

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 3 de Octubre de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Ordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

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

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Rosario García García
D. Ricardo Hernández Molina
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Guillermo Obies Sáinz

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 15-09-23.

2. Reconocimiento de créditos

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

ARCOS HERRERA, RAÚL
CABALLERO MARÍN, IGNACIO
POZO OROZCO, JUAN ANTONIO
RODRÍGUEZ GÁLVEZ, CARLOS
RODRÍGUEZ VÁZQUEZ, SERGIO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado

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

ESPIN PALOMINO, JENNIFER JUDIVITH
PAGÁN BATÁN, FRANCISCO
RODRÍGUEZ PAZ, MANUEL
TENORIO DA SILVA, DELIA

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

MEIZOSO SOUTO, MARÍA TERESA

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 IV:

PÉREZ SÁNCHEZ, JESÚS

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

BARRERA ROMERO, PABLO JOSÉ
JIMÉNEZ GAMUNDI, PABLO
MENDOZA REYES, PABLO
MONTOYA ALONSO, ANTONIO JESÚS

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 VI:

SALAZAR GARCÍA, JOSÉ RAMÓN

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

RUIZ CRESPO, MARTA

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

CEBADA SUÁREZ, JOSÉ ANTONIO

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

LÓPEZ LÓPEZ, DANIEL

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

RAMOS GONZÁLEZ, EVA

3. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XI:

CAO, FANGRUI
GÓMEZ TOCINO, JESÚS GABRIEL
USERO RODRÍGUEZ, DAVID
VALDES ZAMUDIO, PABLO
WOODRUFF VÁZQUEZ, MARÍA

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XII:

BJORKELUND CABO, ANTHONY
GONZÁLEZ RAMÍREZ, SERGIO
HERRERA FERNÁNDEZ, NICOLÁS
MARISCAL AGUILAR, ALEJANDRO
MULERO RUIZ, RUBÉN
MUÑOZ AGUILERA, JUAN JESÚS
PEÑA CASAL, GABRIEL
RODRÍGUEZ SOCAS, ROBERTO

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

CHAVES PARADELA, LUIS
FLORES ALGUACIL, RAFAEL

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIV:

BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS

4. 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:

ÁLVAREZ DEL VALLE, ENRIQUE
CONDEMINAS SÁNCHEZ, JAUME

5. Elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería

La resolución sobre elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería queda recogida en el Anexo XVI.

6. Solicitudes de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
HOCES GARCÍA, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
TRONCOSO REIG, CARLOS MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

7. Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada

La resolución sobre cambio en la elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVII:

ENDERS PÁEZ, SASCHA THOMAS

8. 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 XVIII:

CANAS CASAS, FRANCISCO DE ASÍS
JIMENO VIEYTES, YOHEL

PAZOS NÚÑEZ, SOFÍA
POZO VARGAS, JOSÉ
RAYA ARIZA, ANDRÉS
RIVERA CADENAS, DAVID
SAMPALO DE JUAN, PATRICIA
ZÁJARA CRISOL, MIGUEL

9. Modificación de horarios en los títulos de Grado

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

10. 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 XX.

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

	VOTACIÓN	COMPENSACIÓN
BOHÓRQUEZ ROMERO, FRANCISCO DE ASÍS (INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA)	4 a favor, 6 en contra y 7 abstenciones	NO FAVORABLE
MORILLO BALEN, FRANCISCO JAVIER (TERMOTECNIA)	5 a favor, 6 en contra y 6 abstenciones	NO FAVORABLE

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:08 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 3 de Octubre de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye veinte anexos:

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

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

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

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

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 2).

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

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

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

Anexo IX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo X: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo XI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 3).

Anexo XII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 3).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 3).

Anexo XIV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 3).

Anexo XV: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de

adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo XVI: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 5).

Anexo XVII: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 7).

Anexo XVIII: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 8).

Anexo XIX: Modificación de horarios en los títulos de Grado (punto 9).

