

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE ABRIL 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:36 horas del día 20 de Abril 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 Enrique Díaz Vázquez
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot

1. 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 en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo I:

GANDÓN FERNÁNDEZ, ANTONIO
MAURA SERRANO, JAVIER JOSÉ
OGALLA TOLEDO, JUAN ANTONIO
PÉREZ SÁNCHEZ, ALEJANDRO

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:

FERRIZ RIVERO, ANTONIO DAVID
GARCÍA RAMÍREZ, LORENZO
SANTIAGO RAMOS, FERNANDO MANUEL

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 Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo III:

CHULIÁN HERRERA, ALEJANDRO MANUEL
MARTÍNEZ LLORENTE, INMACULADA LUCÍA

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 Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IV:

JAÉN RODRÍGUEZ, MALENA VEGA
POZO GARCÍA, MANUEL
TOLEDO TRUJILLO, JUAN SEBASTIÁN

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

SUÁREZ CARRASCOSA, MIGUEL ÁNGEL

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

CORTÉS HEREDIA, GERMÁN

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, 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:

GARCÍA LEBRATO, DAVID
LÓPEZ LÓPEZ, DANIEL
PAZOS NÚÑEZ, SOFÍA
PÉREZ JIMÉNEZ, JULIA
PÉREZ-CACHO ROMÁN, CLARA
POLANCO SÁNCHEZ, MARTA
ROMERO MENDOZA, MANUEL VICENTE

2. Solicitudes de evaluación por compensación

La resolución de solicitudes de evaluación por compensación, para los títulos de

Grado que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VIII.

Resoluciones automáticas según criterios establecidos:

	COMPENSACIÓN
BOHÓRQUEZ ROMERO, FRANCISCO DE ASÍS (INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA)	NO FAVORABLE
LUNA GARRUCHO, JUAN MIGUEL (DIBUJO INDUSTRIAL)	FAVORABLE
MARTÍNEZ MUÑOZ, ALEJANDRO (TERMOTECNIA)	NO FAVORABLE
MELERO ROSSI, MANUEL (TERMOTECNIA)	NO FAVORABLE
OTERO GALÁN, JOSÉ MANUEL (TERMOTECNIA)	FAVORABLE
TORRES ROMERO, FERNANDO (CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS)	NO FAVORABLE
TORRES ROMERO, FERNANDO (ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II)	NO FAVORABLE

Resoluciones que requieren de votación por no cumplir totalmente con los requisitos:

	VOTACIÓN	COMPENSACIÓN
ATIENZA COSTAZAR, JOSÉ ANTONIO (AERODINÁMICA I)	4 a favor, 3 en contra y 3 abstenciones	FAVORABLE
ORTIZ TORRES, ANTONIO (MECÁNICA Y VIBRACIONES)	0 a favor, 10 en contra y 0 abstenciones	NO FAVORABLE

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
EXPÓSITO CORPAS, ÁNGEL LUIS	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ORTÍZ TORREJÓN, JAIME	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL
RODRÍGUEZ ESTEBAN, SARA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

4. 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 IX).

5. 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:

EXPÓSITO CORPAS, ÁNGEL LUIS

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 9:53 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 20 de Abril de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye diez anexos:

Anexo I: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 1).

Anexo II: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 1).

Anexo III: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 1).

Anexo IV: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 1).

Anexo V: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 1).

Anexo VI: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 1).

Anexo VII: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica (punto 1).

Anexo VIII: Resolución de solicitudes de evaluación por compensación (punto 2).

Anexo IX: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 4).

Anexo X: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 5).

Anexo I

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

Alumno/a: ANTONIO GANDÓN FERNÁNDEZ

D.N.I. 49622240

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Ingeniería de Fabricación	Procesos Industriales	9
Tecnología Ambiental	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: JAVIER JOSÉ MAURA SERRANO

D.N.I. 49304337

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Física I	Física I	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: JUAN ANTONIO OGALLA TOLEDO

D.N.I. 44968275

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Física I	Física I	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
- Automática - Electrónica	Electrónica y Automatización del Producto	6
Electrotecnia	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Tecnología Ambiental	Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
Gestión de la Producción	Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	3
Prevención Industrial de Riesgos	Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: ALEJANDRO PÉREZ SÁNCHEZ

