

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE SEPTIEMBRE 2023

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:13 horas del día 15 de Septiembre 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:

Señores/as que justifican su ausencia:

- D. Luis Lafuente Molinero
- D. José Fidel Argudo Argudo
- D. Juan de Dios Barrera Parralo
- Dña. Mª Ángeles Cifredo Chacón
- D. José Enrique Díaz Vázquez
- D. Severo Raúl Fernández Vidal
- Dña. Rosario García García
- D. Álvaro Gómez Parra
- D. Álvaro Graña Rodríguez

Dña. Aroa Guerrero Leva

- D. Ricardo Hernández Molina
- D. Pedro Francisco Mayuet Ares
- D. Arturo Morgado Estévez
- D. Guillermo Obies Sáinz
- D. Iván Parrao Chavés
- D. Alejandro Pérez Peña
- D. Fernando Pérez Peña
- D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
- D. Gonzalo Santiago Parra
- D. Jaime Solís Román

Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 26-07-23.

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:

GORDILLO FERNÁNDEZ, ADRIÁN MARÍA
LUNA JURADO, DAVID
PALOMEQUE BERNAL, EZEQUIEL



RIVERA LOZANO, JOSÉ	

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·

BERENGUER CINTAS, CRISTINA
ETCHEMENDI GUERRERO, JESÚS
MATEOS RAMÍREZ, LUIS ADOLFO
MORA VÁZQUEZ, ZARA PATRICIA
NINE FIDALGO, LAURA
URBANO PORRAS, JUAN SALVADOR

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:

BERNAL DEL POZO, MARÍA	
TELLO SÁNCHEZ, LIDIA	

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:

CERVANTES SÁNCHEZ, LAURA MARÍA	
SOTO RICO, JOSÉ MANUEL	
VARO MERA, JAVIER	

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:

ALDANA CONSUEGRA, MANUEL JESÚS
MURILLO DOMÍNGUEZ, 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:

GÓMEZ MANZORRO, JOSÉ ANTONIO
LOZANO RODRÍGUEZ, RAFAEL
RODRÍGUEZ PERICACHO, ÁLVARO
SÁNCHEZ LIGERO, JUAN ANTONIO

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:

PASTOR GUISADO, BLAS JOSÉ
VELASCO LÓPEZ, ANDREA

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 VIII:

REVILLA CEACERO, DIEGO JOSÉ	
REVILLA CEACERO, DIEGO JOSE	

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

ROMERO ORTEGA, MARÍA LUISA

3. 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 X:

DOMÍNGUEZ LORCA, ALBERTO
OGALLA TOLEDO, JUAN ANTONIO
PÉREZ GILABERT, ÁLVARO
PÉREZ RAMÍREZ, VÍCTOR

4. 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 XI.

5. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

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

BAÑALES IZCO, RAQUEL
GUTIÉRREZ VALDIVIA, ANTONIO JESÚS
LASALA DOMENECH, DAVID
LONGARES PÉREZ, LUIS MIGUEL
LÓPEZ ANTÚNEZ, FRANCISCO ANTONIO



RAMÍREZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER

6. Informe evaluación homologación título extranjero

El informe de evaluación para la homologación de título extranjero de Educación Superior a un título español de Grado o Máster Universitario oficial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

HERNÁNDEZ JULIÁN, ANAILYS

7. 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 XIV).

8. Certificado B1 de idiomas con alumnos de Frankfurt University of Applied Sciences

La CGC, atendiendo a la memoria del título de Grado, que establece como mecanismo de reconocimiento de la capacitación en un segundo idioma, Inglés, la opción de elaboración, presentación y defensa del Trabajo o Proyecto Fin de Grado en ese idioma, acuerda el reconocimiento de la capacitación en el idioma Inglés al alumno Tim Moritz Gabler.

9. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, 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 XV:

PIZARRO RUIZ, MARÍA DE LAS NIEVES

10. Matrícula parcial

La resolución de solicitudes de matrícula parcial, para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XVI:

> CANO CANALEJAS, ESPERANZA GUTIÉRREZ PUYANA, JOSÉ MANUEL LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ MARÍA



11. Reconocimiento de créditos de alumnos en Planes extinguidos

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 XVII:

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 XVIII:

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

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 XX:

GARCÍA MARTÍNEZ, NICOLÁS
RAFFO LIÑÁN, ANTONIO

12. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

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

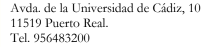
ALUMNO		TÍTULO	
PACHECO MANZANO, JUAN JOSÉ	GRADO	EN	INGENIERÍA
	AEROESPACI	AL	

13. Solicitud de simultaneidad de estudios

No se concede la simultaneidad de estudios al alumno Xavier Sastre Perdiguero, una vez analizada su trayectoria académica atendiendo a motivos académicos y pedagógicos. Se requiere de una votación con el siguiente resultado: 13 en contra y 7 abstenciones.

