

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE SEPTIEMBRE 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:38 horas del día 15 de Septiembre de 2022, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Arturo Morgado Estévez
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Nerea del Rocío Ramírez Alcón
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

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

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 22-07-22 y 27-07-22.

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:

CASTILLO CAMPOS, ALICIA
DÍAZ BROTONS, FRANCISCO
FLETHES MONTESINOS, CARLOS
GORDILLO FERNÁNDEZ, ADRIÁN MARÍA
LOIZ JORDAN, CARLOS
PONCE NAVARRO, ALFONSO
ROSSO GINER, RAFAEL
SANCHIDRIÁN HERRERA, PABLO
SAUCEDO GARCÍA, JUAN MANUEL

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:

GARCÍA DORADO, ANDREA

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:

ADÁN LEÓN, JOSÉ MARÍA
ORTEGA CORONA, PAOLA
PLAZA REYNALDO, CAROLINA

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

CAMPOS MERA, ROBERTO
GÁMEZ LÉRIDA, JOSÉ JUAN
MARTÍNEZ LLORENTE, INMACULADA LUCÍA
RODRÍGUEZ MARÍN, ALBERTO

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

SASTRE PERDIGUERO, XAVIER

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

PEMÁN RAMOS-PAUL, CESAR RAMÓN

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

ROMERO MORILLA, PAULA

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:

DODERO CAMPOS, JOSÉ

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:

GÓMEZ GARCÍA, FELIPE
ROMERO TOLEDO, MIGUEL ÁNGEL

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

ARAGÓN PERIÑÁN, PAULA
CAFRANGA BOHORQUEZ, JAIME GONZALO

3. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
BASTIDA MOYA, MARÍA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
CORONIL LÓPEZ, FRANCISCO JOSÉ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
SÁNCHEZ BAZO, MANUEL	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL
SÁNCHEZ CHICA, MIREYA EUGENIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

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 XI:

BLANCO LÓPEZ, NURIA
GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, JUVENTINO
RECAJ ZUMETA, SILVIA

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

ALARCÓN GONZÁLEZ, PABLO SALVADOR
GONZÁLEZ NARANJO, MARÍA TRINIDAD

5. 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 XIII:

QUINTERO RODRÍGUEZ, PAULA

RECHE BERNAL, IRENE

6. Solicitud de incorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
AYORA LÓPEZ, JUAN CARLOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

7. Reconocimiento de créditos de alumnos en Planes extinguidos

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 XIV:

ORDÓÑEZ ARENA, PEDRO PABLO

8. Matrícula parcial

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

VILLADANGOS CARNERO, CRISTINA

9. 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 XVI).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:02 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 15 de Septiembre de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye dieciséis 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 Electrónica Industrial (punto 2).

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

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

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

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 4).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 5).

Anexo XIV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 7).

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

Anexo XVI: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 9).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALICIA CASTILLO CAMPOS

D.N.I. 76651928

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO DÍAZ BROTONS

D.N.I. 49567531

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO DÍAZ BROTONS

D.N.I. 49567531

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2020/21	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2021/22		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, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS FLETHES MONTESINOS

D.N.I. 77394679

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
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	24

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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS LOIZ JORDAN

D.N.I. 77497638

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALFONSO PONCE NAVARRO
D.N.I. 49076024
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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAFAEL ROSSO GINER

D.N.I. 45382412

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2019/20	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2020/21		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, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO SANCHIDRIÁN HERRERA

D.N.I. 77398108

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN MANUEL SAUCEDO GARCÍA

D.N.I. 44067821

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2019/20	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2020/21		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, 15 de septiembre de 2022

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANDREA GARCÍA DORADO

D.N.I. 50627589

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
Prácticas en Empresa	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.

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ MARÍA ADÁN LEÓN

D.N.I. 78029565

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Química	6
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PAOLA ORTEGA CORONA

D.N.I. 32903384

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso "Aprendizaje, Salud y Bienestar Personal" curso 2021/22	Optativa R.D.	1

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CAROLINA PLAZA REYNALDO

D.N.I. 70290274

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

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Universidad Politécnica Madrid)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Cálculo Infinitesimal	Cálculo	6
Física I	Física I	6
- Economía General y de la Empresa - Organización Industrial	Organización y Gestión de Empresas	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Química	Química	6
Estadística	Estadística	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Nivelación de Inglés	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	(3)

- (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 2022

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ROBERTO CAMPOS MERA

D.N.I. 31732459

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI) y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Estadística	Estadística	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Química	Química	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Física I	Física I	6
- Matemáticas II	- Cálculo	6
- Matemáticas III	- Ampliación de Matemáticas	6
Automática	Automática	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, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ JUAN GÁMEZ LÉRIDA

D.N.I. 49560786

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
Prácticas en Empresa	Prácticas Curriculares	12

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

Actividad 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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: INMACULADA LUCÍA MARTÍNEZ LLORENTE

D.N.I. 76650207

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
Automatización Industrial	Automatización Industrial	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO RODRÍGUEZ MARÍN

D.N.I. 09211179

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
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	12

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: XAVIER SASTRE PERDIGUERO

D.N.I. 45697365

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemáticas II- Cálculo	Cálculo	6
Física General	Física I	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Programación – Informática I	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Teoría de Circuitos	Electrotecnia	6
Química	Química	6
Electromagnetismo y Ondas	Física II	6
Matemáticas III- Estadística	Estadística	6
Matemáticas para la Ingeniería	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, 15 de septiembre de 2022

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CESAR RAMÓN PEMÁN RAMOS-PAUL

D.N.I. 49622114

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Dibujo Industrial I	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
La Empresa y su Entorno	Organización y Gestión de Empresas	6
- Cálculo I - Cálculo II	Cálculo	6
Álgebra	Álgebra y Geometría	6
Física General I	Física I	6
Física General II	Física II	6
Fundamentos de Programación	Fundamentos de Informática	6
Química I	Química	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Dibujo Industrial II	Dibujo Industrial	6
Organización de Sistemas Productivos	Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Química II	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
Dinámica de Sistemas	Automática	Forma parte del contenido de asignaturas del Título y no se ajusta totalmente en contenido al programa de ninguna asignatura específica del Grado.