D.N.I. 77397848

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (UCA)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Metodología del Diseño	Metodología del Diseño	9
Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	6
Diseño de Comunicación	Diseño de Comunicación	6
Diseño Ergonómico y Ecodiseño	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	6
Envase y Embalaje	Envase y Embalaje	6
Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto	6
Creación Digital	Creación Digital	6
Fotografía y Tratamiento Digital	Fotografía y Tratamiento Digital	6
Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos	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, 20 de abril de 2022

Anexo II

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

Alumno/a: ANTONIO DAVID FERRIZ RIVERO

D.N.I. 29556832

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Electrónica	Electrónica	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: LORENZO GARCÍA RAMÍREZ

D.N.I. 45339694

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Automática	Automática	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Termotecnia	Termotecnia	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	6
Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas	9
Ingeniería y Tecnología de Materiales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Sistemas Informáticos	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: FERNANDO MANUEL SANTIAGO RAMOS

D.N.I. 77176927

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Electrónica	Electrónica	6
Automática	Automática	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	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, 20 de abril de 2022

Anexo III

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

Alumno/a: ALEJANDRO MANUEL CHULIÁN HERRERA

D.N.I. 49079890

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Automática	Automática	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Electrónica	Electrónica	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Regulación Automática	Regulación Automática	6
Formación Adaptable Erasmus I	Formación Adaptable Erasmus I	6
Formación Adaptable Erasmus II	Formación Adaptable Erasmus II	6
Formación Adaptable Erasmus VI	Formación Adaptable Erasmus VI	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: INMACULADA LUCÍA MARTÍNEZ LLORENTE

D.N.I. 76650207

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Automática	Automática	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Electrónica	Electrónica	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Regulación Automática	Regulación Automática	6
Electrónica Digital	Electrónica Digital	6
Informática Industrial	Informática Industrial	6
Ampliación de Electrotecnia	Ampliación de Electrotecnia	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.

Anexo IV

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

Alumno/a: MALENA VEGA JAÉN RODRÍGUEZ

D.N.I. 32902023

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: MANUEL POZO GARCÍA

D.N.I. 02575126

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Automática	Automática	6
Electrónica	Electrónica	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
Ingeniería y Tecnología de Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: JUAN SEBASTIÁN TOLEDO TRUJILLO

D.N.I. 76587588

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Automática	Automática	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Electrónica	Electrónica	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	6
Ingeniería y Tecnología de Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación	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.

Anexo V

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

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL SUÁREZ CARRASCOSA

D.N.I. 49038526

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Automática	Automática	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Electrónica	Electrónica	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6
Ingeniería y Tecnología de Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación	6
Fabricación Asistida	Fabricación Asistida	6
Ingeniería del Mecanizado	Ingeniería del Mecanizado	6
Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales	6
Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	6
Métodos de Análisis de Estructuras	Métodos de Análisis de Estructuras	6
Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	6
Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	6
Cálculo y Diseño de Estructuras	Cálculo y Diseño de Estructuras	6

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales	6
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	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, 20 de abril de 2022

Anexo VI

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

Alumno/a: GERMÁN CORTÉS HEREDIA

D.N.I. 49566271

Estudios/actividad realizada: Grado en Marina (UCA)

Titulación solicitada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística y Optimización	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I: Mecánica y Termodinámica	Física I	6
Química	Química	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Formación Marítima y Sanitaria Básicas	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, 20 de abril de 2022

Anexo VII

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

Alumno/a: DAVID GARCÍA LEBRATO

D.N.I. 49559161

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	6
Metodología del Diseño	Metodología del Diseño	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.

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

Alumno/a: DANIEL LÓPEZ LÓPEZ

D.N.I. 77499707

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Metodología del Diseño	Metodología del Diseño	9
Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	6
Ingeniería Energética y Fluidomecánica	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	6
Diseño de Comunicación	Diseño de Comunicación	6
Diseño Ergonómico y Ecodiseño	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	6
Envase y Embalaje	Envase y Embalaje	6
Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6
Fórmula Gades	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

- (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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: SOFÍA PAZOS NÚÑEZ

D.N.I. 49192277

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Física II	Física II	6
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Metodología del Diseño	Metodología del Diseño	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: JULIA PÉREZ JIMÉNEZ

D.N.I. 77178319

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	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
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: CLARA PÉREZ-CACHO ROMÁN

D.N.I. 05723378

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: MARTA POLANCO SÁNCHEZ

D.N.I. 49301791

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	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, 20 de abril de 2022

