

## ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 12 DE JUNIO 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:06 horas del día 12 de Junio de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

### Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero  
D. Severo Raúl Fernández Vidal  
D. Álvaro Gómez Parra  
Dña. Aroa Guerrero Leva  
D. Ricardo Hernández Molina  
D. Pedro Francisco Mayuet Ares  
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:

Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Cifredo Chacón  
D. Álvaro Graña Rodríguez

### **1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes**

Se aprueban las actas de las sesiones 4-05-23 y 15-05-23.

### **2. Reconocimiento y transferencia de créditos por cambio de Universidad y / o estudios universitarios españoles a estudios de Grado**

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo I:

FLORIANO FORERO, ÁLVARO

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo II:

SOTO RICO, JOSÉ MANUEL

### 3. Reconocimiento y transferencia de créditos por cambio de Universidad y / o estudios universitarios extranjeros a estudios de Grado

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios extranjeros a la Universidad de Cádiz, para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo III:

ALCALÁ MARTÍNEZ, ANDRÉS FELIPE
--------------------------------

### 4. Reconocimiento de créditos

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

FERNÁNDEZ GALLARDO, JUAN CARLOS
---------------------------------

GONZÁLEZ PARRADO, CARLOS
--------------------------

RAMOS GARCÍA, ALFREDO
-----------------------

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

DURÁN MORATO, CRISTINA
------------------------

HARO FORNELL, NAZARET
-----------------------

RUIZ FERNÁNDEZ, MARÍA DOLORES
-------------------------------

SÁNCHEZ ANILLO, DAVID
-----------------------

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 VI:

BENÍTEZ CARRASCO, LUCÍA
-------------------------

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

FERNÁNDEZ GORDILLO, MARÍA JOSÉ
--------------------------------

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

BEREA RAMOS, MARÍA FAN
------------------------

## 5. Actualización calendario llamamiento especial Junio/23

Se aprueba la actualización del calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Junio de 2023 (Anexo IX).

## 6. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

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

## 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 XI:

FONCUBIERTA RUIZ-SILLERO, ALEJANDRO
HARO FORNELL, NAZARET

## 8. Solicitud de cambio de Universidad por motivos excepcionales

Se concede el cambio de Universidad al Grado en Ingeniería Informática, por motivos excepcionales, al alumno José Manuel Ortega Soto.

## 9. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
PARDO AMORÓS, MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
REPETO DEUDERO, ARTURO	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:25 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 12 de Junio de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye once anexos:

Anexo I: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo II: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo III: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios extranjeros para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 3).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 4).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 4).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 4).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (punto 4).

Anexo IX: Actualización calendario llamamiento especial Junio/23 (punto 5).

Anexo X: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 6).

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

# Anexo I

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD  
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE  
GRADO**

Alumno/a: ÁLVARO FLORIANO FORERO

D.N.I. 49567188

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas  
(Universidad Rey Juan Carlos)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemática Discreta y Álgebra	Álgebra	6
Fundamentos de Computadores	Sistemas Digitales	6
- Introducción a la Empresa I - Introducción a la Empresa II	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	6
Introducción a la Programación	Introducción a la Programación	6
Historia Económica	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
Introducción a la Economía	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
Idioma Moderno	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 12 de junio de 2023

## Anexo II

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD  
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE  
GRADO**

Alumno/a: JOSÉ MANUEL SOTO RICO

D.N.I. 77497492

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Cálculo	Cálculo	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
- Instalaciones de Baja y Media Tensión	- Instalaciones Eléctricas	6
- Luminotecnia y Domótica	- Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	1
Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Sistemas Electrotécnicos y Automatizados)	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, 12 de junio de 2023

## Anexo III

## RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES EXTRANJEROS PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: ANDRÉS FELIPE ALCALÁ MARTÍNEZ

D.N.I. 1000444071

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Mecatrónica (Institución Universitaria de Envigado - Antioquia)

Titulación solicitada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Inglés I - Inglés II - Inglés III - Inglés IV - Inglés V	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	<b>6</b>
Química de los Materiales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	10
- Lengua Materna - Deporte Formativo - Fundamentos Sociales del Derecho	Optativa R.D.	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Informática Básica	Fundamentos de Informática	(1)
- Matemáticas Básicas - Cálculo Diferencial	Cálculo	(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, 12 de junio de 2023

## Anexo IV

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: JUAN CARLOS FERNÁNDEZ GALLARDO

D.N.I. 32084894

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
Seminario "El Empleo Verde en la Universidad de Cádiz"	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, 12 de junio de 2023

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: CARLOS GONZÁLEZ PARRADO  
D.N.I. 49566252  
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	7,6

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, 12 de junio de 2023

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: ALFREDO RAMOS GARCÍA  
D.N.I. 20066428  
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	6,3

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 12 de junio de 2023

## Anexo V

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: CRISTINA DURÁN MORATO

D.N.I. 32896780

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,9

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 12 de junio de 2023

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: NAZARET HARO FORNELL

D.N.I. 49561874

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	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, 12 de junio de 2023

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: MARÍA DOLORES RUIZ FERNÁNDEZ

D.N.I. 77489970

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 Compañero curso 2022/23	Optativa R.D.	2

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 12 de junio de 2023

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: DAVID SÁNCHEZ ANILLO

D.N.I. 77397900

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	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, 12 de junio de 2023

## Anexo VI

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: LUCÍA BENÍTEZ CARRASCO

D.N.I. 32090830

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,4

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, 12 de junio de 2023

## Anexo VII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ GORDILLO

D.N.I. 45329505

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto y 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	7,7

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, 12 de junio de 2023

## Anexo VIII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: María Fan Berea Ramos

D.N.I. 49072780

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según certificado de empresa	1766901 Prácticas Externas 1	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 12 de junio de 2023

## Anexo IX

**Llamamiento especial**

**Convocatoria junio 2023**

**Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	27 junio	09:30	E03
21716018	Aeropuertos	29 junio	09:30	D07
21716006	Álgebra y Geometría	26 junio	09:30	C07
21716032	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	27 junio	09:30	D05
21716001	Cálculo	28 junio	09:30	E06
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	28 junio	09:30	D07
21716024	Electrónica	27 junio	09:30	C04
21716042	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	27 junio	09:30	C05
21716003	Física I	26 junio	09:30	E05
21716014	Ingeniería de Fabricación	27 junio	09:30	D07
21716030	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	27 junio	09:30	B04
21716034	Mecánica de Fluidos II	26 junio	09:30	E03
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	27 junio	09:30	D06
21716043	Motores de Aeronaves	26 junio	09:30	D06
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	27 junio	09:30	C07
21716015	Termodinámica	28 junio	09:30	E03

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21717002	Cálculo	27 junio	16:00	C02

21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	27 junio	16:00	C05
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	16:00	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	27 junio	16:00	E03
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	26 junio	16:00	E05
21717006	Fundamentos de Informática	27 junio	16:00	D06
21717015	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	27 junio	16:00	C04
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	27 junio	16:00	B04
21717020	Proyectos de Diseño	27 junio	16:00	E05
21717008	Química	27 junio	16:00	B06
21717013	Resistencia de Materiales	28 junio	16:00	E05
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E01

### Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21718004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21718015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21718014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21718003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27 junio	16:00	D05
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21718044	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21718035	Mantenimiento Industrial Eléctrico	27 junio	16:00	D03

21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21718024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21719004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21719039	Aplicaciones Micro-Robóticas	27 junio	16:00	C01
21719016	Automática	26 junio	16:00	D03
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	27 junio	16:00	C06
21719015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21719028	Electrónica de Potencia	27 junio	16:00	E05
21719014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27 junio	16:00	D05
21719032	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21719029	Instrumentación Electrónica	26 junio	16:00	C03
21719045	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21719012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21719024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21719022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21719011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

**Título: Grado en Ingeniería Mecánica**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21720004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21720033	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	27 junio	16:00	B03
21720016	Automática	26 junio	16:00	D03
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	27 junio	16:00	C06
21720015	Electrónica	27 junio	16:00	E06
21720014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21720003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21720005	Física I	26 junio	16:00	D05
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	26 junio	16:00	C04
21720048	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21720012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21720022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21720011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

**Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21715004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21715016	Automática	26 junio	16:00	D03
21715038	Automatización Industrial	29 junio	16:00	D03