Anexo XX: Resolución de solicitudes de evaluación por compensación (punto 10).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAÚL ARCOS HERRERA
D.N.I. 77175935
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: IGNACIO CABALLERO MARÍN

D.N.I. 32090108

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,1

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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN ANTONIO POZO OROZCO

D.N.I. 32097327

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Bases de Datos	Bases de Datos	6
Fundamentos de Redes de Computadores	Redes de Computadores	6
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6
Física para Informática	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CARLOS RODRÍGUEZ GÁLVEZ

D.N.I. 75922423

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Organización Empresarial	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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: SERGIO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ
D.N.I. 77171745
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,7

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JENNIFER JUDIVITH ESPIN PALOMINO

D.N.I. 48056715

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Explotación Técnica de Sistemas Eléctricos Aeronáuticos y Complejos de Pilotaje y Navegación (Universidad Estatal Siberiana de Ciencia y Tecnología-Reshetnev)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de la Aerodinámica	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	4,5

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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FRANCISCO PAGÁN BATÁN

D.N.I. 49173592

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Electrónica	Electrónica	4,5
Termotecnia	Termodinámica	6

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

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

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

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

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MANUEL RODRÍGUEZ PAZ

D.N.I. 32733998

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
- Análisis Matemático I - Análisis Matemático II - Programación Científica	- Cálculo - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6 4,5
Métodos Matemáticos I	Estadística	6
- Fundamentos de Física I - Técnicas Experimentales en Física	Física I	6
Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos Avanzados	4,5
Álgebra Lineal y Geometría II	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6
Electrónica Digital	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
- Formación y Orientación Laboral - Empresa e Iniciativa Emprendedora	Organización y Gestión de Empresas	(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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DELIA TENORIO DA SILVA

D.N.I. 29618043

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,0

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, 3 de octubre de 2023

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA TERESA MEIZOSO SOUTO

D.N.I. 45162865

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Diseño y Producto	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, 3 de octubre de 2023

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JESÚS PÉREZ SÁNCHEZ

D.N.I. 20600724

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Química General	Química	6
Electrometría	Medidas Eléctricas Industriales	6
Construcción y Topografía	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PABLO JOSÉ BARRERA ROMERO

D.N.I. 32898574

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Organización de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Física	Física I	6
Estadística	Estadística	6
- Matemáticas II	- Cálculo	6
- Matemáticas III	- Ampliación de Matemáticas	6
- Fundamentos de Programación I	- Fundamentos de Informática	6
- Fundamentos de Programación II	-Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Fundamentos de Computadores	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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO JIMÉNEZ GAMUNDI

D.N.I. 77397173

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	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, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO MENDOZA REYES

D.N.I. 32084213

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ANTONIO JESÚS MONTOYA ALONSO

D.N.I. 44967776

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Electrónica Digital	Electrónica Digital	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	6
Informática Industrial	Informática Industrial	6
Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales	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, 3 de octubre de 2023

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ RAMÓN SALAZAR GARCÍA

D.N.I. 49190894

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	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, 3 de octubre de 2023

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARTA RUIZ CRESPO

D.N.I. 49560692

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	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, 3 de octubre de 2023

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO CEBADA SUÁREZ

D.N.I. 49304790

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	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, 3 de octubre de 2023

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DANIEL LÓPEZ LÓPEZ

D.N.I. 77499707

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Formación Adaptable Erasmus I	Formación Adaptable Erasmus I	6
Formación Adaptable Erasmus II	Formación Adaptable Erasmus II	6
Formación Adaptable Erasmus III	Formación Adaptable Erasmus III	6
Formación Adaptable Erasmus VI	Formación Adaptable Erasmus VI	3

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 3 de octubre de 2023

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: EVA RAMOS GONZÁLEZ

D.N.I. 78233953

Matriculado: Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Matemáticas (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Informática I	- Introducción a la Programación	6
- Informática II	- 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, 3 de octubre de 2023

