

## ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 31 DE OCTUBRE 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 31 de Octubre de 2022, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero  
D. José Fidel Argudo Argudo  
D. Severo Raúl Fernández Vidal  
D. Álvaro Gómez Parra  
D. Ricardo Hernández Molina  
D. Manuel Lucas Rubio  
D. Rafael Martín Aragón  
D. Pedro Francisco Mayuet Ares  
D. Alejandro Pérez Peña  
D. Fernando Pérez Peña

Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Enrique Díaz Vázquez  
D. Arturo Morgado Estévez

### 1. 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 I:

ROMERO MONJE, BLANCA
----------------------

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 II:

ANTONIO NÚÑEZ, ISABEL
SÁNCHEZ CUBEROS AGUSTÍN

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

H Aidara Kanice, Issam
PÉREZ ROMERO, ENRIQUE

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

HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, ÁNGEL MANUEL
-----------------------------------

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 V:

GUERRERO RODRÍGUEZ, PEDRO JESÚS
LUZA TIMERMANS, MARÍA DE LAS MERCEDES
SÁNCHEZ DURÁN, CELIA

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 LEYRA, LAURA
CARMONA LUCERO, MIGUEL ÁNGEL
FUENTES MORALES, FRANCISCO
MARCHÁN PÉREZ, FERNANDO

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 alumnos queda recogida en el Anexo VII:

PÉREZ RAMÍREZ, VÍCTOR
-----------------------

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

DÍAZ-CRESPO DE MORA, PABLO JAVIER
-----------------------------------

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

BORJA JIMÉNEZ, JOSÉ RAMÓN
---------------------------

## 2. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

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

PIEDAD AUNIÓN, JOSÉ MANUEL
----------------------------

SÁNCHEZ GARCÍA-ADÁMEZ, VICENTE
--------------------------------

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

CALDERÓN LOMAS, MIGUEL ÁNGEL
------------------------------

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

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

ALUMNO	TÍTULO
GARCÍA JIMÉNEZ, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
GARCÍA RODRÍGUEZ, MARIO ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
OLMO BARBERÁ, JOSÉ LUIS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
SUÁREZ CARRASCOSA, MIGUEL ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

### 4. 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 XII:

AMAYA TORRES, JOSÉ MARÍA
BORJA JIMÉNEZ, JOSÉ RAMÓN
CABRERA CASTILLO, JOSÉ AGUSTÍN
MURGA TIRADO, ÁNGEL
PICAZO MESA, ANDRÉS
RODRÍGUEZ ÁLVAREZ, ANTONIO
VÁZQUEZ GAVIÑO, JORGE

### 5. Modificación de horarios en los títulos de Grado

Se aprueba la modificación de los horarios de asignaturas en los títulos de Grado según queda recogido en el Anexo XIII.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:05 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 31 de Octubre de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye trece anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 1).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 1).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 1).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 1).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 1).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 1).

Anexo VII: 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 1).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática (punto 1).

Anexo IX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 1).

Anexo X: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 2).

Anexo XII: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 4).

Anexo XIII: Modificación de horarios en los títulos de Grado (punto 5).

# Anexo I

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: BLANCA ROMERO MONJE

D.N.I. 32099398

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (UNED), Grado en Física y Grado en Ingeniería Informática (Universidad Córdoba)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Sistemas de Información	Sistemas de Información en la Empresa	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Métodos Matemáticos I	Estadística	Esta asignatura ya fue reconocida por Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar el 12 de mayo de 2022.
Fundamentos de Sistemas Digitales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	Esta asignatura ya fue reconocida por Sistemas Digitales el 12 de mayo de 2022.

- (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, 31 de octubre de 2022

## Anexo II



**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: ISABEL ANTONIO NÚÑEZ  
D.N.I. 32081574  
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	6,8

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, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: AGUSTÍN SÁNCHEZ CUBEROS

D.N.I. 26836915

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación (Universidad Málaga)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física	Física II	6
- Programación 1 - Programación 2	Fundamentos de Informática	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo III

## RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ISSAM HAIDARA KANICE

D.N.I. 16639185

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Cálculo	Cálculo	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Química	Química	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Electrónica	Electrónica	6
Automática	Automática	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Electrónica	Electrónica	6
Termotecnia	Termotecnia	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	6
Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial	6
Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial	6
Ingeniería Gráfica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Ingeniería Térmica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