- (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 2022

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PAULA ROMERO MORILLA

D.N.I. 49566488

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Ingeniería Gráfica	Ingeniería Gráfica	6
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6
Ingeniería y Tecnología de Materiales	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ DODERO CAMPOS

D.N.I. 45381010

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
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	19,5

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, 15 de septiembre de 2022

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FELIPE GÓMEZ GARCÍA

D.N.I. 31696186

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766102 Riesgo Eléctrico	2
	1766105 Seguridad en la Construcción	2
	1766203 Toxicología Laboral	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766303 Técnicas de Evaluación de Riesgos Ergonómicos	2
	1766304 Condiciones Ambientales y Diseño del Puesto de Trabajo	2
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según vida laboral	1766901 Prácticas Externas 1	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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL ROMERO TOLEDO

D.N.I. 31242138

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo	2
	1766102 Riesgo Eléctrico	2
	1766202 Toma y Pretratamiento de la Muestral	2
	1766204 Ruido y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766301 Técnicas de Evaluación de Riesgos Psicosociales	2
	1766302 Medidas Preventivas de los Riesgos Psicosociales	2
	Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según vida laboral	1766901 Prácticas Externas 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, 15 de septiembre de 2022

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PAULA ARAGÓN PERIÑÁN

D.N.I. 44061129

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Prácticas en empresa	10

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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAIME GONZALO CAFRANGA BOHORQUEZ

D.N.I. 32079797

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

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	Prácticas en empresa	10

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 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JAIME GONZALO CAFRANGA BOHORQUEZ

D.N.I. 32079797

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Esp. En Electrónica Industrial (Universidad Sevilla)

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
Electrónica Analógica	Diseño Electrónico	(1)
Automatización Industrial	Automatización y Control	(1)
Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	(1)
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración 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, 15 de septiembre de 2022

Anexo XI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

NURIA BLANCO LÓPEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA</p>	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,7
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
21718016 Automática	Reconocida	

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida
	21718023 Gestión de la Producción	Reconocida
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida
	21718007 Química	Reconocida 6,00

Cádiz, a 15 de septiembre de 2022

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

JUVENTINO GONZÁLEZ GUTIÉRREZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS</p>	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,6
	<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	Reconocida 7,3

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,5
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 7,2
	21718023 Gestión de la Producción	Aprobado 6,2
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 7,00
	21718007 Química	Reconocida 6,00

Cádiz, a 15 de septiembre de 2022

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

SILVIA RECAJ ZUMETA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1976. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,6
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 7,5
	21718023 Gestión de la Producción	Reconocida
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 6,00
	21718007 Química	Reconocida 6,00

Cádiz, a 15 de septiembre de 2022

Anexo XII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
PABLO SALVADOR ALARCON GONZALEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN	
Ingeniería Técnica Industrial. Mecánica, Universidad de Málaga	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,3	
	21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas		
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS		
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720007 Química 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería		
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE		
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS		
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO	21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Notable 7,5
		21720016 Automática	Sobresaliente 9
		21720015 Electrónica	Notable 8
		21720023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,3
		21720022 Tecnología Ambiental	Reconocida 5
		21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 6,6

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
MARÍA TRINIDAD GONZÁLEZ NARANJO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Ingeniería Técnica Industrial. Mecánica, Estructura e Instalaciones Universidad de Córdoba	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,9		
	21720001 Álgebra y Geometría			
	21720002 Cálculo			
	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido			
	21720005 Física I			
	21720008 Fundamentos de Informática			
	21720003 Estadística			
	21720006 Física II			
	21720009 Organización y Gestión de Empresas			
	21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales			
	21720011 Termotecnia			
	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas			
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I			
	21720022 Tecnología Ambiental			
	21720012 Mecánica de Fluidos			
	21720014 Electrotecnia			
	21720019 Ingeniería de Fabricación			
	21720021 Dibujo Industrial			
	21720027 Ingeniería Térmica			
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II			
	21720024 Prevención Industrial de Riesgos			
	21720025 Ingeniería Gráfica			
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas			
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras			
	21720032 Tecnologías de Fabricación			
	21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Notable 7,7
			21720016 Automática	Notable 7,8
			21720015 Electrónica	Aprobado 6
	21720023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9		
	21720007 Química	Reconocida 6		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Aprobado 6,8		

Anexo XIII

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Paula Quintero Rodríguez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76651139**, 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 de la alumna de matricularse de hasta 75 créditos.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Irene Reche Bernal**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49193473**, 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 de la alumna de no matricularse en las asignaturas 21719004 Ampliación de Matemáticas y 21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas.

Cádiz, a 15 de Septiembre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIV

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	21719030 Regulación Automática	6
1707019 Regulación Automática II		
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	21719025 Ampliación de Electrotecnia	6
1707032 Electrotecnia II		
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

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

Puerto Real, 15 de septiembre de 2022

Anexo XV

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 15 DE
SEPTIEMBRE 2022****SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
VILLADANGOS	CARNERO	CRISTINA	FAVORABLE

Puerto Real, a 15 de Septiembre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo XVI

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (15-09-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Politecnico de Milano	GRADO	RESOLUCIÓN
Elementos Estructurales Aeronáuticos	Aerospace Structures	GIA	FAVORABLE
Sistemas de Propulsión Aeroespacial	Turbomachinery	GIA	FAVORABLE