

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:40 horas del día 4 de Mayo de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
D. Juan de Dios Barrera Parralo
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. Julio Fraga Ruiz
D. Antonio Juan Gámez López
D. Álvaro Gómez Parra
D. Álvaro Graña Rodríguez
Dña. Aroa Guerrero Leva
D. Ángel Manuel Hernández Fernández
D. Ricardo Hernández Molina
D. Arturo Morgado Estévez
D. Guillermo Obies Sáinz
D. Iván Parrao Chavés
D. Alejandro Pérez Peña
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Enrique Díaz Vázquez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Fernando Pérez Peña

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 14-04-23.

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

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

| |
|---------------------------|
| POZO OROZCO, JUAN ANTONIO |
|---------------------------|

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 Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo II:

| |
|---------------------------|
| SASTRE PERDIGUERO, XAVIER |
|---------------------------|

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 III:

| |
|---------------------------------|
| BERENJENO GESTOSO, JOSÉ ANTONIO |
| MEIZOSO SOUTO, MARÍA TERESA |

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 IV:

| |
|---------------------------|
| DOMÍNGUEZ TRONCOSO, MARIO |
| PASTOR MUÑOZ, MARIO |

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 V:

| |
|------------------------|
| BARRERA MARTÍNEZ, JOSÉ |
|------------------------|

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 VI:

| |
|---------------------|
| PASTOR MUÑOZ, MARIO |
| POZO GARCÍA, 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 en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VII:

| |
|------------------------|
| ARCILA BURKETT, DANIEL |
|------------------------|

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 VIII:

| |
|------------------------------|
| BUSTILLO GONZÁLEZ, ALEJANDRO |
|------------------------------|

3. 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 IX:

VILA VIDAL, ÁNGEL

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 X:

GOMAR CRESPO, JUAN 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 XI:

MARTÍNEZ RUSO, DANIEL

4. Solicitudes de evaluación por compensación

La resolución de solicitudes de evaluación por compensación, para los títulos de Grado y Másteres 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 XII.

Resoluciones automáticas según criterios establecidos:

| | COMPENSACIÓN |
|---|--------------|
| FLORES DAZA, FRANCISCO JOSÉ (MECÁNICA DE FLUIDOS) | NO FAVORABLE |
| MELERO ROSSI, MANUEL (TERMOTECNIA) | NO FAVORABLE |
| MORILLO BALEN, FRANCISCO JAVIER (TERMOTECNIA) | NO FAVORABLE |
| ORTEGA DUEÑAS, PEDRO ÁNGEL (MECÁNICA Y VIBRACIONES) | NO FAVORABLE |
| PADILLA LEIVA, DANIEL FRANCISCO (ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS) | FAVORABLE |
| PATRICIO GARCÍA, ANTONIO ÁNGEL (MECÁNICA Y VIBRACIONES) | NO FAVORABLE |
| POLONIO SALIDO, PABLO (MECÁNICA Y VIBRACIONES) | NO FAVORABLE |
| TENA SERVÁN, LUIS CARLOS (CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES) | NO FAVORABLE |
| TENA SERVÁN, LUIS CARLOS (MECÁNICA DE FLUIDOS) | NO FAVORABLE |

| | |
|---|--------------|
| TOCINO GALIANO, ALEJANDRO (MÁQUINAS ELÉCTRICAS) | NO FAVORABLE |
| VARGAS HUERTA, DAVID (MECÁNICA Y VIBRACIONES) | NO FAVORABLE |

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

| | VOTACIÓN | COMPENSACIÓN |
|---|--|--------------|
| CARO SÁNCHEZ, CARMELO JESÚS (MECÁNICA Y VIBRACIONES) | 11 a favor, 2 en contra y 2 abstenciones | FAVORABLE |
| PATRICIO GARCÍA, ANTONIO ÁNGEL (ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS) | 13 a favor, 1 en contra y 2 abstenciones | FAVORABLE |
| POZO GARCÍA, FRANCISCO (TERMOTECNIA) | 10 a favor, 4 en contra y 2 abstenciones | FAVORABLE |

5. 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 XIII).

6. 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 XIV:

| |
|---------------------------|
| JIMÉNEZ MORILLO, FERNANDO |
| SÁNCHEZ ANILLO, DAVID |

7. 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 XV:

| |
|-------------------------------|
| DESCALZO DOMÍNGUEZ, CARLOS |
| ASENSIO GARCÍA, MARIANO |
| GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO |

8. Solicitud de incorporación a los títulos de la ESI

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

| ALUMNO | TÍTULO |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ASENSIO GARCÍA, MARIANO | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA |
| DESCALZO DOMÍNGUEZ, CARLOS | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA |
| GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA |

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:12 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 4 de Mayo de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye quince anexos:

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

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

Anexo III: 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 2).

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

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

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

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

Anexo VIII: 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 2).

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

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

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

Anexo XII: Resolución de solicitudes de evaluación por compensación (punto 4).

Anexo XIII: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 5).

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

Anexo XV: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 7).