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE 2023

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CAO		FANGRUI	- SISTEMAS OPERATIVOS (*) - PROYECTOS INFORMÁTICOS - DISEÑO DE ALGORITMOS	PARCIALMENTE FAVORABLE (*DEBE CAMBIARLA POR UNA ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE SEGUNDO CURSO) LAS OTRAS NO PROCEDEN, SON DE TERCERO.
GÓMEZ	TOCINO	JESÚS GABRIEL	- INGLÉS PARA INGENIEROS	FAVORABLE
USERO	RODRÍGUEZ	DAVID	- ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PARCIALMENTE FAVORABLE (DEBE CAMBIARLA POR UNA ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE SEGUNDO CURSO)
VALDES	ZAMUDIO	PABLO	- PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL (*) - INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	PARCIALMENTE FAVORABLE (*DEBE CAMBIARLA POR UNA ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE

				TERCER CURSO) LA OTRA NO PROCEDE, ES DE SEGUNDO SEMESTRE.
WOODRUFF	VÁZQUEZ	MARÍA	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE

Anexo XII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE 2023

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
BJORKELUND	CABO	ANTHONY	- TECNOLOGÍA DE CONFORMADO DE MATERIALES AEROESPACIALES	PARCIALMENTE FAVORABLE (DEBE CAMBIARLA POR UNA ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE TERCER CURSO)
GONZÁLEZ	RAMÍREZ	SERGIO	- MOTORES DE AERONAVES	NO FAVORABLE
HERRERA	FERNÁNDEZ	NICOLÁS	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
MARISCAL	AGUILAR	ALEJANDRO	- TRABAJO FIN DE GRADO	NO FAVORABLE
MULERO	RUIZ	RUBÉN	- AVIÓNICA Y SISTEMAS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN)	NO FAVORABLE
MUÑOZ	AGUILERA	JUAN JESÚS	- MOTORES DE AERONAVES	NO FAVORABLE
PEÑA	CASAL	GABRIEL	- MECÁNICA DE FLUIDOS II	NO FAVORABLE
RODRÍGUEZ	SOCAS	ROBERTO	- PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	FAVORABLE

Anexo XIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE
OCTUBRE 2023****GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CHAVES	PARADELA	LUIS	- TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	NO FAVORABLE
FLORES	ALGUACIL	RAFAEL	- ENVASE Y EMBALAJE	NO FAVORABLE

Anexo XIV

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE
OCTUBRE 2023****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
BARRERA	PARRALO	JUAN DE DIOS	- PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES	FAVORABLE

Anexo XV

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ENRIQUE ÁLVAREZ DEL VALLE

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE OVIEDO</p>	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,1
	<p>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</p>	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	<p>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</p>	
	<p>MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS</p>	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Aprobado 5

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,5	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Aprobado 5	
	21718023 Gestión de la Producción	Notable 7,7	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 6,4	
	21718007 Química	Notable 8,2	

Cádiz, a 3 octubre de 2023

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

JAUME CONDEMINAS SÁNCHEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,1
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida 5,1

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8,5	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida	
	21718023 Gestión de la Producción	Notable 8,6	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Notable 7,8	
	21718007 Química	Reconocida	

Cádiz, a 3 octubre de 2023

Anexo XVI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE 2023

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, según reunión celebrada el 10 de noviembre de 2020, acuerda los criterios de selección de alumnos para las diferentes tecnologías específicas de los diferentes Grados que se imparten en la ESI para el curso 2023-2024.

Los alumnos que deseen elegir una tecnología específica tendrán que tener reconocidos al menos 87 créditos de las asignaturas de 1º y 2º curso en el Grado en Ingeniería Aeroespacial y 96 créditos de las asignaturas de 1º, 2º y primer semestre 3º curso en el Grado en Ingeniería Informática (la elección de la Tecnología Específica deja de tener validez una vez realizada la convocatoria de Septiembre del curso 2023-2024).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

AERONAVES

APELLIDOS		NOMBRE
CARRASCO	REYES	ALBERTO
DÁVILA	ALCALÁ	CRISTINA
FERNÁNDEZ	RAMOS	JAIME
GARCÍA	FRANCO	MARÍA DEL CARMEN
GASCÓN	PÉREZ	ANA ROCÍO
LÓPEZ	FERNÁNDEZ	ADRIÁN
LUCOI		FLORIAN ANTONIE
MARRUFO	PÁEZ	JUAN DAVID
MOLINA	CHICÓN	IRENE
NOGALES	DELGADO	LUCÍA
ORTIZ	TORREJÓN	JAIME
PAGAN	BATAN	FRANCISCO
ROSADO	ROALES	ESTEBAN
SOLÍS	ROMÁN	JAIME
VELA	DE PANDO	JAVIER

EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES

APELLIDOS		NOMBRE
ANILLO	BREA	JOSE MARÍA
BELLECHASSE	LÓPEZ	ALBA DEVILLE
BRUZÓN	SÁNCHEZ	LAURA DE LOS SANTOS
CANTILLANA	GONZÁLEZ	RAFAEL GABRIEL
COSTA	MOLINO	JERÓNIMO
GÁLVEZ	SEQUEIRA	ALEJANDRO
HITA	BOLAÑOS	ELENA
MÁRQUEZ	DOMÍNGUEZ	CARLOS
MARTÍNEZ	CABANELAS	RAQUEL
MORENO	BOLÍVAR	JUAN MANUEL
NAVARRO	SILVA	ÁLVARO MANUEL
RODRÍGUEZ	RODRÍGUEZ	FABIO
SÁNCHEZ	PAREJO	YERAY

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPUTACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
LÓPEZ	SÁNCHEZ	ADRIÁN MIGUEL
PAREJO	JARAMAGO	DANIEL
PÉREZ	SANTIAGO	PABLO
ROLDÁN	BENÍTEZ	PEDRO LUIS
SALVADOR	TOLEDO	ALEJANDRO

INGENIERÍA DE COMPUTADORES

APELLIDOS		NOMBRE
ARANDA	GARCÍA	MARIO
GONZÁLEZ	ARIZA	DANIEL
PÉREZ	GÓMEZ	MARIO
SIBÓN	GARCÍA	JUAN MANUEL

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

APELLIDOS		NOMBRE
PÉREZ	FERNÁNDEZ	MARCOS

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
DURÁN	GONZÁLEZ	CARLOS MANUEL
FRÍAS	LEÓN	NURIA
GARCÍA	LEIVA	DIEGO
GARCÍA- BRABO	GÓNGORA	ÁLVARO
HEREDIA	BRAVO	CRISTIAN
MASSANET	RUIZ	ÁNGEL
MÚJICA	SÁNCHEZ	RUBÉN
PICAZO	MESA	ANDRÉS
TUR	ROMÁN	JOSÉ

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
ARIAS	CASQUERO	ALEJANDRO
CARRAL	FERNÁNDEZ	JOSÉ JOAQUÍN
GUILLÉN	MÁRQUEZ	IVÁN
JAÉN	SEIVA	ÁLVARO
LIMONES	CRUZ	SAMUEL
LUCÍA	ROMERO	JOSÉ
PARADA	ESPINOSA	ALEJANDRO

SOLICITUDES NO ADMITIDAS POR NO CUMPLIR EL REQUISITO DE TENER RECONOCIDOS AL MENOS 96 CRÉDITOS DE LAS ASIGNATURAS DE 1º, 2º Y PRIMER SEMESTRE 3º CURSO

APELLIDOS		NOMBRE
TERRERO	POZO	BRUNO
VENEGAS	ROLDÁN	PAULA

Anexo XVII

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Sascha Thomas Enders Páez**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77396196T**, en la que solicita cambio de Tecnología en sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar el cambio de la tecnología de Ingeniería de Computadores a la tecnología de Computación.

Puerto Real, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XVIII

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Francisco de Asís Canas Casas**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **75899931**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21719047 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Yohel Jimeno Vieytes**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **54356651**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21719021 Dibujo Industrial y de matricularse en la asignatura 21719031 Automatización Industrial.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Sofía Pazos Núñez**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49192277**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Mecánica e 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 anular la matrícula de las asignaturas 21717039 Trabajo Fin de Grado y 21720050 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **José Pozo Vargas**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **49048858**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Aeroespacial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21716061 Trabajo Fin de Grado y 21716063 Prácticas Curriculares.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Andrés Raya Ariza**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **46266757**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21717014 Teoría de Mecanismos y Máquinas y de matricularse en la asignatura 21717029 Materiales para el Diseño.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **David Rivera Cadenas**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **20066284**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Eléctrica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21718026 Accionamientos Eléctricos y 21718031 Centrales Eléctricas.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Patricia Sampalo de Juan**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32096167**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21720021 Dibujo Industrial y de matricularse en la asignatura 21720025 Ingeniería Gráfica.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miguel Zájara Crisol**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32909926**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21720011 Termotecnia.