14. Solicitudes admisión programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Mechanical Engineering

Se acuerda conceder la admisión en la ESI al Grado en Ingeniería Mecánica, de acuerdo al convenio suscrito entre la Universidad de Cádiz y la Frankfurt University





of Applied Sciences, a los siguientes alumnos (Anexo XXI):

SÁNCHEZ GARCÍA, JUAN MANUEL

15. Solicitudes admisión programa Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto-Bachelor of Engineering for Product Development and Technical Design

Se acuerda conceder la admisión en la ESI al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de acuerdo al convenio suscrito entre la Universidad de Cádiz y la Frankfurt University of Applied Sciences, a los siguientes alumnos (Anexo XXII):

RENDÓN LIGERO.	POCIO
KEMIXMI 1(3FK)	RUUU
	,

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:09 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 15 de Septiembre de 2023.

V°B° DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero Fdo.: Víctor Pérez Fernández



Esta acta incluye veintidós 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 Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo IX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (punto 2).

Anexo X: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 3).

Anexo XI: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 4).

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

Anexo XIII: Informe evaluación homologación título extranjero (punto 6).

Anexo XIV: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 7).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 9).





Anexo XVI: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 10).

Anexo XVII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 11).

Anexo XVIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 11).

Anexo XIX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 11).

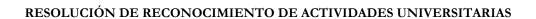
Anexo XX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 11).

Anexo XXI: Solicitudes admisión programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Mechanical Engineering (punto 14).

Anexo XXII: Solicitudes admisión programa Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto-Bachelor of Engineering for Product Development and Technical Design (punto 15).



Anexo I



Alumno/a: ADRIÁN MARÍA GORDILLO FERNÁNDEZ

D.N.I. 45381691

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,3

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Alumno/a: DAVID LUNA JURADO

D.N.I. 32098835

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Alumno/a: EZEQUIEL PALOMEQUE BERNAL

D.N.I. 49620996

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	7,1

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.

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ RIVERA LOZANO

D.N.I. 79042866

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Programación 1	Introducción a la Programación	6
Tecnología Electrónica	Módulo de Formación Adaptable: Perfil	6
	Multidisciplinar	

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Anexo II



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CRISTINA BERENGUER CINTAS

D.N.I. 77016824

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Tecnología Eléctrica	Electricidad	6
Física II	Física II	6
Química General	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
- Matemáticas I	- Álgebra y Geometría	6
- Matemáticas II	- Cálculo	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.

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JESÚS ETCHEMENDI GUERRERO

D.N.I. 17477099

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Politécnica Madrid)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Diseño Gráfico	Formación Adaptable	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.



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: LUIS ADOLFO MATEOS RAMÍREZ

D.N.I. 78254626

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad Politécnica Madrid)

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

andamentos de Informática rganización y Gestión de Empresas sica II	6
0 7 1	6
sica II	6
Sica II	0
xpresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	6
Formación Adaptable: Perfil	3
	spresión Gráfica y Diseño Asistido Álgebra y Geometría Formación Adaptable: Perfil ultidisciplinar

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.



Alumno/a: ZARA PATRICIA MORA VÁZQUEZ

D.N.I. 48902977

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Maestría Internacional en Ayudante	Optativa R.D.	6
Técnico Veterinario		
- Maestría Internacional MBA en		
Administración y Dirección de		
Empresas (Experto en Dirección y		
Gestión de Clínicas Veterinarias)		
- Curso "Bioseguridad en el		
Laboratorio"		
- Curso "Elaboración de Informes		
Periciales"		
- Curso "Fundamentos de		
Toxicología Forense"		
- Curso "Hematología"		
- Curso "Especialización en		
Biotecnlogía Sanitaria"		
- Curso "Especialización en		
Radiología"		

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Curso "Técnico Especialista en	Optativa R.D.	No procede atendiendo a la normativa
Diseño Animación y Programación		vigente
Web"		

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



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: LAURA NINE FIDALGO

D.N.I. 53589966

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Estadística	Estadística	6
Física I	Física I	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
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

- (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.