21715041	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21715031	Centrales Eléctricas	26 junio	16:00	D06
21715015	Electrónica	27 junio	16:00	E06
21715014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21715003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21715063	Fabricación Asistida	27 junio	16:00	B01
21715039	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	26 junio	16:00	C04
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21715075	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21715051	Mantenimiento Industrial Eléctrico	27 junio	16:00	D03
21715012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21715024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21715022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21715011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21719028	Electrónica de Potencia	27 junio	16:00	E05
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21719032	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21719029	Instrumentación Electrónica	26 junio	16:00	C03
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07

21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21718030	Regulación Automática	27 junio	16:00	C03
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	27 junio	16:00	C05
21718031	Centrales Eléctricas	26 junio	16:00	D06
21718014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21718030	Regulación Automática	27 junio	16:00	C03
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	16:00	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	27 junio	16:00	E03

21720027	Ingeniería Térmica	27 junio	16:00	B05
21717013	Resistencia de Materiales	28 junio	16:00	E05
21720022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E01

### Título: Grado en Ingeniería Informática

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21714056	Administración de Servidores	26 junio	09:30	E06
21714019	Arquitectura de Computadores	27 junio	09:30	B05
21714040	Diseño de Sistemas Software	27 junio	09:30	B06
21714002	Estadística	28 junio	09:30	E01
21714016	Estructura de Datos no Lineales	27 junio	09:30	B03
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	27 junio	09:30	E05
21714041	Ingeniería de Requisitos	27 junio	09:30	D03
21714013	Inteligencia Artificial	28 junio	09:30	E05
21714057	Interconexión de Redes	26 junio	09:30	D07
21714010	Matemática Discreta	27 junio	09:30	C03
21714007	Metodología de la Programación	26 junio	09:30	E01
21714025	Modelos de Computación	27 junio	09:30	C06
21714001	Organización y Gestión de Empresas	26 junio	09:30	D03
21714017	Programación Orientada a Objetos	27 junio	09:30	E06

21714022	Sistemas Distribuidos	28 junio	09:30	C07
21714042	Verificación y Validación del Software	26 junio	09:30	D05

## Anexo X

## Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (12-06-23)

<b>Escuela Superior de Ingeniería (UCA)</b>	<b>University of Wroclaw</b>	<b>GRADO</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
Estructuras de Datos no Lineales	Algorithms and Data Structures	GII	FAVORABLE
Diseño de Algoritmos			
Inteligencia Artificial	Artificial Intelligence	GII	FAVORABLE
Ingeniería del Software	Software Engineering	GII	FAVORABLE
Redes de Computadores	Computer Networks	GII	FAVORABLE
Programación Concurrente y de Tiempo Real	Concurrent Programming	GII	FAVORABLE

<b>Escuela Superior de Ingeniería (UCA)</b>	<b>Frankfurt University of Applied Sciences</b>	<b>GRADO</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
Inteligencia Artificial	Artificial Intelligence	GII	FAVORABLE
Proyectos Informáticos	Programming Exercises	GII	FAVORABLE
Seguridad en los Sistemas Informáticos	Security	GII	FAVORABLE
Programación Concurrente y de Tiempo Real	Real-time System	GII	FAVORABLE
Verificación y Validación del Software	Formal Specification and Verification	GII	FAVORABLE
Diseño de Sistemas Software	Software Engineering - Design	GII	FAVORABLE

## Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (12-06-23)

<b>Escuela Superior de Ingeniería (UCA)</b>	<b>University of Split</b>	<b>GRADO</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
Ingeniería Gráfica del Producto	Design of Industrial Products	GIDI	FAVORABLE

## Anexo XI

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Alejandro Foncubierta Ruiz-Sillero**, con n<sup>o</sup> de DNI/NIE/Pasaporte **49786764**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud del alumno de matricularse en la asignatura 21717041 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 12 de Junio de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: \_\_\_\_\_

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Nazaret Haro Fornell**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49561874**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud de la alumna de cambiar la asignatura 21717050 Prácticas Curriculares por la asignatura 21717051 Prácticas Extracurriculares.

Cádiz, a 12 de Junio de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: \_\_\_\_\_