Anexo I

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

Alumno/a: JUAN ANTONIO POZO OROZCO

D.N.I. 32097327

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (Universidad Almería)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

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

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|------------------------------------|----------|
| - Lógica y Algorítmica | - Matemática Discreta | 6 |
| - Álgebra Lineal y Matemática Discreta | - Álgebra | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Estructura y Tecnología de Computadores | Sistemas Digitales | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo II

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

Alumno/a: XAVIER SASTRE PERDIGUERO

D.N.I. 45697365

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Universidad Islas Baleares)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|--|----------|
| Matemáticas II- Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física General | Física I | 6 |
| Empresa | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Programación – Informática I | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Teoría de Circuitos | Electricidad | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Electromagnetismo y Ondas | Física II | 6 |
| Matemáticas III- Estadística | Estadística | 6 |
| Matemáticas para la Ingeniería | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

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

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

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

Puerto Real, 4 de mayo de 2023

Anexo III

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

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO BERENJENO GESTOSO

D.N.I. 20502382

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 |
|--|--|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 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 |

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

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|---|-------------------------|
| Electrónica | Electrónica y Automatización del Producto | (1) |

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

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

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

Puerto Real, 4 de mayo de 2023

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

Alumno/a: MARÍA TERESA MEIZOSO SOUTO

D.N.I. 45162865

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

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 |
|--|---|----------|
| - Matemáticas I | - Cálculo | 6 |
| - Matemáticas II | - Álgebra y Geometría | 6 |
| | - Ampliación de Matemáticas | 6 |
| - Fundamentos de Física | - Física I | 6 |
| - Física Aplicada a la Ingeniería | - Física II | 6 |
| Informática Básica | Fundamentos de Informática | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Expresión Artística | Diseño de Comunicación | 6 |
| Técnicas de la Expresión Artística Aplicada | Fotografía y Tratamiento Digital | 6 |
| Expresión Gráfica Aplicada | Ingeniería Gráfica del Producto | 6 |
| Fundamentos de Materiales para la Ingeniería | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Diseño Básico | Fundamentos del Diseño | 6 |
| Metodología del Diseño | Metodología del Diseño | 9 |
| Historia del Arte y del Diseño | Desarrollo Histórico Culturales del Diseño Industrial | 6 |
| Ingeniería de Materiales | Materiales para el Diseño | 6 |
| Sistemas Mecánicos | Resistencia de Materiales | 6 |
| Diseño Asistido por Ordenador | Diseño Asistido por Ordenador | 9 |
| Historia del Diseño | Teoría y Estética del Diseño Industrial | 6 |
| Teoría de Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Proyectos de Diseño I | Proyectos de Diseño | 6 |
| Proyectos de Diseño II | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Diseño Industrial Actual | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo IV

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

Alumno/a: MARIO DOMÍNGUEZ TRONCOSO

D.N.I. 49343736

Estudios/actividad realizada: Grado en 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 |
| 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 |
| 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, 4 de mayo de 2023

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

Alumno/a: MARIO PASTOR MUÑOZ

D.N.I. 77396756

Estudios/actividad realizada: Grado en Marina (UCA)

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 y Optimización | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Física I | 6 |
| Física II: Electromagnetismo y Ondas | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia y Tecnología de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Electrotecnia y Tecnología Electrónica I | Electrotecnia | 6 |
| Sistemas del Buque | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Generadores de Vapor | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Formación Marítima y Sanitaria Básicas | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Inglés Marítimo | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo V

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

Alumno/a: JOSÉ BARRERA MARTÍNEZ

D.N.I. 32908878

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (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 |
| 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 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Automática | Automática | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo VI

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

Alumno/a: MARIO PASTOR MUÑOZ

D.N.I. 77396756

Estudios/actividad realizada: Grado en Marina (UCA)

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 y Optimización | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I: Mecánica y Termodinámica | Física I | 6 |
| Física II: Electromagnetismo y Ondas | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia y Tecnología de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Electrotecnia y Tecnología Electrónica I | Electrotecnia | 6 |
| Sistemas del Buque | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Generadores de Vapor | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Formación Marítima y Sanitaria Básicas | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Inglés Marítimo | 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, 4 de mayo de 2023

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 |
| 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 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 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 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Dibujo Industrial | Dibujo Industrial | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Cálculo y Diseño de Estructuras | Cálculo y Diseño de Estructuras | 6 |
| Ingeniería Gráfica | Ingeniería Gráfica | 6 |
| Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas | 6 |
| Ingeniería Térmica | Ingeniería Térmica | 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 |
| Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales | Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales | 6 |
| Ingeniería del Mecanizado | Ingeniería del Mecanizado | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo VII

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

Alumno/a: DANIEL ARCILA BURKETT

D.N.I. 45389390

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (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 |
| 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 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Formación Adaptable Erasmus I | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Formación Adaptable Erasmus II | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Formación Adaptable Erasmus III | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Formación Adaptable Erasmus VI | Módulo de Formación Avanzada: 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, 4 de mayo de 2023