Alumno/a: JUAN SALVADOR URBANO PORRAS

D.N.I. 77662940

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Formación Adaptable	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Anexo III

Alumno/a: MARÍA BERNAL DEL POZO

D.N.I. 49617585

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Alumno/a: LIDIA TELLO SÁNCHEZ

D.N.I. 15442911

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Anexo IV

Alumno/a: LAURA MARÍA CERVANTES SÁNCHEZ

D.N.I. 49343767

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	6,4

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.



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ MANUEL SOTO RICO

D.N.I. 77497492

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Módulos Profesionales de C.F.G.S.	Física II	Esta asignatura no ha sido cursada
de F.P. (Sistemas Electrotécnicos y		sino reconocida.
Automatizados)		Acuerdo de la CGC. Atendiendo al
		Real Decreto 1618/2011, de 14 de
		noviembre, sobre reconocimiento de
		estudios en el ámbito de la Educación
		Superior (BOE 302, de 16 de
		diciembre de 2011), acuerda: El
		número máximo de créditos ECTS
		que se reconocerán, entre los títulos
		de Grado que se imparten en la ESI
		(Grado en Ingeniería en Tecnologías
		Industriales, Grado en Ingeniería
		Eléctrica, Grado en Ingeniería
		Electrónica Industrial, Grado en
		Ingeniería Mecánica, Grado en
		Ingeniería en Diseño Industrial y
		Desarrollo del Producto, Grado en
		Ingeniería Aeroespacial y Grado en
		Ingeniería Informática) y los
		diferentes estudios de Formación
		Profesional de Grado Superior, son
		30.

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



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JAVIER VARO MERA

D.N.I. 44069644

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

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
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	6
Accionamientos Eléctricos	Accionamientos Eléctricos	6
Líneas y Redes Eléctricas	Líneas y Redes Eléctricas	9
Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas	9

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Anexo V

Alumno/a: MANUEL JESÚS ALDANA CONSUEGRA

D.N.I. 45338645

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	6,5

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.



Alumno/a: JESÚS MURILLO DOMÍNGUEZ

D.N.I. 49569870

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.



Anexo VI

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO GÓMEZ MANZORRO

D.N.I. 49301218

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	5,9

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Alumno/a: RAFAEL LOZANO RODRÍGUEZ

D.N.I. 49342634

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	6,5

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.

Alumno/a: ÁLVARO RODRÍGUEZ PERICACHO

D.N.I. 77173510

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	6,4

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.



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN ANTONIO SÁNCHEZ LIGERO

D.N.I. 49788145

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de la Energía (Universidad Sevilla y Málaga)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Física II	Física II	6
Matemáticas III	Formación Avanzada	6

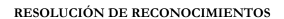
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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



Anexo VII



Alumno/a: BLAS JOSÉ PASTOR GUISADO

D.N.I. 53576233

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Cálculo y Diseño de Estructuras	Cálculo y Diseño de Estructuras	6

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

Asign	natura	a cursada		Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Matemáticas	de	nivelación	por	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	No procede, tal como queda recogido
Internet				Multidisciplinar	en el punto 4.4 de la memoria del título.

- (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, 15 de septiembre de 2023

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ANDREA VELASCO LÓPEZ

D.N.I. 54259372

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 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	Formación Avanzada	6

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

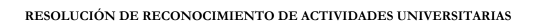
Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (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, 15 de septiembre de 2023



Anexo VIII



Alumno/a: DIEGO JOSÉ REVILLA CEACERO

D.N.I. 77171852

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

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	7,8

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2023



Anexo IX



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA LUISA ROMERO ORTEGA

D.N.I. 31698014

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Sehland)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
	1766001 Fundamentos de las Técnicas	5
	de Prevención de Riesgos Laborales	
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la	5
	Prevención de Riesgos Laborales	
	1766005 Gestión de la Prevención de	5
- Técnico Superior en Prevención de	Riesgos Laborales	
Riesgos Laborales en las	1766006 Trabajo y Salud	5
especialidades de Seguridad en el	1766101 Planes de Emergencia y	2
Trabajo, Ergonomía y	Lugares de Trabajo	
Psicosociología Aplicada e Higiene	1766103 Inspecciones de Seguridad e	2
Industrial	Investigación de Accidentes	
	1766201 Higiene Analítica	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el	2
	Ambiente Laboral	
	1766301 Técnicas de Evaluación de	2
	Riesgos Psicosociales	
	1766302 Medidas Preventivas de los	2
	Riesgos Psicosociales	
Técnico Superior en Prevención de	1766901 Prácticas Externas 1	6
Riesgos Laborales según certificado		
empresa		