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIX

Fwd: Fwd: Clases de ICEA y GCV

Emisor: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>

Destinatario: "Secretaría Académica ESI" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 01 de octubre de 2023 20:00:47

Organización: Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Fichero Ligado:

21717037_23_24_01 Cambio de clase de martes 19 horas a lunes 19 horas.xlsx

21716045_23_24_01 Cambio de clase de los Martes 1530 a los Lunes 1500.xlsx

Mete un punto nuevo en la CGC para cambios de horario, please.

----- Forwarded Message -----

Subject:Fwd: Clases de ICEA y GCV

Date:Sun, 1 Oct 2023 15:12:47 +0200

From:Francisco Javier Becerra Martel <fjavier.becerra@gm.uca.es>

To:Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>

Estimado Fernando, necesitamos cambiar, en mi caso por necesidad de conciliación familiar, los horarios de las asignaturas de ICEA (cambiar de martes 15:30h a lunes 15:00h) y de GCV (cambiar de martes 19:00h a lunes 19:00h).

Tras realizar la consulta a los alumnos (ver consultas realizadas) no hay ninguno en contra.

ICEA

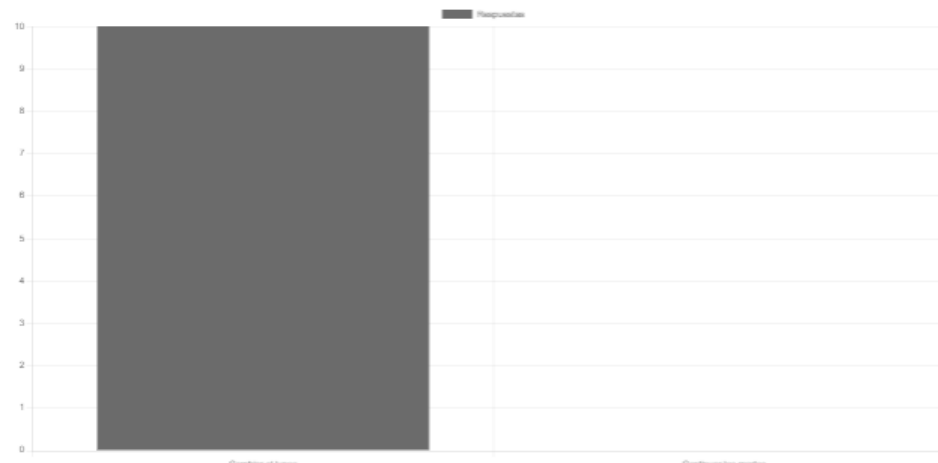
GRADO EN INGENIERÍA AERODINÁMICA / 21716045 23_24_01
/ Cambio de clase de los Martes 15:30 a los Lunes 15:00

Cambio de clase de los Martes 15:30 a los Lunes 15:00

Consulta Configuración Respuestas Más

Abrío: miércoles, 27 de septiembre de 2023, 17:48
Cerró: sábado, 30 de septiembre de 2023, 17:48

Seguindo la normativa sobre el cambio de horarios se abre esta consulta para ratificar el acuerdo del martes 26 de Septiembre para cambiar las clases del Martes 15:30 horas a Lunes 15 horas.