Anexo VIII

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

Alumno/a: ALEJANDRO BUSTILLO GONZÁLEZ

D.N.I. 77179375

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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, 4 de mayo de 2023

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁNGEL VILA VIDAL

D.N.I. 45329944

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2021/22 | Optativa R.D. | 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, 4 de mayo de 2023

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN MANUEL GOMAR CRESPO
D.N.I. 49076712
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
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 | 6,0 |

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, 4 de mayo de 2023

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DANIEL MARTÍNEZ RUSO
D.N.I. 77398702
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos | Calificación |
|----------------------|-----------------------------|----------|--------------|
| Prácticas en Empresa | Prácticas Extracurriculares | 12 | 6,2 |

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, 4 de mayo de 2023

Anexo XII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|------|----------------|--------------------------------|
| FLORES | DAZA | FRANCISCO JOSÉ | 21718012 (MECÁNICA DE FLUIDOS) |
| 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>CE02. Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.</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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21718012

MECÁNICA DE FLUIDOS

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|---------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| 2021-22 | 45 | Febrero | Ordinaria | 0,0 | Suspense | 7 | 15,56% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 38 | 84,44% | | |
| | 80 | Junio | Ordinaria | 0,0 | Notable | 2 | 2,50% | 10,00% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 6 | 7,50% | | |
| | | | | | Suspense | 16 | 20,00% | 90,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 56 | 70,00% | | |
| | 72 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 1,39% | 4,17% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 2,78% | | |
| | | | | | Suspense | 15 | 20,83% | 95,83% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 54 | 75,00% | | |
| 2022-23 | 1 | Diciembre | Extraordinaria | 2,3 | Suspense | 1 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 3 | 4,84% | | |
| | 62 | Febrero | Ordinaria | 3,5 | Suspense | 14 | 22,58% | 95,16% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 45 | 72,58% | | |

FRANCISCO JOSÉ FLORES DAZA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,12 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 4 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 1,93 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 1,93 | ≥ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 4 de Mayo de 2023

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% | | |
| 2019-20 | 69 | Febrero | Ordinaria | N.P. | Suspense | 46 | 66,67% | 98,55% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 22 | 31,88% | | |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,47% | | |
| | 68 | Junio | Ordinaria | 2,2 | Suspense | 57 | 83,82% | 98,53% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 10 | 14,71% | | |
| | | | | | Aprobado | 11 | 16,67% | | |
| 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% |
| 2020-21 | 82 | Febrero | Ordinaria | N.P. | Suspense | 54 | 65,85% | 85,36% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 16 | 19,51% | | |
| | | | | | Aprobado | 4 | 5,71% | | |
| | 70 | Junio | Ordinaria | 1,7 | Suspense | 30 | 42,86% | 94,29% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 36 | 51,43% | | |
| | | | | | Aprobado | 10 | 15,38% | | |
| 65 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Suspense | 15 | 23,08% | 84,62% | NO APROBADOS | |
| | | | | No Presentado | 40 | 61,54% | | | |
| | | | | Aprobado | 2 | 33,33% | | | 33,33% |
| 2021-22 | 6 | Diciembre | Extraordinaria | N.P. | Suspense | 2 | 33,33% | 66,67% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 2 | 33,33% | | |
| | | | | | Aprobado | 4 | 4,94% | | |
| | 81 | Febrero | Ordinaria | 2,5 | Suspense | 67 | 82,72% | 95,07% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 10 | 12,35% | | |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,30% | | |
| | 77 | Junio | Ordinaria | N.P. | Suspense | 28 | 36,36% | 98,70% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 48 | 62,34% | | |
| | | | | | Aprobado | 6 | 7,89% | | |
| | 76 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Suspense | 12 | 15,79% | 92,11% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 58 | 76,32% | | |
| | | | | | No Presentado | 3 | 100,00% | | |
| 2022-23 | 82 | Febrero | Ordinaria | 2,5 | Aprobado | 1 | 1,22% | 1,22% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 66 | 80,49% | 98,78% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 15 | 18,29% | | |

MANUEL MELERO ROSSI

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,75 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 8 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,57 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 1,00 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|-------|---------------------|------------------------|
| MORILLO | BALEN | FRANCISCO JAVIER | 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 4 de Mayo de 2023