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

Alumno/a: MANUEL VICENTE ROMERO MENDOZA

D.N.I. 49891186

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (ESI)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	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
Química	Química	6
Física II	Física II	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	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, 20 de abril de 2022

Anexo VIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
BOHÓRQUEZ	ROMERO	FRANCISCO DE ASÍS	21720030 (INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>M06. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720030

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2018-19	14	Diciembre	Extraordinaria	1,5	Aprobado	7	50,00%	50,00%	APROBADOS
					Suspense	2	14,29%	50,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	5	35,71%		
	111	Febrero	Ordinaria	N.P.	Notable	1	0,90%	6,31%	APROBADOS
					Aprobado	6	5,41%		
					Suspense	36	32,43%	93,69%	NO APROBADOS
	No Presentado	68	61,26%						
	104	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	6	5,77%	14,42%	APROBADOS
					Aprobado	9	8,65%		
					Suspense	31	29,81%	85,58%	NO APROBADOS
	No Presentado	58	55,77%						
	89	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	19	21,35%	22,47%	APROBADOS
Aprobado por Compensación					1	1,12%			
Suspense					19	21,35%	77,53%	NO APROBADOS	
No Presentado					50	56,18%			
2019-20	102	Febrero	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	1	0,98%	11,76%	APROBADOS
					Notable	1	0,98%		
					Aprobado	10	9,80%		
					Suspense	23	22,55%	88,24%	NO APROBADOS
					No Presentado	67	65,69%		
	91	Junio	Ordinaria	N.P.	Aprobado	17	18,68%	18,68%	APROBADOS
					Suspense	33	36,26%	81,31%	NO APROBADOS
					No Presentado	41	45,05%		
	72	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,39%	47,22%	APROBADOS
Aprobado					33	45,83%			
Suspense					9	12,50%	52,78%	NO APROBADOS	
No Presentado					29	40,28%			
2020-21	12	Diciembre	Extraordinaria	3,6	Aprobado	7	58,33%	58,33%	APROBADOS
					Suspense	3	25,00%	41,67%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	16,67%		
	88	Febrero	Ordinaria	3,8	Notable	8	9,09%	25,00%	APROBADOS
					Aprobado	14	15,91%		
					Suspense	21	23,86%	75,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	45	51,14%		
	66	Junio	Ordinaria	1,6	Sobresaliente	1	1,52%	37,89%	APROBADOS
					Notable	1	1,52%		
					Aprobado	23	34,85%	62,12%	NO APROBADOS
					Suspense	15	22,73%		
	No Presentado	26	39,39%						
	41	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	7	17,07%	17,07%	APROBADOS
Suspense					6	14,63%	82,92%	NO APROBADOS	
No Presentado					28	68,29%			
2021-22	3	Diciembre	Extraordinaria	1,0	Aprobado	1	33,33%	33,33%	APROBADOS
					Suspense	1	33,33%	66,67%	NO APROBADOS
					No Presentado	1	33,33%		
	73	Febrero	Ordinaria	1,0	Notable	1	1,37%	2,74%	APROBADOS
					Aprobado	1	1,37%		
					Suspense	40	54,79%	97,26%	NO APROBADOS
No Presentado	31	42,47%							

FRANCISCO DE ASÍS BOHÓRQUEZ ROMERO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,91	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	6	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,00	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	0,67	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
LUNA	GARRUCHO	JUAN MIGUEL	21719021 (DIBUJO INDUSTRIAL)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>CE13. Conocimientos y capacidades para la realización e interpretación de planos y esquemas en el ámbito industrial.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
No obstante, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución FAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719021

DIBUJO INDUSTRIAL

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2020-21	32	Febrero	Ordinaria	4,3	Notable	1	3,13%	25,00%	APROBADOS
					Aprobado	7	21,88%		
					Suspense	24	75,00%		
	24	Junio	Ordinaria	1,1	Aprobado	6	25,00%	25,00%	APROBADOS
					Suspense	16	66,67%	75,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	8,33%		
	18	Septiembre	Ordinaria	3,3	Notable	1	5,56%	27,78%	APROBADOS
					Aprobado	4	22,22%		
					Suspense	9	50,00%	72,22%	NO APROBADOS
No Presentado					4	22,22%			
2021-22	2	Diciembre	Extraordinaria	2,5	Suspense	1	50,00%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	1	50,00%		
	35	Febrero	Ordinaria	4,2	Aprobado	4	11,43%	11,43%	APROBADOS
					Suspense	22	62,86%	88,57%	NO APROBADOS
				No Presentado	9	25,71%			