Mostrar datos del gráfico

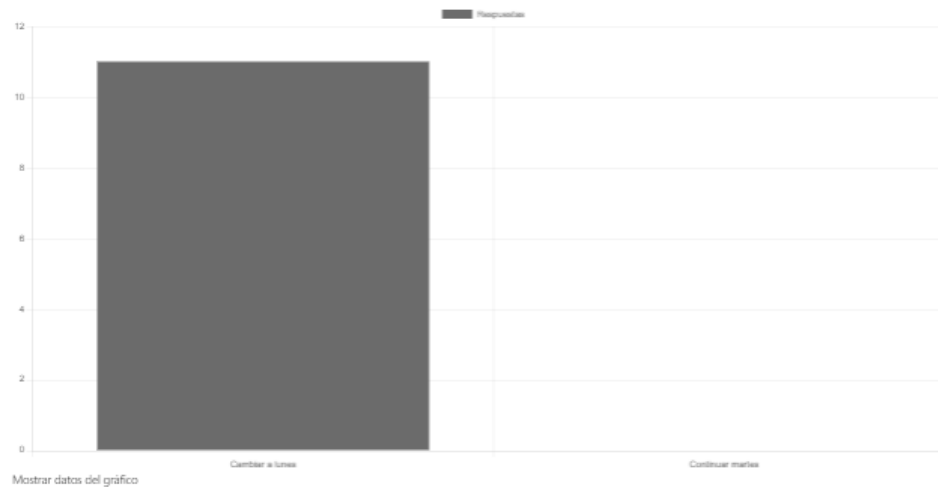
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO / 21717037 23 24 01
/ Cambio de clase de martes 19 horas a lunes 19 horas

Cambio de clase de martes 19 horas a lunes 19 horas

Consulta Configuración Respuestas Más

Abrió: miércoles, 27 de septiembre de 2023, 17:58
Cerró: sábado, 30 de septiembre de 2023, 17:58

Siguiendo la normativa sobre el cambio de horarios se abre esta consulta para ratificar el acuerdo del martes 26 de Septiembre para cambiar las clases del Martes 19 horas a Lunes 19 horas.



Saludos

----- Forwarded message -----
De: **Francisco Javier Becerra Martel** <fjavier.becerra@gm.uca.es>
Date: mié, 27 sept 2023 a las 14:26
Subject: Re: Clases de ICEA y GCV
To: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>

Estimado Fernando

Lo de poner ICEA a esa hora es porque el lunes hicieron un cambio de horario de la asignatura de GCI , poniendo la asignatura de 16:30 a 18 el lunes y esa asignatura también la doy yo. Por eso lo de poner ICEA de 15 a 16:30.

Saludos.

El mié, 27 sept 2023 a las 14:02, Subdirección de Ordenación Académica (<ordenacion.esi@uca.es>) escribió:

Estimado Javier:

Para poder acometer semejantes cambios en los horarios que aprueba la Junta de Escuela tenemos que cumplir la instrucción publicada:

<https://esingenieria.uca.es/wp-content/uploads/2022/03/ProcedimientoModificacionHorariov2.0.pdf>

No obstante, ICEA, lo ideal es que acabe a las 18 para que después vayan a IPA. En cuanto a GCV, parece que sí se podría hacer.

Por favor, mándame la documentación para que lo pueda llevar a la CGC y esta de el VB.

Un saludo,

Fernando

On 27/9/23 12:58, Francisco Javier Becerra Martel wrote:

Buenos días Fernando, por necesidades de agenda y habiendo acordado con los alumnos la modificación te solicito que se realicen los siguientes cambios en los horarios de las asignaturas del asunto.

ICEA cambiar las clases de los martes de 15:30 a 17:00 a los lunes de 15:00 a 16:30.

GCV cambiar las clases de los martes de 19:00 a 20:30 a los lunes de 19:00 a 20:30.