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 | N.P. | Aprobado | 1 | 1,09% | 1,09% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 72 | 78,26% | 98,91% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 19 | 20,65% | | |
| | 90 | Junio | Ordinaria | 1,6 | Aprobado | 4 | 4,44% | 4,44% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 77 | 85,56% | 95,56% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 9 | 10,00% | | |
| | 86 | Septiembre | Ordinaria | 1,6 | Notable | 2 | 2,33% | 30,24% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 24 | 27,91% | | |
| | | | | | Suspense | 52 | 60,47% | 69,77% | NO APROBADOS |
| 2020-21 | 96 | Febrero | Ordinaria | 0,4 | Notable | 3 | 3,13% | 18,76% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 15 | 15,63% | | |
| | | | | | Suspense | 58 | 60,42% | 81,25% | NO APROBADOS |
| | 77 | Junio | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 2 | 2,60% | 2,60% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 36 | 46,75% | 97,40% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 39 | 50,65% | | |
| | 75 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 1,33% | 18,66% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 13 | 17,33% | | |
| | | | | | Suspense | 10 | 13,33% | 81,33% | NO APROBADOS |
| 2021-22 | 92 | Febrero | Ordinaria | 2,3 | Aprobado | 1 | 1,09% | 1,09% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 82 | 89,13% | 98,91% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 9 | 9,78% | | |
| | 90 | Junio | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 1,11% | 16,67% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 14 | 15,56% | | |
| | | | | | Suspense | 28 | 31,11% | 84,44% | NO APROBADOS |
| | 74 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 9 | 12,16% | 12,16% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 9 | 12,16% | 87,84% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 56 | 75,68% | | |
| 2022-23 | 84 | Febrero | Ordinaria | 2,4 | Aprobado | 1 | 1,19% | 1,19% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 64 | 76,19% | 98,81% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 19 | 22,62% | | |

FRANCISCO JAVIER MORILLO BALEN

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 5,74 | ≤ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 5 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,10 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 0,80 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023**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 |
|--|--------|-------------|-----------------------------------|
| ORTEGA | DUEÑAS | PEDRO ÁNGEL | 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 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>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 4 de Mayo de 2023

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 | |
|---------------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| 2019-20 | 46 | Febrero | Ordinaria | 0,2 | Sobresaliente | 1 | 2,17% | 19,56% | APROBADOS |
| | | | | | Notable | 3 | 6,52% | | |
| | | | | | Aprobado | 5 | 10,87% | | |
| | | | | | Suspense | 17 | 36,96% | 80,44% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 20 | 43,48% | | |
| | 37 | Junio | Ordinaria | 0,0 | Aprobado | 1 | 2,70% | 2,70% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 18 | 48,65% | 97,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 18 | 48,65% | | |
| | 36 | Septiembre | Ordinaria | 1,9 | Suspense | 18 | 50,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| No Presentado | | | | | 18 | 50,00% | | | |
| | | | | | | | | | |
| Curso 20-21 | 69 | Febrero | Ordinaria | 3,0 | Aprobado | 6 | 8,70% | 8,70% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 35 | 50,72% | 91,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 28 | 40,58% | | |
| | 63 | Junio | Ordinaria | 1,8 | Notable | 1 | 1,59% | 7,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,35% | | |
| | | | | | Suspense | 24 | 38,10% | 92,07% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 34 | 53,97% | | |
| | 57 | Septiembre | Ordinaria | 0,7 | Aprobado | 4 | 7,02% | 7,02% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 30 | 52,63% | 92,98% | NO APROBADOS |
| No Presentado | | | | | 23 | 40,35% | | | |
| Curso 21-22 | 64 | Febrero | Ordinaria | 0,5 | Aprobado | 3 | 4,69% | 4,69% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 24 | 37,50% | 95,31% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 37 | 57,81% | | |
| | 58 | Junio | Ordinaria | 1,3 | Notable | 2 | 3,45% | 6,90% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | | | | | Suspense | 21 | 36,21% | 93,11% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 33 | 56,90% | | |
| | 54 | Septiembre | Ordinaria | 0,5 | Notable | 1 | 1,85% | 3,70% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,85% | | |
| Suspense | | | | | 27 | 50,00% | 96,30% | NO APROBADOS | |
| No Presentado | 25 | 46,30% | | | | | | | |
| Curso 22-23 | 17 | Diciembre | Extraordinaria | 1,0 | Aprobado | 2 | 11,76% | 11,76% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 13 | 76,47% | 88,23% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 2 | 11,76% | | |
| | 64 | Febrero | Ordinaria | 1,0 | Notable | 3 | 4,69% | 10,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,25% | | |
| | | | | | Suspense | 23 | 35,94% | 89,07% | NO APROBADOS |
| No Presentado | 34 | 53,13% | | | | | | | |

PEDRO ÁNGEL ORTEGA DUEÑAS

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,04 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 11 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,03 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 0,83 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023**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 |
|---|-------|------------------|-------------------------------------|
| PADILLA | LEIVA | DANIEL FRANCISCO | 21716029 (ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS) |
| 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 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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21716029

ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | | |
|---------------|--------------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| Curso 20-21 | 41 | Junio | Ordinaria | 1,6 | Notable | 3 | 7,32% | 24,39% | APROBADOS | |
| | | | | | Aprobado | 7 | 17,07% | | | |
| | | | | | Suspense | 14 | 34,15% | 75,61% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 17 | 41,46% | | | |
| Curso 20-21 | 31 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 3,23% | | APROBADOS | |
| | | | | | Aprobado | 11 | 35,48% | | | |
| | | | | | Suspense | 6 | 19,35% | | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 13 | 28,89% | | | |
| Curso 21-22 | 54 | Febrero | Ordinaria | 3,0 | Notable | 1 | 1,85% | 16,66% | APROBADOS | |
| | | | | | Aprobado | 8 | 14,81% | | | |
| | | | | | Suspense | 27 | 50,00% | 63,34% | NO APROBADOS | |
| | | | | | No Presentado | 18 | 33,33% | | | |
| | Curso 21-22 | 45 | Junio | Ordinaria | 3,8 | Notable | 1 | 2,22% | 15,55% | APROBADOS |
| | | | | | | Aprobado | 6 | 13,33% | | |
| | | | | | | Suspense | 25 | 55,56% | 84,45% | NO APROBADOS |
| | | | | | | No Presentado | 13 | 28,89% | | |
| | Curso 21-22 | 38 | Septiembre | Ordinaria | 3,2 | Aprobado | 8 | 21,05% | 21,05% | APROBADOS |
| | | | | | | Suspense | 15 | 39,47% | | |
| | | | | | | No Presentado | 15 | 39,47% | 78,95% | NO APROBADOS |
| | | | | | | | | | | |
| Curso 22-23 | 39 | Febrero | Ordinaria | 3,5 | Suspense | 3 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS | |
| | | | | | Matrícula Honor | 1 | 2,56% | 33,33% | APROBADOS | |
| | | | | | Notable | 3 | 7,69% | | | |
| | | | | | Aprobado | 9 | 23,08% | | | |
| | | | | | Suspense | 14 | 35,90% | 66,67% | NO APROBADOS | |
| No Presentado | 12 | 30,77% | | | | | | | | |

DANIEL FRANCISCO PADILLA LEIVA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,91 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 6 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 3,83 | ≥ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 3,63 | ≥ | 1,50 | |

COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023**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 |
|--|--------|---------------|-----------------------------------|
| PATRICIO | GARCÍA | ANTONIO ÁNGEL | 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 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>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 4 de Mayo de 2023

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 | |
|-------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 21-22 | 64 | Febrero | Ordinaria | 0,5 | Aprobado | 3 | 4,69% | 4,69% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 24 | 37,50% | 95,31% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 37 | 57,81% | | |
| | 58 | Junio | Ordinaria | 2,1 | Notable | 2 | 3,45% | 6,90% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | | | | | Suspense | 21 | 36,21% | 93,11% | NO APROBADOS |
| | 54 | Septiembre | Ordinaria | 2,8 | No Presentado | 33 | 56,90% | | |
| | | | | | Notable | 1 | 1,85% | 3,70% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,85% | | |
| Curso 22-23 | 17 | Diciembre | Extraordinaria | 2,0 | Suspense | 27 | 50,00% | 96,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 25 | 46,30% | | |
| | | | | | Aprobado | 2 | 11,76% | 11,76% | APROBADOS |
| | 64 | Febrero | Ordinaria | 2,7 | Suspense | 13 | 76,47% | 88,23% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 2 | 11,76% | | |
| | | | | | Notable | 3 | 4,69% | 10,94% | APROBADOS |
| | | | | Aprobado | 4 | 6,25% | | | |
| | | | | Suspense | 23 | 35,94% | 89,07% | NO APROBADOS | |
| | | | | No Presentado | 34 | 53,13% | | | |

ANTONIO ÁNGEL PATRICIO GARCÍA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,95 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 5 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,53 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 2,50 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023

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 |
|--|--------|--------|-----------------------------------|
| POLONIO | SALIDO | PABLO | 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 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>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 4 de Mayo de 2023

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 | |
|-------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 20-21 | 69 | Febrero | Ordinaria | 1,1 | Aprobado | 6 | 8,70% | 8,70% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 35 | 50,72% | 91,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 28 | 40,58% | | |
| | 63 | Junio | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 1,59% | 7,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,35% | | |
| | | | | | Suspense | 24 | 38,10% | 92,07% | NO APROBADOS |
| | 57 | Septiembre | Ordinaria | 3,4 | No Presentado | 34 | 53,97% | | |
| | | | | | Aprobado | 4 | 7,02% | 7,02% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 30 | 52,63% | 92,98% | NO APROBADOS |
| Curso 21-22 | 64 | Febrero | Ordinaria | N.P. | No Presentado | 23 | 40,35% | | |
| | | | | | Aprobado | 3 | 4,69% | 4,69% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 24 | 37,50% | 95,31% | NO APROBADOS |
| | 58 | Junio | Ordinaria | N.P. | No Presentado | 37 | 57,81% | | |
| | | | | | Notable | 2 | 3,45% | 6,90% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | 54 | Septiembre | Ordinaria | 1,0 | Suspense | 21 | 36,21% | 93,11% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 33 | 56,90% | | |
| | | | | | Notable | 1 | 1,85% | 3,70% | APROBADOS |
| Curso 22-23 | 17 | Diciembre | Extraordinaria | 1,5 | Aprobado | 1 | 1,85% | | |
| | | | | | Suspense | 27 | 50,00% | 96,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 25 | 46,30% | | |
| | 64 | Febrero | Ordinaria | 1,0 | Aprobado | 2 | 11,76% | 11,76% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 13 | 76,47% | 88,23% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 2 | 11,76% | | |
| | | | | | Notable | 3 | 4,69% | 10,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,25% | | |
| | | | | | Suspense | 23 | 35,94% | 89,07% | NO APROBADOS |
| | | | | No Presentado | 34 | 53,13% | | | |