<b>Asignatura cursada</b>	<b>Asignatura reconocida</b>	<b>Créditos</b>
Ingeniería Fluidomecánica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

<b>Actividad realizada</b>	<b>Asignatura no reconocida</b>	<b>(*) Causa de denegación</b>

- (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, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: ENRIQUE PÉREZ ROMERO

D.N.I. 26836915

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo IV

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: ÁNGEL MANUEL HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

D.N.I. 77396771

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
Delegado de clase curso 2021/22	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, 31 de octubre de 2022



## Anexo V

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: PEDRO JESÚS GUERRERO RODRÍGUEZ

D.N.I. 44062620

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad Sevilla)

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	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
- Matemáticas II	- Cálculo	6
- Matemáticas III	- Ampliación de Matemáticas	6
Resistencia de Materiales. Estructuras	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Construcción y Topografía	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: MARÍA DE LAS MERCEDES LUZA TIMERMANS

D.N.I. 20071892

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, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: CELIA SÁNCHEZ DURÁN  
D.N.I. 20068640  
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
Curso Alemán Nivel A2.2	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo VI

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: LAURA BENÍTEZ LEYRA

D.N.I. 49621411

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, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL CARMONA LUCERO

D.N.I. 53584524

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, 31 de octubre de 2022

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: FRANCISCO FUENTES MORALES

D.N.I. 32084456

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Física (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	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, 31 de octubre de 2022



**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: FERNANDO MARCHAN PÉREZ

D.N.I. 44059212

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	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo VII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS**

Alumno/a: VÍCTOR PÉREZ RAMÍREZ

D.N.I. 77642695

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
Participación Actividades Deportivas curso 2021/22	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo VIII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS**

Alumno/a: PABLO JAVIER DIAZ-CRESPO DE MORA

D.N.I. 77396179

Matriculado: Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Química y Biotecnología (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Informática	Informática General	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, 31 de octubre de 2022

## Anexo IX

**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: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Prácticas en Empresa	Prácticas en empresa	La realización de las prácticas debe realizarse en el mismo período en que se cursa la titulación para la que se solicita reconocimiento. Son prácticas realizadas durante su pertenencia al Grado en Ingeniería Mecánica.

- (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, 31 de octubre de 2022

## Anexo X



**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**JOSÉ MANUEL PIEDAD AUNIÓN**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>PLAN 72. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA</p>	<b>MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA</b>	Aprobado 8,04
	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	
	<b>MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS</b>	
	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	
	<b>MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE</b> 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	<b>ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
	21718016 Automática	Notable 7

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 7,7
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 8,3
	21718023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,2
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Notable 8,7
	21718007 Química	Reconocida 5

Cádiz, a 31 octubre de 2022

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**  
**VICENTE SÁNCHEZ GARCÍA-ADÁMEZ**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1971. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, UNIVERSIDAD DE SEVILLA	<b>MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA</b>	Aprobado 6,5
	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	
	<b>MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS</b>	
	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	
	<b>MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE</b> 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	<b>ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
	21718016 Automática	Notable 7

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

Cádiz, a 31 octubre de 2022

## Anexo XI

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**  
**MIGUEL ÁNGEL CALDERÓN LOMAS**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Jaén	<b>MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA</b>	Aprobado 5,9		
	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			
	<b>MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS</b>			
	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			
	<b>MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE</b> 36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	<b>CURSO ADAPTACIÓN GRADO</b>		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Aprobado 6,2
			21720016 Automática	Notable 7,6
			21720015 Electrónica	Aprobado 6,9
			21720023 Gestión de la Producción	Notable 7,2
			21720007 Química	Reconocida 6
			21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Aprobado 6,7

## Anexo XII

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **José María Amaya Torres**, con n<sup>o</sup> de DNI/NIE/Pasaporte **75776065**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 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 no matricularse en la asignatura 21715077 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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



## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **José Ramón Borja Jiménez**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **45385817**, 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**