JUAN MIGUEL LUNA GARRUCHO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,93	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,93	≥	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	3,33	≥	1,50	

COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
MARTÍNEZ	MUÑOZ	ALEJANDRO	21718011 (TERMOTECNIA)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>CE01. Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21718011

TERMOTECNIA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2019-20	92	Febrero	Ordinaria	0,2	Aprobado	1	1,09%	1,09%	APROBADOS
					Suspense	72	78,26%	98,91%	NO APROBADOS
					No Presentado	19	20,65%		
	90	Junio	Ordinaria	0,2	Aprobado	4	4,44%	4,44%	APROBADOS
					Suspense	77	85,56%	95,56%	NO APROBADOS
					No Presentado	9	10,00%		
	86	Septiembre	Ordinaria	0,7	Notable	2	2,33%	30,24%	APROBADOS
					Aprobado	24	27,91%		
					Suspense	52	60,47%	69,77%	NO APROBADOS
2020-21	96	Febrero	Ordinaria	2,8	Notable	3	3,13%	18,76%	APROBADOS
					Aprobado	15	15,63%		
					Suspense	58	60,42%	81,25%	NO APROBADOS
	77	Junio	Ordinaria	N.P.	No Presentado	20	20,83%		
					Aprobado	2	2,60%	2,60%	APROBADOS
					Suspense	36	46,75%	97,40%	NO APROBADOS
	75	Septiembre	Ordinaria	N.P.	No Presentado	39	50,65%		
					Notble	1	1,33%	18,66%	APROBADOS
					Aprobado	13	17,33%		
92	Febrero	Ordinaria	3,4	Suspense	10	13,33%	81,33%	NO APROBADOS	
				No Presentado	51	68,00%			
				Aprobado	1	1,09%	1,09%	APROBADOS	
2021-22	92	Febrero	Ordinaria	3,4	Suspense	82	89,13%	98,91%	NO APROBADOS
					No Presentado	9	9,78%		
					Aprobado	1	1,09%	1,09%	APROBADOS

ALEJANDRO MARTÍNEZ MUÑOZ

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,97	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,30	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,13	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
MELERO	ROSSI	MANUEL	21719011 (TERMOTECNIA)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>CE01. Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719011

TERMOTECNIA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2018-19	72	Febrero	Ordinaria	2,0	Notable	1	1,39%	5,56%	APROBADOS
					Aprobado	2	2,78%		
					Aprobado por Compensación	1	1,39%		
					Suspense	61	84,72%	94,44%	NO APROBADOS
					No Presentado	7	9,72%		
	68	Junio	Ordinaria	2,0	Aprobado	2	2,94%	2,94%	APROBADOS
					Suspense	61	89,71%	97,06%	NO APROBADOS
					No Presentado	5	7,35%		
	66	Septiembre	Ordinaria	2,0	Aprobado	4	6,06%	6,06%	APROBADOS
					Suspense	57	86,36%	93,94%	NO APROBADOS
					No Presentado	5	7,58%		
					Aprobado	1	1,45%	1,45%	APROBADOS
2019-20	69	Febrero	Ordinaria	N.P.	Suspense	46	66,67%	98,55%	NO APROBADOS
					No Presentado	22	31,88%		
					Aprobado	1	1,47%	1,47%	APROBADOS
	68	Junio	Ordinaria	2,2	Suspense	57	83,82%	98,53%	NO APROBADOS
					No Presentado	10	14,71%		
					Aprobado	11	16,67%	18,19%	APROBADOS
	66	Septiembre	Ordinaria	2,2	Aprobado por Compensación	1	1,52%	81,82%	NO APROBADOS
					Suspense	47	71,21%		
					No Presentado	7	10,61%		
Aprobado					12	14,63%	14,63%	APROBADOS	
2020-21	82	Febrero	Ordinaria	N.P.	Suspense	54	65,85%	85,36%	NO APROBADOS
					No Presentado	16	19,51%		
					Aprobado	4	5,71%	5,71%	APROBADOS
	70	Junio	Ordinaria	1,7	Suspense	30	42,86%	94,29%	NO APROBADOS
					No Presentado	36	51,43%		
					Aprobado	10	15,38%	15,38%	APROBADOS
	65	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Suspense	15	23,08%	84,62%	NO APROBADOS
					No Presentado	40	61,54%		
					Aprobado	2	33,33%	33,33%	APROBADOS
2021-22	6	Diciembre	Extraordinaria	N.P.	Suspense	2	33,33%	66,67%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	33,33%		
					Aprobado	4	4,94%	4,94%	APROBADOS
	81	Febrero	Ordinaria	2,5	Suspense	67	82,72%	95,07%	NO APROBADOS
					No Presentado	10	12,35%		
					Aprobado	2	33,33%	33,33%	APROBADOS

MANUEL MELERO ROSSI

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,75	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	7	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,30	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	0,83	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
OTERO	GALÁN	JOSÉ MANUEL	21720011 (TERMOTECNIA)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>CE01. Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
No obstante, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución FAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720011

TERMOTECNIA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados		
2018-19	121	Febrero	Ordinaria	3,2	Notable	2	1,65%	4,13%	APROBADOS	
					Aprobado	3	2,48%			
					Suspense	99	81,82%			
					No Presentado	17	14,05%			
	113	Junio	Ordinaria	3,2	Notable	1	0,88%	7,96%	APROBADOS	
					Aprobado	8	7,08%			
					Suspense	92	81,42%			
					No Presentado	12	10,62%			
	103	Septiembre	Ordinaria	3,2	Aprobado	11	10,68%	10,68%	APROBADOS	
					Suspense	80	77,67%			
					No Presentado	12	11,65%			
2019-20	115	Febrero	Ordinaria	3,4	Aprobado	1	0,87%	0,87%	APROBADOS	
					Suspense	90	78,26%			
					No Presentado	24	20,87%			
	115	Junio	Ordinaria	3,7	Aprobado	13	11,30%	11,30%	APROBADOS	
					Suspense	90	78,26%			
					No Presentado	12	10,43%			
	102	Septiembre	Ordinaria	4,0	Aprobado	31	30,39%	30,39%	APROBADOS	
					Suspense	60	58,82%			
					No Presentado	11	10,78%			
	2020-21	135	Febrero	Ordinaria	2,0	Aprobado	4	2,96%	5,92%	APROBADOS
						Aprobado por Compensación	4	2,96%		
						Suspense	98	72,59%		
No Presentado						29	21,48%			
125		Junio	Ordinaria	2,1	Aprobado	4	3,20%	3,20%	APROBADOS	
					Suspense	54	43,20%			
					No Presentado	67	53,60%			
121		Septiembre	Ordinaria	2,2	Aprobado	8	6,61%	6,61%	APROBADOS	
					Suspense	21	17,36%			
					No Presentado	92	76,03%			
2021-22		109	Febrero	Ordinaria	4,0	Aprobado	2	1,83%	1,83%	APROBADOS
						Suspense	100	91,74%		
	No Presentado					7	6,42%			

JOSÉ MANUEL OTERO GALÁN

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,96	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	10	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,90	≥	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	3,33	≥	1,50	

COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
TORRES	ROMERO	FERNANDO	21720029 (CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>M05. Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720029 CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2020-21	23	Febrero	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	5	21,74%	39,13	APROBADOS
					Notable	1	4,35%		
					Aprobado	3	13,04%	60,87	NO APROBADOS
					Suspense	0	0,00%		
	No Presentado	14	60,87%						
	70	Junio	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	2	2,86%	24,29	APROBADOS
					Aprobado	15	21,43%		
					Suspense	27	38,57%	75,71	NO APROBADOS
					No Presentado	26	37,14%		
	52	Septiembre	Ordinaria	3,0	Notable	1	1,92%	36,54	APROBADOS
					Aprobado	18	34,62%		
					Suspense	9	17,31%	63,46	NO APROBADOS
No Presentado					24	46,15%			
2021-22	2	Diciembre	Extraordinaria	1,0	Suspense	1	50,00%	100,00	NO APROBADOS
					No Presentado	1	50,00%		
	31	Febrero	Ordinaria	1,0	Aprobado	2	6,45%	6,45	APROBADOS
					Suspense	4	12,90%		
No Presentado	25	80,65%	93,55	NO APROBADOS					

FERNANDO TORRES ROMERO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,79	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	3	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	1,67	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,67	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
20 DE ABRIL 2022****EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
TORRES	ROMERO	FERNANDO	21720028 (ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>M04. Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720028 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados		
2017-18	86	Febrero	Ordinaria	N.P.	Matrícula Honor	1	1,16%	30,23%	APROBADOS	
					Notable	4	4,65%			
					Aprobado	21	24,42%			
					Suspense	22	25,58%			
						No Presentado	38	44,19%	69,77%	NO APROBADOS
	60	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	3	5,00%	31,67%	APROBADOS	
					Aprobado	16	26,67%			
					Suspense	10	16,67%			
					No Presentado	31	51,67%			
						No Presentado	31	51,67%	68,34%	NO APROBADOS
	40	Septiembre	Ordinaria	0,0	Notable	1	2,50%	20,00%	APROBADOS	
					Aprobado	7	17,50%			
Suspense					15	37,50%				
No Presentado					17	42,50%				
					No Presentado	17	42,50%	80,00%	NO APROBADOS	
2018-19	84	Febrero	Ordinaria	N.P.	Notable	2	2,38%	20,24%	APROBADOS	
					Aprobado	15	17,86%			
					Suspense	36	42,86%			
					No Presentado	31	36,90%			
						No Presentado	31	36,90%	79,76%	NO APROBADOS
	67	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	5	7,46%	22,39%	APROBADOS	
					Aprobado	10	14,93%			
					Suspense	26	38,81%			
					No Presentado	26	38,81%			
						No Presentado	26	38,81%	77,62%	NO APROBADOS
	52	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,92%	17,3	APROBADOS	
					Aprobado	8	15,38%			
Suspense					25	48,08%				
No Presentado					18	34,62%				
					No Presentado	18	34,62%	82,70%	NO APROBADOS	
2019-20	80	Febrero	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,25%	28,75%	APROBADOS	
					Aprobado	22	27,50%			
					Suspense	39	48,75%			
					No Presentado	18	22,50%			
						No Presentado	18	22,50%	71,25%	NO APROBADOS
	57	Junio	Ordinaria	1,7	Sobresaliente	1	1,75%	36,84%	APROBADOS	
					Notable	2	3,51%			
					Aprobado	18	31,58%			
					Suspense	27	47,37%			
						No Presentado	9	15,79%	63,16%	NO APROBADOS
	36	Septiembre	Ordinaria	2,0	Aprobado	13	36,11%	36,11%	APROBADOS	
					Suspense	13	36,11%			
No Presentado					10	27,78%				
No Presentado					10	27,78%				
					No Presentado	10	27,78%	63,89%	NO APROBADOS	
2020-21	80	Febrero	Ordinaria	0,8	Aprobado	9	11,25%	11,25%	APROBADOS	
					Suspense	31	38,75%			
					No Presentado	40	50,00%			
					No Presentado	40	50,00%			
						No Presentado	40	50,00%	88,75%	NO APROBADOS
	71	Junio	Ordinaria	N.P.	Aprobado	3	4,23%	4,23%	APROBADOS	
					Suspense	34	47,89%			
					No Presentado	34	47,89%			
					No Presentado	34	47,89%			
						No Presentado	34	47,89%	95,78%	NO APROBADOS
	68	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Notable	5	7,35%	17,64%	APROBADOS	
					Aprobado	7	10,29%			
Suspense					17	25,00%				
No Presentado					39	57,35%				
					No Presentado	39	57,35%	82,35%	NO APROBADOS	
7	Diciembre	Extraordinaria	N.P.	Suspense	5	71,43%	100,00%	NO APROBADOS		
				No Presentado	2	28,57%				
				No Presentado	2	28,57%				
				No Presentado	2	28,57%				
					No Presentado	2	28,57%	100,00%	NO APROBADOS	
98	Febrero	Ordinaria	0,6	Aprobado	10	10,20%	10,20%	APROBADOS		
				Suspense	38	38,78%				
				No Presentado	50	51,02%				
				No Presentado	50	51,02%				
					No Presentado	50	51,02%	89,80%	NO APROBADOS	

FERNANDO TORRES ROMERO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,79	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	1,50	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	0,20	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE ABRIL 2022**EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
ATIENZA	COSTAZAR	JOSÉ ANTONIO	21716017 (AERODINÁMICA I)
RESOLUCIÓN			
<p>Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/308/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Aeronáutico, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.</p> <p>En concreto: <i>C04. Comprender como las fuerzas aerodinámicas determinan la dinámica del vuelo y el papel de las distintas variables involucradas en el fenómeno del vuelo.</i></p> <p>Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/308/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Aeronáutico.</p> <p>No obstante, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que es satisfactorio.</p> <p>Por todo ello, se considera la resolución FAVORABLE</p>			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21716017

AERODINÁMICA I

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2018-19	125	Febrero	Ordinaria	N.P.	Matrícula Honor	2	1,60%	21,60%	APROBADOS
					Notable	7	5,60%		
					Aprobado	18	14,40%		
					Suspense	38	30,40%	78,40%	NO APROBADOS
					No Presentado	60	48,00%		
	98	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	9	9,18%	29,59%	APROBADOS
					Aprobado	20	20,41%		
					Suspense	14	14,29%	70,41%	NO APROBADOS
					No Presentado	55	56,12%		
	69	Septiembre	Ordinaria	0,5	Aprobado	10	14,49%	14,49%	APROBADOS
					Suspense	20	28,99%		
					No Presentado	39	56,52%	85,51%	NO APROBADOS
2019-20	103	Febrero	Ordinaria	N.P.	Matrícula Honor	1	0,97%	24,27%	APROBADOS
					Notable	3	2,91%		
					Aprobado	20	19,42%		
					Aprobado por compensación	1	0,97%		
					Suspense	33	32,04%	75,73%	NO APROBADOS
	No Presentado	45	43,69%						
	78	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,28%	11,54%	APROBADOS
					Aprobado	8	10,26%		
					Suspense	38	48,72%	88,46%	NO APROBADOS
					No Presentado	31	39,74%		
	68	Septiembre	Ordinaria	2,8	Notable	2	2,94%	39,70%	APROBADOS
					Aprobado	25	36,76%		
					Suspense	16	23,53%	60,29%	NO APROBADOS
					No Presentado	25	36,76%		
	2020-21	16	Diciembre	Extraordinaria	4,1	Aprobado	8	50,00%	50,00%
Suspense						4	25,00%		
No Presentado						4	25,00%	50,00%	NO APROBADOS
118		Febrero	Ordinaria	1,9	Notable	10	8,47%	60,16%	APROBADOS
					Aprobado	61	51,69%		
					Suspense	19	16,10%	38,98%	NO APROBADOS
					No Presentado	27	22,88%		
46		Junio	Ordinaria	3,1	Aprobado	27	58,70%	58,70%	APROBADOS
					Suspense	4	8,70%		
					No Presentado	15	32,61%	41,31%	NO APROBADOS
					No Presentado	15	32,61%		
19		Septiembre	Ordinaria	2,5	Notable	1	5,26%	15,79%	APROBADOS
	Aprobado				2	10,53%			
	Suspense				2	10,53%	84,21%	NO APROBADOS	
	No Presentado				14	73,68%			
2021-22	3	Diciembre	Extraordinaria	1,9	Suspense	2	66,67%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	1	33,33%		
	77	Febrero	Ordinaria	2,7	Aprobado	17	14,41%	14,41%	APROBADOS
Suspense					29	37,66%			
No Presentado					31	40,26%	77,92%	NO APROBADOS	

JOSÉ ANTONIO ATIENZA COSTAZAR

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,01	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	8	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,33	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	2,37	≥	1,50	

COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE ABRIL 2022**EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN**

De conformidad con el artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre, de Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster, la CGC resuelve:

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURA
ORTIZ	TORRES	ANTONIO	21716026 (MECÁNICA Y VIBRACIONES)
RESOLUCIÓN			
<p>Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/308/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Aeronáutico, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.</p> <p>En concreto: <i>AV01. Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: La mecánica de fractura del medio continuo y los planteamientos dinámicos, de fatiga de inestabilidad estructural y de aeroelasticidad.</i></p> <p><i>AV07. Conocimiento aplicado de: aerodinámica; mecánica y termodinámica, mecánica del vuelo, ingeniería de aeronaves (ala fija y alas rotatorias), teoría de estructuras.</i></p> <p>Siendo esta asignatura una del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/308/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Aeronáutico.</p> <p>Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.</p> <p>Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE</p>			

Cádiz, a 20 de Abril de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21716026

