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Carlos Roa Ramírez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49619612**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de cambiar la asignatura 1766903 Ampliación de Trabajo Fin de Máster 1 por la asignatura 1766902 Prácticas Externas 2.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

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

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21714063 Programación Web.

Cádiz, a 15 de Diciembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo IX

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2024

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716036	Aerodinámica II	1 febrero	09:30	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1 febrero	09:30	E06
21716033	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	1 febrero	09:30	D17
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2 febrero	09:30	C07
21716029	Estructuras Aeronáuticas	31 enero	09:30	D05
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	31 enero	09:30	E05
21716007	Fundamentos de Informática	31 enero	09:30	C07
21716021	Fundamentos de Propulsión	1 febrero	09:30	E01
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	1 febrero	09:30	C06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21716019	Mecánica de Fluidos I	1 febrero	09:30	C03
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	1 febrero	09:30	C04
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	31 enero	09:30	E06
21716004	Organización y Gestión de Empresas	1 febrero	09:30	D06
21716041	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	1 febrero	09:30	B03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	31 enero	16:00	E05
21717002	Cálculo	2 febrero	16:00	E05
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	1 febrero	16:00	D07
21717032	Diseño Corporativo e Identidad Visual	1 febrero	16:00	D16
21717004	Física I	1 febrero	16:00	C06
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	1 febrero	16:00	D05
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	31 enero	16:00	D07
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	1 febrero	16:00	D17
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	16:00	C07
21717008	Química	2 febrero	16:00	B01

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21718008	Fundamentos de Informática	1 febrero	16:00	C05
21718027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07

21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719031	Automatización Industrial	2 febrero	16:00	E03
21719002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21719021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21719014	Electrotecnia	31 enero	16:00	E06
21719003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21719020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21719011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21720003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	D06
21720008	Fundamentos de Informática	1 febrero	16:00	C05

21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21720032	Tecnologías de Fabricación	1 febrero	16:00	B03
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21720011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21715021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21715003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21715027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07
21715020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	1 febrero	16:00	B04
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21715011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21718021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21718019	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	16:00	B05
21718027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	D03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	31 enero	16:00	E05
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	1 febrero	16:00	D07

21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	1 febrero	16:00	D05
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	31 enero	16:00	D07
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	D03
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	16:00	C07
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714053	Administración de Bases de Datos	1 febrero	09:30	D07
21714008	Álgebra	2 febrero	09:30	D07
21714019	Arquitectura de Computadores	31 enero	09:30	D07
21714011	Bases de Datos	1 febrero	16:00	B02
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	2 febrero	16:00	B02
21714043	Calidad del Software	2 febrero	09:30	E05
21714015	Diseño de Algoritmos	31 enero	09:30	E03
21714002	Estadística	1 febrero	09:30	E05
21714047	Implementación e Implantación de Sistemas Software	1 febrero	09:30	C02
21714061	Ingeniería Web	31 enero	09:30	D06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21714013	Inteligencia Artificial	2 febrero	09:30	E03
21714080	Interacción Persona-Ordenador	1 febrero	09:30	C05
21714010	Matemática Discreta	1 febrero	09:30	B04
21714045	Metodologías y Procesos	1 febrero	09:30	B06

	Software			
21714026	Procesadores de Lenguaje	1 febrero	09:30	C01
21714018	Proyectos Informáticos	31 enero	09:30	C03
21714022	Sistemas Distribuidos	1 febrero	09:30	D05
21714031	Sistemas Inteligentes	1 febrero	09:30	B05
21714055	Tecnologías de Inteligencia de Negocio	31 enero	09:30	D03
21714085	Virtualización de Sistemas	1 febrero	09:30	C07

Anexo X

LÍMITE DE PLAZAS ESTUDIANTES EXTRANJEROS EN MÁSTERES CURSO 2024-2025

Master Universitario en Ingeniería de Fabricación

a) Fase I: 5 alumnos

Master Universitario en Ingeniería Acústica

a) Fase I: 10 alumnos

Master Universitario en Seguridad Informática

a) Fase I: 1 alumno

Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

a) Fase I: 1 alumno

Master Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y Computación

a) Fase I: 5 alumnos

Anexo XI

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

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

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

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

Nombre y Apellidos: CIRO ANDRADE MARTÍNEZ

Documento de identidad: 47893030S

Universidad de origen: FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES con número de expediente de origen: 1249381.

Se adjunta:

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

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ECTS UCA	ASIGNATURAS CURSADAS/CONVALIDADAS EN LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ				ASIGNATURAS CURSADAS EN LA FRA-UAS		
	ASIGNATURAS	TIPO	ECTS	CALIFICACIÓN UCA	ASIGNATURAS	ECTS	CALIFICACIÓN
60 ECTS	21720001 Álgebra y Geometría	B	6	5,3 Aprobado	Mathematik Grundlagen	10	3,7
	21720002 Cálculo		6				
	21720003 Estadística	B	6	10 Sobresaliente (MH)	Statistik	5	1
	21720004 Ampliación de Matemáticas	B	6	5 Aprobado	Mathematik Vertiefung	5	4
	21720005 Física I	B	6	6 Aprobado	Experimentalphysik	10	3
	21720006 Física II		6				
	21720007 Química	B	6	6,7 Aprobado	Chemie	5	2,3
	21720008 Fundamentos de Informática	B	6	6,7 Aprobado	Angewandte Informatik	5	2,3
21720009 Organización y Gestión de Empresas	B	6	9,3 Sobresaliente	Praxisphase + IBL	12	1,5 1	
21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	B	6	6,7 Aprobado	Konstruktion von Maschinenteilen	5	2,3	
78 ECTS	21720011 Termotecnia	FCR1	6	6,3 Aprobado	Technische Thermodynamik	5	2,7
	21720012 Mecánica de Fluidos	FCR1	6	6,3 Aprobado	Fluid Dynamics	5	2,7
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	FCR1	6	5,3 Aprobado	Werkstoffkunde	5	3,7
	21720014 Electrotecnia	FCR1	6	6,7 Aprobado	Elektronik	5	2,3
	21720015 Electrónica	FCR1	6	6,3 Aprobado	Electrotechnik	5	2,7
	21720016 Automática	FCR1	6	5,7 Aprobado	Automatisierungstechnik	5	3,3
	21720017 Teoría de Mecanismos y	FCR1	6	5,5 Aprobado	Technische Mechanik 1 – Statik	5	3,3

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

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

	Máquinas				Technische Mechanik 3 -Knetik	5	3,7
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	FCR1	6	6,3 Aprobado	Technische Mechanik 2 - Elastostatik	5	2,7
	21720019 Ingeniería de Fabricación	FCR1	6	5,7 Aprobado	Fertigungstechnik	5	3,3
	21720021 Dibujo Industrial	6	6	9 Sobresaliente	Konstruktion Von Baugruppen	5	1,3
	21720022 Tecnología Ambiental	6	6	9 Sobresaliente	Teamprojekt (Umwelltechnik)	10	1,3
	21720020 Proyectos de Ingeniería	B	6	7,5 Notable	UCA		
	21720023 Gestión de la Producción	B	3	6,3 Aprobado	UCA		
	21720024 Prevención Industrial de Riegos	B	3	6,5 Aprobado	UCA		
48 ECTS	21720032 Tecnologías de Fabricación	B	6	6,5 Aprobado	UCA		
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	B	6	5,8 Aprobado	Maschinenelemente 2 Werkstoff- und Bauteilverhalten	5 5	3,7 2,7
	21720025 Ingeniería Gráfica	B	6	8,4 Notable	UCA		
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	B	6	5,7 Aprobado	UCA(Cursada y calificada en origen)		3,3
	21720027 Ingeniería Térmica	B	6	6,7 Aprobada	UCA (Cursada y calificada en origen)		2,3
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras	B	6	7,2 Notable	UCA		
	21720030 Ingeniería	B	6	5,3 Aprobado	UCA (Cursada y calificada en		3,7

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

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

	Fluidomecánica				origen)			
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	6	6	7 Notable	UCA	5		
36 ECTS	21720040 Mecánica Analítica	6	6	5,3 Aprobado	Technische Schwingungen	5	3,7	
	21720038 Ingeniería del Mecanizado	6	6	10 Sobresaliente (MH)	CNC Machine Tools	5	1	
	21720041 Métodos de Análisis de Estructuras	6	6	9 Sobresaliente	Finite Elemente Methode	5	1,3	
	Formación Avanzada Erasmus 1		6	6	7 Notable	Technical English and Intro to Mechanical Eng.	5	2
						Español para Ingeniería	6	Reconocido (nativo)
	Formación Avanzada Erasmus 2		6	6	7,9 Notable	Studium Generale	5	1,7
	Formación Avanzada Erasmus 3		6	6	6,7 Aprobado	(Optativa) Kraftfahrzeugtechnik	5	2,3

Puerto Real a 15 de diciembre de 2023