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, 15 de septiembre de 2023



Anexo X



Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alberto Domínguez Lorca**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **45386408**, 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 las asignaturas 21715083 Formación Adaptable Erasmus VI, 21715084 Formación Adaptable Erasmus VII, 21715085 Formación Adaptable Erasmus VIII y 21715086 Formación Adaptable Erasmus IX y de matricularse en las asignaturas 21719030 Regulación Automática y 21719032 Informática Industrial.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023



Vista la solicitud presentada por D/D^a Juan Antonio Ogalla Toledo, con n° de DNI/NIE/Pasaporte 44968275, 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 21717018 Procesos Industriales por la asignatura 21717027 Diseño Asistido por Ordenador.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023

Firmado:



Vista la solicitud presentada por D/D^a Álvaro Pérez Gilabert, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 45387254, 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 las asignaturas 21715083 Formación Adaptable Erasmus VI, 21715084 Formación Adaptable Erasmus VII, 21715085 Formación Adaptable Erasmus VIII y 21715086 Formación Adaptable Erasmus IX y de matricularse en las asignaturas 21719030 Regulación Automática y 21719032 Informática Industrial.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023

¬· 1			
∃irmado:			



Vista la solicitud presentada por D/Dª Víctor Pérez Ramírez, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 77642695, 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 matricularse en la asignatura 21717034 Fotografía y Tratamiento Digital.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023

Firmado:



Anexo XI



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE SEPTIEMBRE 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
ETCHEMENDI	GUERRERO	JESÚS



Anexo XII



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA RAQUEL BAÑALES IZCO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,20
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	1 ,
INGENIERÍA TÉCNICA	Asistido	
INDUSTRIAL,	21718005 Física I	
ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD DE	21718003 Estadística	
NAVARRA	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	3.1211 13/101014
	21718016 Automática	Notable 8,1
		•

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

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

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA ANTONIO JESÚS GUTIÉRREZ VALDIVIA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,10
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	
PLAN 2000. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD.	21718005 Física I	
UNIVERSIDAD DE JAÉN.	21718008 Fundamentos de Informática	
ervivizione de griervi	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	
	21718016 Automática	Aprobado 6
		1

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718	019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8,1	
21718	029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida 6	
21718	023 Gestión de la Producción	Notable 8,4	
21718	013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 6	
21718	007 Química	Reconocida 6	

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA DAVID LASALA DOMENECH

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,58
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	1
PLAN 2002. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL,	21718005 Física I	
ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD	21718003 Estadística	
POLITÉCNICA DE	21718006 Física II	
CATALUÑA	21718009 Organización y Gestión de	
	Empresas	
	21718004 Ampliación de Matemáticas MÓDULO ASIGNATURAS	
	OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de	
	Materiales I	
	21718023 Gestión de la Producción	
	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	
	21718016 Automática	Notable 7,6
		',*

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 7,8	
21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida	
21718022 Tecnología Ambiental	Reconocida 9	
21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 6	
21718007 Química	Reconocida 8,9	

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA LUIS MIGUEL LONGARES PÉREZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 6,6
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	-
PLAN 1976. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD	21718005 Física I	
ELECTRICIDAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD DE	21718003 Estadística	
ZARAGOZA	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8,1	
21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida	
21718023 Gestión de la Producción	Notable 8,7	T
21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 6	
21718007 Química	Reconocida 8	H

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA FRANCISCO ANTONIO LÓPEZ ANTÚNEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 5,79
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	
PLAN 2000. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD	21718005 Física I	
ELECTRICIDAD.	21718008 Fundamentos de Informática	
UNIVERSIDAD DE JAÉN.	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	23222
	21718016 Automática	Aprobado 6,5

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,2	
21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 8	
21718023 Gestión de la Producción	Notable 8,4	
21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 5	
21718007 Química	Reconocida 8,3	