Gracias y saludos

--



Fernando Pérez Peña

Subdirector de Ordenación Académica

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad, nº 10

CP 11519, Puerto Real

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

Slots disponibles para reuniones

ordenacion.esi@uca.es

www.uca.es

Apellido(s)	Nombre	Número de ID	Dirección de correo	Consulta
MARISCAL AGUILAR	ALEJANDRO	0150880	amariscal2001@gmail.com	Cambiar al lunes
BAENA JIMÉNEZ	JOSÉ	0153114	jose.baenajimenez@alum.uca.es	Cambiar al lunes
SANZ PÉREZ	MIGUEL ÁNGEL	0108566	sanzm97@gmail.com	Cambiar al lunes
LÓPEZ LÓPEZ	CÉSAR	0159566	cesar.lopez.lopez.5@gmail.com	Cambiar al lunes
MILLÁN CAYETANO	JORGE	0139377	jorge.millancayetano@alum.uca.es	Cambiar al lunes
AYLLÓN SEVILLA	ABRAHÁN	0152828	abraham.ayllonsevilla@alum.uca.es	Cambiar al lunes
BRAVO MAXIMIANO	PATRICIA	0148560	patricia.bravomaximiano@alum.uca.es	Cambiar al lunes
RUIZ RUIZ	RUBÉN	0150615	ruben.ruizruiz@alum.uca.es	Cambiar al lunes
ROMERO MUÑOZ	JAVIER	0159758	javier.romeromu@alum.uca.es	Cambiar al lunes
ESTAPIA GUZMÁN	GONZALO	0159604	gonzalo.estapiaguzman@alum.uca.es	Cambiar al lunes

Apellido(s)	Nombre	Número de ID	Dirección de correo	Consulta
GONZÁLEZ ROMERO	FRANCISCO JESÚS	0152217	jesus.gonrome@alum.uca.es	Cambiar a lunes
BIOSCA GESTOSO	NEREA PALOMA	0159663	nerea.biosges@alum.uca.es	Cambiar a lunes
SAMBRUNO GÓMEZ	IVÁN ABEL	0152408	ivansambruuno@gmail.com	Cambiar a lunes
QUINTERO REYES	SOFÍA VALENTINA	0204489	sofia.quinteror@udea.edu.co	Cambiar a lunes
SÁNCHEZ MERLO	DAFNE	0163328	dafne.sanchezmerlo@alum.uca.es	Cambiar a lunes
JIMÉNEZ SÁNCHEZ	JESÚS	0149011	jesus.jimenezsanchez@alum.uca.es	Cambiar a lunes
COLLADO SANTOS	VALERIA	0164032	valeria.colladosantos@alum.uca.es	Cambiar a lunes
ROMERO RODRÍGUEZ	FRANCISCO JAVIER	0150737	javier.romerorodriguez@alum.uca.es	Cambiar a lunes
ROMERO GARCÍA	ALEJANDRO	0152269	ale.romerogarcia@alum.uca.es	Cambiar a lunes
MIEJIMOLLE PRUAÑO	ANA	0151675	ana.miejimollepruano@alum.uca.es	Cambiar a lunes
RABANEDA ROMERO	EDUARDO	0129506	edu.rabanedaromero@alum.uca.es	Cambiar a lunes

Anexo XX

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE 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
BOHÓRQUEZ	ROMERO	FRANCISCO DE ASÍS	21720030 (INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA)
RESOLUCIÓN			
Las competencias específicas que vienen reflejadas en la OM CIN/351/2009 que definen las competencias que deben adquirir los egresados de los títulos de Graduado para poder obtener la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, son competencias que se cursan en las asignaturas indicadas.			
En concreto: <i>M06. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.</i>			
Siendo esta asignatura la única del plan de estudios donde se adquieren por parte del estudiante, por lo que consideramos que de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM CIN/351/2009 para la consecución del grado y acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.			
Además, si se analiza la evolución de su rendimiento académico en dicha asignatura (Anexo I), se considera que no es satisfactorio.			
Por todo ello, se considera la resolución DESFAVORABLE			