PABLO POLONIO SALIDO

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 7,08 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 5 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,00 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 1,17 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|--------|-------------|---|
| TENA | SERVÁN | LUIS CARLOS | 21719013 (CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES) |
| 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>CE03. Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.</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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719013 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|----------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| 2020-21 | 68 | Junio | Ordinaria | 3,4 | Aprobado | 9 | 13,24% | 13,24% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 19 | 27,94% | 86,76% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 40 | 58,82% | | |
| | 56 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 3 | 5,36% | 5,36% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 10 | 17,86% | 94,65% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 43 | 76,79% | | |
| 2021-22 | 2 | Diciembre | Extraordinaria | 1,3 | Suspense | 2 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | Notable | 1 | 2,78% | 2,78% | APROBADOS |
| | 36 | Febrero | Ordinaria | 3,5 | Aprobado | 0 | 0,00% | | |
| | | | | | Suspense | 10 | 27,78% | 97,22% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 25 | 69,44% | | |
| | | | | | Notable | 2 | 2,67% | 5,34% | APROBADOS |
| | 75 | Junio | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 2 | 2,67% | | |
| | | | | | Suspense | 21 | 28,00% | 94,67% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 50 | 66,67% | | |
| | | | | | Aprobado | 4 | 5,63% | 5,63% | APROBADOS |
| | 71 | Septiembre | Ordinaria | 1,1 | Suspense | 14 | 19,72% | 94,37% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 53 | 74,65% | | |
| Aprobado | | | | | 4 | 5,63% | 5,63% | APROBADOS | |
| 2022-23 | 1 | Diciembre | Extraordinaria | N.P. | No Presentado | 1 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | Notable | 1 | 2,33% | 6,98% | APROBADOS |
| | 43 | Febrero | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 2 | 4,65% | | |
| | | | | | Suspense | 9 | 20,93% | 93,02% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 31 | 72,09% | | |

LUIS CARLOS TENA SERVÁN

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,84 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 4 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,73 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 0,37 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|--------|-------------|--------------------------------|
| TENA | SERVÁN | LUIS CARLOS | 21719012 (MECÁNICA DE FLUIDOS) |
| 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>CE02. Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.</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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719012

MECÁNICA DE FLUIDOS

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|---------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| 2021-22 | 31 | Febrero | Ordinaria | 1,7 | Suspense | 3 | 9,68% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 28 | 90,32% | | |
| | 58 | Junio | Ordinaria | N.P. | Notable | 1 | 1,72% | 5,17% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | | | | | Suspense | 11 | 18,97% | 94,83% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 44 | 75,86% | | |
| 55 | Septiembre | Ordinaria | N.P. | Suspense | 16 | 29,09% | 100,00% | NO APROBADOS | |
| | | | | No Presentado | 39 | 70,91% | | | |
| 2022-23 | 1 | Diciembre | Extraordinaria | N.P. | No Presentado | 1 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 8,33% | | |
| | 48 | Febrero | Ordinaria | N.P. | Suspense | 8 | 16,67% | 91,67% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 36 | 75,00% | | |

LUIS CARLOS TENA SERVÁN

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,84 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 1 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 0,57 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 0,57 | ≤ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|---------|-----------|--------------------------------|
| TOCINO | GALIANO | ALEJANDRO | 21718025 (MÁQUINAS ELÉCTRICAS) |
| 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>E01. Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.</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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21718025

MÁQUINAS ELÉCTRICAS

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 21-22 | 32 | Febrero | Ordinaria | 1,5 | Aprobado | 4 | 12,50% | 12,50% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 20 | 62,50% | 87,50% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 8 | 25,00% | | |
| | 28 | Junio | Ordinaria | 1,3 | Aprobado | 1 | 3,57% | 3,57% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 14 | 50,00% | 96,43% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 13 | 46,43% | | |
| | 27 | Septiembre | Ordinaria | 3,7 | Aprobado | 6 | 22,22% | 22,22% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 8 | 29,63% | 78,78% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 13 | 48,15% | | |
| Curso 22-23 | 42 | Febrero | Ordinaria | 4,0 | Sobresaliente | 1 | 2,38% | 28,57% | APROBADOS |
| | | | | | Notable | 2 | 4,76% | | |
| | | | | | Aprobado | 9 | 21,43% | 71,43% | NO APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 13 | 30,95% | | |
| | | | | | No Presentado | 17 | 40,48% | | |

ALEJANDRO TOCINO GALIANO

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,44 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 4 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 3,07 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 3,00 | ≥ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023

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 |
|--|--------|--------|-----------------------------------|
| VARGAS | HUERTA | DAVID | 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 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>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 4 de Mayo de 2023