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ GARCÍA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	CALIFICACIÓN
	1718	
	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	
	21718001 Álgebra y Geometría	
	21718002 Cálculo	Aprobado 5,9
	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	
PLAN 1972. INGENIERÍA	Asistido	
TÉCNICA INDUSTRIAL,	21718005 Física I	
UNIVERSIDAD DE JAÉN.	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 FORMÁCIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN	CALIFICACIÓN
	GRADO	
	21718016 Automática	Notable 8,1
		,

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

21718019 Ingeniería de Fabricación	n Reconocida
21718029 Sistemas Eléctricos de P	otencia Notable 7,8
21718023 Gestión de la Producción	n Reconocida
21718013 Ciencia e Ingeniería de N	Materiales Reconocida 5,5
21718007 Química	Reconocida 5

Cádiz, a 15 septiembre de 2023



Anexo XIII



EVALUACIÓN PARA LA HOMOLOGACIÓN DE TÍTULO EXTRANJERO DE EDUCACIÓN SUPERIOR A UN TÍTULO ESPAÑOL DE GRADO O MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería de acuerdo al informe preceptivo y determinante al que se refiere el artículo 10.3 del Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre sobre la alumna Dña. Anailys Hernández Julián en el que solicita la homologación del título de Ingeniera en Automática otorgado por la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas de Cuba

Acuerda que:

La alumna debe superar en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial los siguientes requisitos formativos complementarios:

- Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería (21719011 Termotecnia).
- Conocimiento 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 (21719012 Mecánica de Fluidos).
- Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos (21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas).
- Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales (21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I).
- Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación (21719019 Ingeniería de Fabricación).

Puerto Real, a 15 de Septiembre de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



Anexo XIV



Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (15-09-23)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	University of N	lalta GRAI	DO RESOLUCIÓN
Metodologías y Procesos Software	Software Develo Methods Techniques	opment and GII	FAVORABLE



Anexo XV



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE SEPTIEMBRE 2023

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS NOMBRE		ASIGNATURAS		RESOLUCIÓN	
PIZARRO	RUIZ	MARÍA DE LAS NIEVES	- TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	DE	FAVORABLE



Anexo XVI



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE SEPTIEMBRE 2023

SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL

APEL	LIDOS	NOMBRE	RESOLUCIÓN
CANO	CANALEJAS	ESPERANZA	FAVORABLE
GUTIÉRREZ	PUYANA	JOSÉ MANUEL	FAVORABLE
LÓPEZ	MARTÍN	JOSÉ MARÍA	FAVORABLE

Puerto Real, a 15 de Septiembre de 2023

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



Anexo XVII



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alumno/a: JAVIER ROLDÁN POCES

D.N.I. 75766320

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Actividad cursada Plan 1705 y 1710	Asignatura reconocida Grado	Cr
1710002 Cálculo	21714009 Cálculo	6
1710003 Matemática Discreta	21714010 Matemática Discreta	6
1710014 Estructura y Tecnología de Computadores	21714004 Fundamentos de Estructura de Computadores	6
1710019 Introducción a la Programación	21714006 Introducción a la Programación	6
1710007 Metodología de la Programación	21714007 Metodología de la Programación	6
1710013 Estadística y Probabilidad II	21714002 Estadística	6
1710021 Informática General	21714005 Informática General	6
1710001 Álgebra	21714008 Algebra	6
1710020 Fundamentos de Sistemas Digitales	21714084 Sistemas Digitales	6
1710011 Organización y Gestión Empresarial II	21714001 Organización y Gestión de Empresas	6
1710024 Bases de Datos I	21714011 Bases de Datos	6
1710015 Sistemas Operativos I	21714023 Sistemas Operativos	6
1710016 Sistemas Operativos II	21714022 Sistemas Distribuidos	6
1710005 Estructura de Datos I	21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	6
1710008 Análisis y Diseño de Algoritmos I	21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	6
1710006 Estructura de Datos II	21714016 Estructura de Datos No Lineales	6
1710022 Programación Orientada a Objetos	21714017 Programación Orientada a Objetos	6
1710026 Redes de Ordenadores	21714021 Redes de Computadores	6
1710018 Ingeniería del Software II	21714012 Ingeniería del Software	6
1710009 Análisis y Diseño de Algoritmos II	21714015 Diseño de Algoritmos	6
1710025 Bases de Datos II	21714053 Administración de Bases de Datos	6
1710037 Arquitecturas Avanzadas de Computadores	21714034 Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores	6
1710026 Traductores	21714026 Procesadores de Lenguajes	6
1710010 Organización y Gestión Empresarial I	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1710040 Lógica Matemática	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5
1710038 Instalación y Mantenimiento de Equipos Informáticos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	5,5
1710040 Métodos Numéricos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5

Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

1710039 Inglés Técnico	Formación Avanzada: Perfil	5,5
	Multidisciplinar	
1710023 Técnicas de Gestión	Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	
1710035 Programación Matemática y	Formación Avanzada: Perfil	5,5
Técnicas de Optimización	Multidisciplinar	
1710012 Estadística y Probabilidad I	Formación Avanzada: Perfil	4,5
	Multidisciplinar	
1710017 Ingeniería del Software I	Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	
1710031 Herramientas de Desarrollo	Formación Avanzada: Perfil	5
Rápido de Aplicaciones	Multidisciplinar	



Anexo XVIII



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER PARRA GARCÍA

D.N.I. 31700582

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electricidad

Actividad cursada Plan 1709	Asignatura reconocida Grado	Cr
Administración de	21718009 Organización y Gestión de	6
Empresas y Organización de la Producción	Empresas	
Álgebra	21718001 Álgebra y Geometría	6
Circuitos I	21718014 Electrotecnia	6
Diseño y Ensayo de	21708033 Construcción y Ensayo de	6
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	
Electrometría	21718037 Medidas Eléctricas	6
	Industriales	
Electrónica Industrial	21718015 Electrónica	6
-Estática Técnica	21718018 Elasticidad y Resistencia de	6
-Teoría de Mecanismos y	Materiales I	
Estructuras	21718017 Teoría de Mecanismos y	6
	Máquinas	
Expresión Gráfica y Diseño	21718010 Expresión Gráfica y Diseño	6
Asistido por Ordenador	Asistido	
Física I	21718005 Física I	6
Física II	21718006 Física II	6
Fundamentos de	21718008 Fundamentos de	6
Informática	Informática	
Accionamientos Eléctricos	21718026 Accionamientos Eléctricos	6
v Electrónicos		•
Fundamentos Químicos de	21718007 Química	6
la Ingeniería	21/1000/ Quanton	v
-Instalaciones Eléctricas I	21718027 Instalaciones Eléctricas	6
-Instalaciones Eléctricas II		•
Topografía	21718041 Topografía	6
Dibujo Técnico	21718021 Dibujo Industrial	6
Mantenimiento Industrial	21718035 Mantenimiento Industrial	6
Eléctrico	Eléctrico	
Máquinas Eléctricas I	21718025 Máquinas Eléctricas	6
Métodos Estadísticos de la	21718003 Estadística	6
Ingeniería		
Oficina Técnica	21718020 Proyectos de Ingeniería	6
Regulación Automática	21718030 Regulación Automática	6
Seguridad en el Trabajo	21718024 Prevención Industrial de	3
seguriana en el Trasajo	Riesgos	
-Transporte y Distribución	21718028 Líneas y Redes Eléctricas	9
de Energía Eléctrica I	217 Too 20 Intens y Tredes Electrons	
- Transporte y Distribución		
de Energía Eléctrica II		
Fundamentos de Ingeniería	21718013 Ciencia e Ingeniería de los	6
de Materiales	Materiales	-
Gestión Energética	21718034 Generación Distribuida de	6
Industrial y Energías	Energía Eléctrica	ŭ.
Renovables	§	
Diseño de Subestaciones y	21718032 Diseño de Subestaciones y	6
Centros de Transformación	Centros de Transformación	ŭ.
Instalaciones de	21718042 Climatización y Ahorro	6
Climatización	Energético en Edificios	ŭ.
Máquinas Eléctricas II	Módulo de Formación Avanzada:	6
	1.10 and of the contractor of the annual	V



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

	Perfil Multidisciplinar	
Materiales Eléctricos y	Módulo de Formación Avanzada:	7,5
Magnéticos	Perfil Multidisciplinar	
Circuitos II	Módulo de Formación Avanzada:	6
	Perfil Multidisciplinar	
Centrales Eléctricas	Módulo de Formación Avanzada:	4,5
	Perfil Multidisciplinar	



Anexo XIX



RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Alumno/a: PEDRO PABLO ORDÓÑEZ ARENA

D.N.I. 75745616

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electrónica Industrial

Actividad cursada Plan 1702	Asignatura reconocida Grado	Cr
1707009 Física I	21719005 Física I	6
1707010 Física II	21719006 Física II	6
1707011 Álgebra	21719001 Álgebra y Geometría	6
1707012 Cálculo	21719002 Cálculo	6
1707008 Fundamentos de Informática	21719008 Fundamentos de Informática	6
1707015 Métodos Estadísticos de la Ingeniería	21719003 Estadística	6
1707020 Sistemas Mecánicos	21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
1707006 Electrónica Digital	21719027 Electrónica Digital	6
1707023 Teoría de Circuitos	21719014 Electrotecnia	6
1707033 Fundamentos Químicos de la Ingeniería	21719007 Química	6
1707022 Tecnología Electrónica II	21719014 Electrónica	6
1707002 Automatización Industrial I	21719015 Automática	6
1707003 Automatización Industrial II	21719031 Automatización Industrial	6
1707018 Regulación Automática I 1707019 Regulación Automática II	21719030 Regulación Automática	6
1707026 Circuitos Analógicos Aplicados	21719026 Electrónica Analógica	6
1707029 Seguridad en el Trabajo	21719024 Prevención Industrial de Riesgos	3
1707001 Administración de Empresas y Organización de la Producción	21719009 Organización y Gestión de Empresas	6
17027024 Ampliación de Matemáticas	21719004 Ampliación de Matemáticas	6
1707007 Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
1707027 Dibujo Técnico	21719021 Dibujo Industrial	6
1707031 Electrotecnia I 1707032 Electrotecnia II	21719025 Ampliación de Electrotecnia	6
1707005 Electrónica de Potencia	21719028 Electrónica de Potencia	6
1707013 Informática Industrial	21719032 Informática Industrial	6
1707014 Instrumentación Electrónica	21719029 Instrumentación Electrónica	6
1707016 Oficina Técnica	21719020 Proyectos de Ingeniería	6
1704030 Topografía	21701942 Topografía	6
1707039 Mantenimiento Industrial Eléctrico	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1707035 Automatismos Industriales y Robótica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

Escuela Superior de Ingeniería Comisión Garantía de Calidad

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

1707036 Elementos de Sistemas de control	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1707028 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	7,5
1707021 Tecnología Electrónica I	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1707030 Ingeniería Mecánica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
1707025 Equipos Digitales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
1707042 Mecánica de robots	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5



Anexo XX



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Alumno/a: NICOLÁS GARCÍA MARTÍNEZ

D.N.I. 75756544

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Mecánica

Actividad cursada Plan 1703	Asignatura reconocida Grado	Cr
- 1703001 Dibujo Técnico I	- 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
- 1703024 Dibujo Técnico II	- 21720021 Dibujo Industrial	6
4702004 E 1 4 1 I C 4	- 21720025 Ingeniería Gráfica	6
1703004 Fundamentos de Informática	21720008 Fundamentos de Informática	6
1703006 Matemáticas I	21720001 Álgebra y Geometría	6
1703009 Métodos Estadísticos de la Ingeniería	21720003 Estadística	6
1703020 Química Aplicada a la Ingeniería	21720007 Química	6
1703007 Matemáticas II	21720010 Cálculo	6
1703008 Fundamentos de Ciencia de Materiales	21720013 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
1703010 Administración de Empresas y Organización de la Producción	21720009 Organización y Gestión de Empresas	6
1703005 Fundamentos Físicos de la	- 21720005 Física I	6
Ingeniería	- 21720006 Física II	6
1703003 Tecnología Eléctrica	21720014 Electrotecnia	6
1703011 Elasticidad y Resistencia de	- 21720018 Elasticidad y Resistencia de	6
Materiales	Materiales I	
	- 217200028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6
1703026 Seguridad en el Trabajo	21720024 Prevención Industrial de Riesgos	3
1703013 Teoría de Mecanismos y Máquinas	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
1703012 Ingeniería Térmica	21720011 Termotecnia	6
1703039 Automatismos Industriales	21720026 Automática	6
1703022 Ampliación de Matemáticas	21720004 Ampliación de Matemáticas	6
1703016 Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	21720012 Mecánica de Fluidos	6
1703015 Diseño de Máquinas	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
1703036 Metalotecnia y Materiales de Ingeniería	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
1703017 Teoría y Cálculo de Estructuras y Construcciones	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras	6
Industriales 1703028 Máquinas y Motores Térmicos	21720027 Ingeniería Térmica	6
1703014 Tecnología Mecánica	21720032 Tecnologías de Fabricación	6
1703027 Proyecto y Control de	21720033 Aparatos de Elevación, Transporte y	6
Maquinaria	Manutención	
1703025 Instalaciones Industriales	21720047 Instalaciones Industriales	6
1703023 Mecánica de Sistemas	21720040 Mecánica Analítica	6
1703021 Ingeniería del Mecanizado	21720038 Ingeniería del Mecanizado	6
1703032 Ingeniería CAD-CAM	21720036 Fabricación Asistida	6
1703018 Oficina Técnica	21720020 Proyectos de Ingeniería	6