Cádiz, a 3 de Octubre de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720030 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados		
2018-19	14	Diciembre	Extraordinaria	1,5	Aprobado	7	50,00%	50,00%	APROBADOS	
					Suspension	2	14,29%	50,00%	NO APROBADOS	
					No Presentado	5	35,71%			
	111	Febrero	Ordinaria	N.P.	Notable	1	0,90%	6,31%	APROBADOS	
					Aprobado	6	5,41%			
					Suspension	36	32,43%	93,69%	NO APROBADOS	
	104	Junio	Ordinaria	N.P.	No Presentado	68	61,26%			
					Notable	6	5,77%	14,42%	APROBADOS	
					Aprobado	9	8,65%			
	89	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Suspension	31	29,81%	85,58%	NO APROBADOS	
					No Presentado	58	55,77%			
					Aprobado	19	21,35%	22,47%	APROBADOS	
2019-20	102	Febrero	Ordinaria	N.P.	Aprobado por Compensación	1	1,12%			
					Suspension	19	21,35%	77,53%	NO APROBADOS	
					No Presentado	50	56,18%			
	91	Junio	Ordinaria	N.P.	Sobresaliente	1	0,98%	11,76%	APROBADOS	
					Notable	1	0,98%			
					Aprobado	10	9,80%			
	72	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Suspension	23	22,55%	88,24%	NO APROBADOS	
					No Presentado	67	65,69%			
					Aprobado	17	18,68%	18,68%	APROBADOS	
	2020-21	12	Diciembre	Extraordinaria	3,6	Suspension	3	25,00%		
						No Presentado	2	16,67%	41,67%	NO APROBADOS
						Aprobado	7	58,33%	58,33%	APROBADOS
88		Febrero	Ordinaria	3,8	Notable	8	9,09%	25,00%	APROBADOS	
					Aprobado	14	15,91%			
					Suspension	21	23,86%	75,00%	NO APROBADOS	
66		Junio	Ordinaria	1,6	No Presentado	45	51,14%			
					Sobresaliente	1	1,52%	37,89%	APROBADOS	
					Notable	1	1,52%			
41		Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	23	34,85%			
					Suspension	15	22,73%	62,12%	NO APROBADOS	
					No Presentado	26	39,39%			
2021-22	3	Diciembre	Extraordinaria	1,0	Aprobado	7	17,07%	17,07%	APROBADOS	
					Suspension	6	14,63%	82,92%	NO APROBADOS	
					No Presentado	28	68,29%			
	73	Febrero	Ordinaria	1,0	Aprobado	1	33,33%	33,33%	APROBADOS	
					Suspension	1	33,33%	66,67%	NO APROBADOS	
					No Presentado	1	33,33%			
	68	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,37%	2,74%	APROBADOS	
					Aprobado	1	1,37%			
					Suspension	40	54,79%	97,26%	NO APROBADOS	
	50	Septiembre	Ordinaria	N.P.	No Presentado	31	42,47%			
					Sobresaliente	1	1,47%	27,94%	APROBADOS	
					Notable	5	7,35%			
79	Febrero	Ordinaria	N.P.	Aprobado	13	19,12%				
				Suspension	22	32,35%	72,06%	NO APROBADOS		
				No Presentado	27	39,71%				
2022-23	68	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	4	8,00%	24,00%	APROBADOS	
					Aprobado	8	16,00%			
					Suspension	6	12,00%	76,00%	NO APROBADOS	
	47	Septiembre	Ordinaria	3,0	No Presentado	32	64,00%			
					Notable	1	1,27%	13,93%	APROBADOS	
					Aprobado	10	12,66%			
	68	Junio	Ordinaria	N.P.	Suspension	36	45,57%	86,08%	NO APROBADOS	
					No Presentado	32	40,51%			
					Aprobado	3	4,41%	30,88%	APROBADOS	
	79	Febrero	Ordinaria	N.P.	Aprobado	18	26,47%			
					Suspension	24	35,29%	69,11%	NO APROBADOS	
					No Presentado	23	33,82%			
47	Septiembre	Ordinaria	3,0	Notable	1	2,13%	27,66%	APROBADOS		
				Aprobado	12	25,53%				
				Suspension	11	23,40%	72,34%	NO APROBADOS		
47	Septiembre	Ordinaria	3,0	No Presentado	23	48,94%				

FRANCISCO DE ASÍ BOHÓRQUEZ ROMERO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,91	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	7	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,47	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,00	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL
3 DE OCTUBRE 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 3 de Octubre 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%		
	82	Junio	Ordinaria	3,6	Aprobado	3	3,66%	3,66%	APROBADOS
					Suspense	27	32,93%	96,34%	NO APROBADOS
					No Presentado	52	63,41%		
	77	Septiembre	Ordinaria	3,7	Aprobado	7	9,09%	9,09%	APROBADOS
					Suspense	12	15,58%	90,91%	NO APROBADOS
					No Presentado	58	75,32%		

FRANCISCO JAVIER MORILLO BALEN

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,72	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	7	≥	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,23	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	3,23	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN