

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 17 DE NOVIEMBRE 2022

En la Sesión Virtual Ordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 12:35 horas del día 17 de Noviembre 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
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Arturo Morgado Estévez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Ricardo Hernández Molina
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 11-10-22, 17-10-22, 22-10-22 y 31-10-22.

2. Reconocimiento de créditos

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 I:

BARBERO SAAVEDRA, MARINA
GARZÓN GIJÓN, ALFONSO

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 II:

MACÍAS MARTÍN, GONZALO

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 III:

OLIVA SUÁREZ, CARLOS
SÁNCHEZ MUÑOZ, MIGUEL ÁNGEL

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 IV:

FONCUBIERTA VILLAMAÑAN, DAVID
LÓPEZ GARCÍA, MIGUEL
PARDO LÓPEZ-CEPERO, ZACARÍAS

4. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

Se aprueba la revisión del catálogo de asignaturas para el reconocimiento de asignaturas de otras universidades por asignaturas propias en el marco de los acuerdos existentes de movilidad para los títulos de la ESI (Anexo V).

5. Calendario exámenes convocatoria de Diciembre

Se aprueba el calendario de exámenes de la convocatoria extraordinaria de Diciembre de 2022 (Anexo VI).

6. 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 VII:

BENAOUATA, AHMED

7. Propuesta de programación de actividades

Según petición del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal acerca de las actividades aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos, e informadas en Consejo de Gobierno para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo con el fin de que puedan ser aprobadas definitivamente en cumplimiento del artículo 5.2 de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011, por la que se establece el Procedimiento para reconocimiento de créditos por actividades universitarias, la Comisión de Garantía de Calidad de la ESI emite un informe motivado y debidamente justificado que queda recogido en el Anexo VIII.

8. Creación de grupo de trabajo para el Máster Interuniversitario en Ingeniería Acústica

Se aprueba la propuesta de composición del grupo de trabajo para la realización de la modificación de la Memoria del Máster Interuniversitario en Ingeniería Acústica:

- Director de la Escuela Superior de Ingeniería (UCA)
- Director de la Escuela de Doctorado de Ciencias e Ingeniería (UGR)
- Subdirector de Estudiantes y Títulos de la Escuela Superior de Ingeniería (UCA)
- Subdirector de Ordenación Académica de la Escuela Superior de Ingeniería (UCA)
- Coordinador del Máster en Ingeniería Acústica (UGR)
- Coordinador del Máster en Ingeniería Acústica (UCA)
- Un representante del Área de Ingeniería Mecánica del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial (UCA)
- Un representante del área de Ciencias y Técnicas de la Navegación del Departamento de Ciencias y Tecnologías de la Navegación y Construcciones Navales (UCA)
- Un representante del sector de egresados
- Un agente externo, sin vinculación con la UCA ni UGR, y que tenga relación con el ámbito de la ingeniería acústica

9. Propuesta de complementos de formación a cursar por los alumnos de nuevo ingreso en el Máster en Ingeniería Industrial

Se aprueban los complementos de formación a cursar en el Máster en Ingeniería Industrial de los siguientes alumnos (Anexo IX):

BORJA JIMÉNEZ, JOSÉ RAMÓN

10. Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (Anexo X), de los siguientes alumnos:

ACHA LLORENTE, LAURA
ASENSIO GARCÍA, MARIANO
BAÑALES IZCO, RAQUEL
CONDEMINAS SÁNCHEZ, JAUME
DESCALZO DOMÍNGUEZ, CARLOS
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO
GUTIÉRREZ VALDIVIA, ANTONIO JESÚS
LASALA DOMENECH, DAVID
LONGARES PÉREZ, LUIS ÁNGEL
LÓPEZ ANTÚNEZ, ANTONIO
MARTÍN BRAVO, GUILLERMO

MARTÍNEZ ALCARRIA, JUAN ÁNGEL
MARTÍNEZ VERA, DAVID
RAMÍREZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
RODRÍGUEZ VILLENA, ALFREDO

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Anexo XI), de los siguientes alumnos:

GÓMEZ CARRASCO, JESÚS JAVIER
PÉREZ NÚÑEZ, ALEJANDRO

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (Anexo XII), de los siguientes alumnos:

COLORADO BEATO, JUAN MANUEL
DÍAZ DE LA TORRE, HILARIO
GONZÁLEZ MORENO, BERNARDO
LAGO GUTIÉRREZ, SANTIAGO SALVADOR

11. 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 XIII:

MOLINA CABRAL, DAVID ÁNGEL

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:48 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 17 de Noviembre de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye trece anexos:

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

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

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

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

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

Anexo VI: Calendario exámenes convocatoria de Diciembre/22 (punto 5).

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

Anexo VIII: Informe sobre programación de actividades (punto 7).