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

1703038 Proyectos de Ingeniería	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	4,5
Mecánica	Multidisciplinar	
1703040 Electricidad Industrial	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	
1703002 Estática Técnica	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Alumno/a: ANTONIO RAFFO LIÑÁN

D.N.I. 75796454

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Mecánica

Actividad cursada Plan 1708	Asignatura reconocida Grado	Cr
1708008 Fundamentos de Ciencias de Materiales	21720013 Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
1708013 Cálculo	21720002 Cálculo	6
1708025 Ampliación de Matemáticas	21720004 Ampliación de Matemáticas	6
1708001 Administración de Empresas y Organización de la Producción	21720009 Organización y Gestión de Empresas	6
1708009 Fundamentos de Informática	21720008 Fundamentos de Informática	6
1708010 Física I	21720005 Física I	6
1708011 Física II	21720006 Física II	6
1708003 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
1708012 Álgebra	21720001 Álgebra y Geometría	6
1708015 Ingeniería Fluidomecánica	21720012 Mecánica de Fluidos	6
1708022 Tecnología Mecánica	21720032 Tecnologías de Fabricación	6
1708032 Seguridad en el Trabajo	21720024 Prevención Industrial de Riesgos	6
1708004 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6
1708014 Fundamentos de Tecnología Electrónica	21720014 Electrotecnia	6
1708020 Oficina Técnica	21720020 Proyectos de Ingeniería	6
- 1708023 Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I - 1708024 Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales II	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras	6
1708026 Instalaciones Industriales	21720047 Instalaciones Industriales	6
1708029 Mecánica de Sistemas	21720040 Mecánica Analítica	6
1708016 Ingeniería Térmica	21720011 Termotecnia	6
1708018 Teoría de Mecanismos y Máquinas	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
1708007 Diseño Gráfico	21720025 Ingeniería Gráfica	6
1708028 Máquinas y Motores Térmicos	21720027 Ingeniería Térmica	6
1708031 Fundamentos Químicos de la Ingeniería	21720007 Química	6
1708002 Diseño de Máquinas	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
1708005 Dibujo Técnico I	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
1708006 Dibujo Técnico II	21720021 Dibujo Industrial	6
1708019 Métodos Estadísticos de la Ingeniería	21720003 Estadística	6
1708030 Proyecto de Control de Maquinaria	21720033 Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	6
1708036 Conformado Plástico y por Moldeo	21720037 Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de	6



Secretaría del Campus de Puerto Real República Saharaui s/n. 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016001 Fax: 956016436 secretaria.campuspuertoreal@uca.es

	Materiales	
1708027 Ingeniería del Mecanizado	21720038 Ingeniería del Mecanizado	6
1708034 Ingeniería CAD-CAM	21720036 Fabricación Asistida	6
1708035 Control de Calidad de los	Módulo de Formación Avanzada:	6
Procesos de Fabricación	Perfil Multidisciplinar	
1708017 Ingeniería Mecánica	Módulo de Formación Avanzada:	7,5
	Perfil Multidisciplinar	
1708033 Electricidad Industrial	Módulo de Formación Avanzada:	6
	Perfil Multidisciplinar	



Anexo XXI



Asunto: Admisión de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan Manuel Sánchez García**, en la que solicita admisión al Grado en Ingeniería Mecánica en Frankfurt University of Applied Sciences, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la admisión a la Doble Titulación (alemán/español) en estudios de Grado en Ingeniería Mecánica (09-12-2016), suscrito entre la Universidad de Cádiz y la Frankfurt University of Applied Sciences.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado:				
	Firmado:			



Anexo XXII



Asunto: Admisión de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D^a Rocío Rendón Ligero, en la que solicita admisión al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en Frankfurt University of Applied Sciences, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la admisión a la Doble Titulación (alemán/español) en estudios de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (09-12-2016), suscrito entre la Universidad de Cádiz y la Frankfurt University of Applied Sciences.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado:			