MECÁNICA Y VIBRACIONES

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2018-19	35	Febrero	Ordinaria	1,1	Aprobado	4	11,43%	11,43%	APROBADOS
					Suspense	31	88,57%	88,57%	NO APROBADOS
					No Presentado	0	0,00%	0,00%	
	31	Junio	Ordinaria	1,8	Aprobado	5	16,13%	16,13%	APROBADOS
					Suspense	18	58,06%	74,19%	NO APROBADOS
					No Presentado	8	25,81%	83,87%	NO APROBADOS
	26	Septiembre	Ordinaria	0,0	Notable	2	7,69%	23,07%	APROBADOS
					Aprobado	4	15,38%	38,45%	APROBADOS
					Suspense	14	53,85%	76,93%	NO APROBADOS
				No Presentado	6	23,08%	76,93%	NO APROBADOS	
2019-20	46	Febrero	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	1	2,17%	2,17%	APROBADOS
					Notable	3	6,52%	8,69%	APROBADOS
					Aprobado	5	10,87%	19,56%	APROBADOS
					Suspense	17	36,96%	56,52%	NO APROBADOS
					No Presentado	20	43,48%	80,00%	NO APROBADOS
	37	Junio	Ordinaria	0,5	Aprobado	1	2,70%	2,70%	APROBADOS
					Suspense	18	48,65%	51,35%	NO APROBADOS
					No Presentado	18	48,65%	97,30%	NO APROBADOS
	36	Septiembre	Ordinaria	1,4	Suspense	18	50,00%	50,00%	NO APROBADOS
No Presentado					18	50,00%	100,00%	NO APROBADOS	
2020-21	8	Diciembre	Extraordinaria	0,8	Suspense	6	75,00%	75,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	25,00%	100,00%	NO APROBADOS
					Aprobado	6	8,70%	8,70%	APROBADOS
	69	Febrero	Ordinaria	0,6	Suspense	35	50,72%	50,72%	NO APROBADOS
					No Presentado	28	40,58%	91,30%	NO APROBADOS
					Aprobado	6	8,70%	8,70%	APROBADOS
	63	Junio	Ordinaria	1,1	Notable	1	1,59%	1,59%	APROBADOS
					Aprobado	4	6,35%	7,94%	APROBADOS
					Suspense	24	38,10%	46,04%	NO APROBADOS
No Presentado					34	53,97%	92,07%	NO APROBADOS	
58	Septiembre	Ordinaria	2,4	Aprobado	4	6,90%	6,90%	APROBADOS	
				Aprobado por Compensación	1	1,72%	8,62%	APROBADOS	
				Suspense	30	51,72%	60,34%	NO APROBADOS	
				No Presentado	23	39,66%	91,38%	NO APROBADOS	
2021-22	10	Diciembre	Extraordinaria	1,7	Aprobado	1	10,00%	10,00%	APROBADOS
					Suspense	7	70,00%	80,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	2	20,00%	90,00%	NO APROBADOS
	64	Febrero	Ordinaria	1,5	Aprobado	3	4,69%	4,69%	APROBADOS
					Suspense	24	37,50%	42,19%	NO APROBADOS
					No Presentado	37	57,81%	95,31%	NO APROBADOS

ANTONIO ORTIZ TORRES

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,37	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	11	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	1,97	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,87	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

Anexo IX

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (20-04-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Frankfurt University of Applied Sciences	GRADO	RESOLUCIÓN
Programación Orientada a Objetos	Object-Oriented Programming in Java	GII	FAVORABLE

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (20-04-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Warsaw University of Technology	GRADO	RESOLUCIÓN
Aerodinámica II	Aerodynamics 1	GIA	FAVORABLE
	Computational Fluid Dynamics		

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (20-04-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Universidad Gheorghe Asachi	GRADO	RESOLUCIÓN
Ingeniería Térmica	Artificial Cooling	GIE	FAVORABLE
	Thermal Equipment		
	Engineering Thermodynamics		
Instalaciones Eléctricas	Information Systems for Monitoring Electricity Consumption	GIE	NO FAVORABLE
	Optimal Utilization of the Electrical Energy		
Líneas y Redes Eléctricas	Hydroelectric Power Plant	GIE	NO FAVORABLE
	Industrial Process Measurement		

Anexo X

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ANGEL LUIS EXPÓSITO CORPAS

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
BOE 1984. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,97
	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	Reconocidas
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	
	21718023 Gestión de la Producción	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	21718007 Química	

Cádiz, a 20 de abril de 2022