Autorizar la solicitud del alumno de cambiar la asignatura 1768001 Tecnología Eléctrica por la asignatura 1768304 Complementos de Tecnología Eléctrica.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **José Agustín Cabrera Castillo**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **20074098**, 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**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos, 21714016 Estructura de Datos No Lineales y 21714017 Programación Orientada a Objetos.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Ángel Murga Tirado**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49340408**, 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**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en la asignatura 21716051 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Andrés Picazo Mesa**, con n<sup>o</sup> de DNI/NIE/Pasaporte **45339500**, 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**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21714007 Metodología de la Programación, 21714003 Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática, 21714021 Redes de Computadores, 21714016 Estructura de Datos No Lineales, 21714011 Bases de Datos y 21714022 Sistemas Distribuidos.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Antonio Rodríguez Álvarez**, con n<sup>o</sup> de DNI/NIE/Pasaporte **32904935**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 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 las asignaturas 21715052 Calidad de Suministro y 21715071 Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería cambiándolas por asignaturas de tercer curso.

Por otra parte, se le recomienda realice una matrícula a tiempo parcial.

Cádiz, a 31 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D<sup>a</sup> **Jorge Vázquez Gaviño**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77173586**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

### **RESUELVE**

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21720011 Termotecnia, 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas y 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I.

Cádiz, a 24 de Octubre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

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

## Anexo XIII

**Subject:** Re: Fwd: modificar horarios de prácticas de IA  
**From:** Elisa Guerrero Vazquez <elisa.guerrero@uca.es>  
**Date:** 25/10/22, 11:30  
**To:** Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>

Buenos días Fernando  
pues tal como hemos hablado y los alumnos lo han consensuado, vamos a realizar el cambio de horario en las prácticas de IA, a partir de Noviembre, es decir, a partir del 3 de noviembre las prácticas tendrán el siguiente horario:

- Grupo C2 – 15 a 17 horas
- Grupo C3 – 17 a 19 horas

Sólo falta confirmar el aula contigo, la que tú nos asignes.

Muchas gracias  
Un saludo  
Elisa

El lun, 17 oct 2022 a las 17:58, Subdirección de Ordenación Académica (<[ordenacion.esi@uca.es](mailto:ordenacion.esi@uca.es)>) escribió:

Hola Elisa:

Pues creo que podríamos empezar a las 15. Entiendo que esto es una propuesta que parte de los estudiantes, ¿no? Es por el tema de una modificación del horario fuera del plazo.

El tema de horario de mañana, perfecto. Lo apunto en el cuaderno del 23-24.

Un saludo,  
Fernando

On 17/10/22 17:45, Fernando Perez Peña wrote:

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

**From:** Elisa Guerrero Vazquez <[elisa.guerrero@uca.es](mailto:elisa.guerrero@uca.es)>  
**Date:** Mon, 17 Oct 2022 at 09:57  
**Subject:** modificar horarios de prácticas de IA  
**To:** Fernando Perez Peña <[fernandoperez.pena@uca.es](mailto:fernandoperez.pena@uca.es)>

Hola Fernando,  
los horarios actuales por la tarde de IA son de 16:30 a 18:30 y 18:30 a 20:30 estábamos viendo la posibilidad de adelantar ambos horarios, a ver si así tienen mayor aceptación, ya que principalmente nadie quiere venir al último grupo.  
Hemos sondeado a los alumnos de los 2 grupos de tarde y todos estarían de acuerdo en adelantarlos, algunos dicen que cuanto antes mejor. Por eso



antes de pensar nada en concreto, queremos preguntarte si podrían realizar esos cambios en los horarios de prácticas de IA de por la tarde, y qué opciones tendríamos, (¿empezar a las 15, 15:30, o 16 ?)  
Por cierto, esos horarios estaban puestos porque el antiguo profesor era TP, para el próximo año podríamos buscar otras opciones por la mañana ;)

Bueno, pues ya me cuentas y muchas gracias.

Un saludo

Elisa



Elisa Guerrero Vazquez

--

**Intelligent Systems Research Group**  
**Departamento de Ingeniería Informática**  
**Escuela Superior de Ingeniería**  
**Universidad de Cádiz**

[Avenida de la Universidad de Cádiz, 10](#)  
[11519 Puerto Real, Cádiz; Spain](#)

[elisa.guerrero@uca.es](mailto:elisa.guerrero@uca.es)



**UCA** | Universidad  
de Cádiz



**Fernando Pérez Peña**

*Subdirector de Ordenación Académica*

**Escuela Superior de Ingeniería**

Avda. de la Universidad, nº 10  
CP 11519, Puerto Real

Tel +34 956 48 32 34 (43234) / 683642764

[Slots disponibles para reuniones](#)

[ordenacion.esi@uca.es](mailto:ordenacion.esi@uca.es)

[www.uca.es](http://www.uca.es)



Elisa Guerrero Vazquez

**Intelligent Systems Research Group**  
**Departamento de Ingeniería Informática**  
**Escuela Superior de Ingeniería**  
**Universidad de Cádiz**

[Avenida de la Universidad de Cádiz, 10](#)  
[11519 Puerto Real, Cádiz; Spain](#)

[elisa.guerrero@uca.es](mailto:elisa.guerrero@uca.es)

**Subject:** cambio horario DEE con EE  
**From:** Juan Antonio Molina Agea <juanantonio.molina@uca.es>  
**Date:** 17/10/22, 03:48  
**To:** ordenacion.esi@uca.es, sergio.delarosa@uca.e

Hola Fernando. pongo en copia a Sergio de la Rosa, que es el responsable de envase y embalaje y con el que ya hablé para la propuesta de cambio que ve como mejor, también, para su asignatura. Sería el cambio que comentamos en tu despacho y el que adjunto en una imagen.

Ya me comentas si es necesario algo más.

Un saludo



**Juan Antonio Molina Agea**

*Diseñador Industrial*

**Profesor Asociado en el departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.**

Escuela Superior de Ingeniería  
Avenida de la Universidad de Cádiz.  
11519 Puerto Real (Cádiz)



—WhatsApp Image 2022-10-14 at 15.50.53.jpeg—

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 11:00 Aula C06	08:30 a 10:30 Aula C06	08:30 a 09:30 Aula C06	08:30 a 09:30 Aula C06	08:30 a 10:00 Aula B16	08:30 a 10:00 Aula B16	08:30 a 10:00 Aula D16	08:30 a 10:00 Aula D16	08:30 a 10:00 Aula D17	08:30 a 11:30 Aula E08
IEFM A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	EE A1 - Clases de teoría	IEFM A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	IEFM B1 - Clases de problemas	EE D1 - Prácticas de laboratorio	EE D2 - Prácticas de laboratorio	IGP D1 - Prácticas de laboratorio	IGP D1 - Prácticas de laboratorio	IGP D1 - Prácticas de laboratorio	IGP D1 - Prácticas de laboratorio
11:00 a 13:00 Aula C06	10:30 a 12:30 Aula D05	10:00 a 12:00 Aula D16	10:00 a 12:00 Aula D17	10:00 a 12:00 Aula B16	10:00 a 11:30 Aula D16	10:00 a 12:00 Aula B08	10:00 a 12:00 Aula D17	10:00 a 12:00 Aula D17	10:00 a 11:30 Aula D17
DEE A1 - Clases de teoría	IGP A1 - Clases de teoría	DC D1 - Prácticas de laboratorio	DEE C2 - Prácticas informáticas	DEE D2 - Prácticas de laboratorio	IGP D2 - Prácticas de laboratorio	IEFM C1 - Prácticas informáticas	DC D2 - Prácticas de laboratorio	DEE C3 - Prácticas informáticas	IGP D2 - Prácticas de laboratorio
13:00 a 14:00 Aula C06	12:30 a 14:30 Aula D05	12:00 a 14:00 Aula D16	12:00 a 14:00 Aula D17	12:00 a 14:00 Aula B16	12:00 a 13:30 Aula D18	12:00 a 14:00 Aula D17	12:00 a 14:00 Aula E05	11:30 a 13:00 Aula D17	11:30 a 13:00 Aula E08
EE A1 - Clases de teoría	DC A1 - Clases de teoría	DC D2 - Prácticas de laboratorio	DEE C1 - Prácticas informáticas	DEE D1 - Prácticas de laboratorio	IGP D3 - Prácticas de laboratorio	DC D1 - Prácticas de laboratorio	DC A1 - Clases de teoría	IGP D2 - Prácticas de laboratorio	IEFM C2 - Prácticas de laboratorio
		18:00 a 20:00						15:00 a 18:00	DEE E1 - Salidas de campo
		EE E1 - Salidas de campo							

—Attachments:—

WhatsApp Image 2022-10-14 at 15.50.53.jpeg

99.8 kB