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 | |
|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 21-22 | 64 | Febrero | Ordinaria | 0,7 | Aprobado | 3 | 4,69% | 4,69% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 24 | 37,50% | 95,31% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 37 | 57,81% | | |
| | 58 | Junio | Ordinaria | 2,0 | Notable | 2 | 3,45% | 6,90% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | | | | | Suspense | 21 | 36,21% | 93,11% | NO APROBADOS |
| | 54 | Septiembre | Ordinaria | 3,5 | No Presentado | 33 | 56,90% | | |
| | | | | | Notable | 1 | 1,85% | 3,70% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,85% | | |
| Curso 22-23 | 17 | Diciembre | Extraordinaria | 2,8 | Suspense | 27 | 50,00% | 96,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 25 | 46,30% | | |
| | | | | | Aprobado | 2 | 11,76% | 11,76% | APROBADOS |
| | 64 | Febrero | Ordinaria | 3,6 | Suspense | 13 | 76,47% | 88,23% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 2 | 11,76% | | |
| | | | | | Notable | 3 | 4,69% | 10,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,25% | | |
| | | | | | Suspense | 23 | 35,94% | 89,07% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 34 | 53,13% | | |

DAVID VARGAS HUERTA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,50 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 5 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 3,30 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 3,30 | ≥ | 1,50 | |

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023**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 |
|---|---------|---------------|-----------------------------------|
| CARO | SÁNCHEZ | CARMELO JESÚS | 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 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 4 de Mayo de 2023

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 | |
|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 20-21 | 69 | Febrero | Ordinaria | 1,0 | Aprobado | 6 | 8,70% | 8,70% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 35 | 50,72% | 91,30% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 28 | 40,58% | | |
| | 63 | Junio | Ordinaria | 4,0 | Notable | 1 | 1,59% | 7,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,35% | | |
| | | | | | Suspense | 24 | 38,10% | 92,07% | NO APROBADOS |
| | 58 | Septiembre | Ordinaria | 1,4 | Aprobado | 4 | 6,90% | 8,62% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado por Compensación | 1 | 1,72% | | |
| | | | | | Suspense | 30 | 51,72% | 91,38% | NO APROBADOS |
| Curso 21-22 | 64 | Febrero | Ordinaria | 2,5 | Aprobado | 3 | 4,69% | 4,69% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 24 | 37,50% | 95,31% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 37 | 57,81% | | |
| | 58 | Junio | Ordinaria | N.P. | Notable | 2 | 3,45% | 6,90% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 2 | 3,45% | | |
| | | | | | Suspense | 21 | 36,21% | 93,11% | NO APROBADOS |
| | 54 | Septiembre | Ordinaria | 1,8 | Notable | 1 | 1,85% | 3,70% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 1 | 1,85% | | |
| | | | | | Suspense | 27 | 50,00% | 96,30% | NO APROBADOS |
| Curso 22-23 | 64 | Febrero | Ordinaria | 3,0 | Notable | 3 | 4,69% | 10,94% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 4 | 6,25% | | |
| | | | | | Suspense | 23 | 35,94% | 89,07% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 34 | 53,13% | | |

CARMELO JESÚS CARO SÁNCHEZ

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,69 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 6 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 3,17 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 2,43 | ≥ | 1,50 | |

COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE MAYO 2023**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 |
|---|--------|---------------|-------------------------------------|
| PATRICIO | GARCÍA | ANTONIO ÁNGEL | 21716029 (ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS) |
| 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 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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21716029

ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|-------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-----------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| Curso 21-22 | 54 | Febrero | Ordinaria | 2,6 | Notable | 1 | 1,85% | 16,66% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 8 | 14,81% | | |
| | | | | | Suspense | 27 | 50,00% | 63,34% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 18 | 33,33% | | |
| | 45 | Junio | Ordinaria | 4,1 | Notable | 1 | 2,22% | 15,55% | APROBADOS |
| | | | | | Aprobado | 6 | 13,33% | | |
| | | | | | Suspense | 25 | 55,56% | 84,45% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 13 | 28,89% | | |
| | 38 | Septiembre | Ordinaria | 4,2 | Aprobado | 8 | 21,05% | 21,05% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 15 | 39,47% | | |
| | | | | | No Presentado | 15 | 39,47% | 78,95% | NO APROBADOS |
| | | | | | | | | | |
| Curso 22-23 | 3 | Diciembre | Extraordinaria | 4,2 | Suspense | 3 | 100,00% | 100,00% | NO APROBADOS |
| | | | | | Matrícula Honor | 1 | 2,56% | 33,33% | APROBADOS |
| | Notable | 3 | 7,69% | | | | | | |
| | Aprobado | 9 | 23,08% | | | | | | |
| | Suspense | 14 | 35,90% | 66,67% | NO APROBADOS | | | | |
| | No Presentado | 12 | 30,77% | | | | | | |

ANTONIO ÁNGEL PATRICIO GARCÍA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,95 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 5 | ≤ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 4,17 | ≥ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 3,97 | ≥ | 1,50 | |

COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
4 DE MAYO 2023****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 |
|---|--------|-----------|------------------------|
| POZO | GARCÍA | FRANCISCO | 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. | | | |
| 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 4 de Mayo de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719011

TERMOTECNIA

| Curso | Matriculados | Convocatoria | Tipo Línea | Nota alumno | Calificación | Numero | % sobre matriculados | % acumulados sobre matriculados | |
|---------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| 2020-21 | 82 | Febrero | Ordinaria | 2,6 | Aprobado | 12 | 14,63% | 14,63% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 54 | 65,85% | 85,36% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 16 | 19,51% | | |
| | 70 | Junio | Ordinaria | N.P. | Aprobado | 4 | 5,71% | 5,71% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 30 | 42,86% | 94,29% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 36 | 51,43% | | |
| | 65 | Septiembre | Ordinaria | 2,3 | Aprobado | 10 | 15,38% | 15,38% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 15 | 23,08% | 84,62% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 40 | 61,54% | | |
| 2021-22 | 81 | Febrero | Ordinaria | 2,3 | Aprobado | 4 | 4,94% | 4,94% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 67 | 82,72% | 95,07% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 10 | 12,35% | | |
| | 77 | Junio | Ordinaria | 2,5 | Aprobado | 1 | 1,30% | 1,30% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 28 | 36,36% | 98,70% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 48 | 62,34% | | |
| | 76 | Septiembre | Ordinaria | 2,8 | Aprobado | 6 | 7,89% | 7,89% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 12 | 15,79% | 92,11% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 58 | 76,32% | | |
| 2022-23 | 82 | Febrero | Ordinaria | 3,4 | Aprobado | 1 | 1,22% | 1,22% | APROBADOS |
| | | | | | Suspense | 66 | 80,49% | 98,78% | NO APROBADOS |
| | | | | | No Presentado | 15 | 18,29% | | |

FRANCISCO POZO GARCÍA

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|--|
| NOTA MEDIA EXPEDIENTE | 6,96 | ≥ | 6 | |
| CONVOCATORIAS PRESENTADAS | 6 | ≥ | 6 | |
| MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS | 2,93 | ≤ | 3,50 | |
| MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS | 2,90 | ≥ | 1,50 | |

COMPENSACIÓN

Anexo XIII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (4-05-23)

| Escuela Superior de Ingeniería (UCA) | Technicka Univerzita Ostrava | GRADO | RESOLUCIÓN |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------|--------------|
| Proyectos de Diseño | Logistic Systems Planning | GIDI | FAVORABLE |
| | Project Management | | |
| Proyectos de Diseño | Project and Grant Management A | GIDI | NO FAVORABLE |
| Proyectos de Diseño | Management of Occupational Risks | GIDI | NO FAVORABLE |
| Calidad y Gestión del Diseño | Quality Planning II | GIDI | NO FAVORABLE |
| Calidad y Gestión del Diseño | Project Management | GIDI | NO FAVORABLE |
| Calidad y Gestión del Diseño | Marketing Management | GIDI | NO FAVORABLE |
| Calidad y Gestión del Diseño | Quality management methods | GIDI | FAVORABLE |

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (4-05-23)

| Escuela Superior de Ingeniería (UCA) | Università degli Studi di Salerno | GRADO | RESOLUCIÓN |
|---|--|--------------|-------------------|
| Tecnologías de Fabricación | Tecnologia Meccanica | GIM | FAVORABLE |

Anexo XIV

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Fernando Jiménez Morillo**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **45381000**, 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 anular la asignatura 21715012 Mecánica de Fluidos.

Cádiz, a 4 de Mayo de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **David Sánchez Anillo**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77397900**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

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

Cádiz, a 4 de Mayo de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XV

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
MARIANO ASENSIO GARCÍA

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718 | CALIFICACIÓN |
|---|--|---------------------|
| PLAN (110). INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 5,67 |
| | 21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | |
| | 21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería | |
| | MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | |
| | ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO | CALIFICACIÓN |
| | 21718016 Automática | Reconocida |

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
| | 21718019 Ingeniería de Fabricación | Notable 8,2 | |
| | 21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia | Reconocida | |
| | 21718023 Gestión de la Producción | Sobresaliente 9 | |
| | 21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales | Reconocida 5,2 | |
| | 21718007 Química | Reconocida 6 | |

Cádiz, a 4 mayo de 2023

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARLOS DESCALZO DOMÍNGUEZ

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718 | CALIFICACIÓN |
|--|--|---------------------|
| PLAN 1973. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 6,62 |
| | 21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | |
| | 21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería | |
| | MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | |
| | ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO | CALIFICACIÓN |
| | 21718016 Automática | Reconocida |

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
| | 21718019 Ingeniería de Fabricación | Notable 8,2 | |
| | 21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia | Reconocida | |
| | 21718023 Gestión de la Producción | Sobresaliente 9 | |
| | 21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales | Reconocida 6 | |
| | 21718007 Química | Reconocida | |

Cádiz, a 4 mayo de 2023

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
FRANCISCO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718 | CALIFICACIÓN |
|--|--|--------------|
| PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 6,0 |
| | 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 | Notable 8,6 |

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

Cádiz, a 4 mayo de 2023