Anexo IX: Complementos de formación en el Máster en Ingeniería Industrial (punto 9).

Anexo X: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 10).

Anexo XI: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 10).

Anexo XII: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 10).

Anexo XIII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 11).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARINA BARBERO SAAVEDRA
D.N.I. 46265576
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
- Proyecto Compañero curso 2021/22	Optativa R.D.	2
- Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE)		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, 17 de noviembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALFONSO GARZÓN GIJÓN

D.N.I. 77553387

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
Seminario "Ornitología y Anillamiento Científico de Aves"	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, 17 de noviembre de 2022

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GONZALO MACÍAS MARTÍN

D.N.I. 80233573

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	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, 17 de noviembre de 2022

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CARLOS OLIVA SUÁREZ

D.N.I. 76648755

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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 según certificado de empresa	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, 17 de noviembre de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ MUÑOZ

D.N.I. 31725764

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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 según certificado de empresa	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, 17 de octubre de 2022

Anexo IV

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **David Foncubierta Villamañan**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **77174503**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de no matricularse en las asignaturas 21714004 Fundamentos de Estructura de Computadores, 21714007 Metodología de la Programación, 21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos, 21714019 Arquitectura de Computadores, 21714001 Organización y Gestión de Empresas, 21714023 Sistemas Operativos, 21714016 Estructura de Datos No Lineales, 21714012 Ingeniería del Software y 21714022 Sistemas Distribuidos.

Cádiz, a 17 de Noviembre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Miguel López García**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **32074455**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería 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 no matricularse en la asignatura 1768901 Trabajo Fin de Máster y de matricularse en la asignatura 1764205 Diseño Avanzado de Redes.

Cádiz, a 17 de Noviembre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Zacarías Pardo López-Cepero**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **32082373**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería 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 no matricularse en la asignatura 21715017 Teoría de Mecanismos y Máquinas.

Cádiz, a 17 de Noviembre de 2022

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo V

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (17-11-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Gdansk University of Technology	GRADO	RESOLUCIÓN
Automática	Automatic and Control Engineering	GITI	NO FAVORABLE
Electrotecnia	Electric Drive	GITI	NO FAVORABLE
Mecánica de Fluidos	Fluid Mechanics	GITI	FAVORABLE
Ingeniería de Fabricación	Materials Technology	GITI	NO FAVORABLE
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Fundamentals of machine design I	GITI	NO FAVORABLE

Anexo VI

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2022

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714015	DISEÑO DE ALGORITMOS	2 DIC	9:30	FS13
21714016	ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	7 DIC	9:30	C18
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	12 DIC	9:30	B06
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2 DIC	9:30	FS12

Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716017	AERODINÁMICA I	2 DIC	9:30	FS14
21716036	AERODINÁMICA II	12 DIC	9:30	C05
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	12 DIC	9:30	C05
21716033	DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDO POR ORDENADOR	2 DIC	9:30	FS15
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	16 DIC	9:30	FS15
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	2 DIC	9:30	FS16
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	2 DIC	9:30	B05
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	2 DIC	9:30	B05
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	16 DIC	9:30	B05
21716015	TERMODINÁMICA	7 DIC	9:30	D02

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2022

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	2 DIC	9:30	FS03
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	13 DIC	9:30	E03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	7 DIC	9:30	FS13
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	9:30	FS04

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	16 DIC	9:30	B05
21718031	CENTRALES ELÉCTRICAS	12 DIC	9:30	FS12
21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	2 DIC	9:30	B03
21718025	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2 DIC	9:30	FS11
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC	9:30	FS07
21718020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	2 DIC	9:30	FS06
21718030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2 DIC	9:30	B02
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	9:30	C18
21718011	TERMOTECNIA	7 DIC	9:30	D02

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	12 DIC	9:30	FS11
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	13 DIC	9:30	FS12
21719029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	2 DIC	9:30	B02
21719012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC	9:30	FS07
21719011	TERMOTECNIA	7 DIC	9:30	D02

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2022

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	2 DIC	9:30	B03
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	C06
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	7 DIC	9:30	D02
21720027	INGENIERÍA TÉRMICA	13 DIC	9:30	E03
21720011	TERMOTECNIA	7 DIC	9:30	D02

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	12 DIC	9:30	FS13
21715031	CENTRALES ELÉCTRICAS	12 DIC	9:30	FS12
21715021	DIBUJO INDUSTRIAL	2 DIC	9:30	B03
21715018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 DIC	9:30	C06
21715043	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	C06
21715012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC	9:30	FS07
21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	12 DIC	9:30	FS05
21715017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	9:30	C18
21715011	TERMOTECNIA	7 DIC	9:30	D02

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719026	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	7 DIC	9:30	FS14
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	13 DIC	9:30	FS12
21717029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	2 DIC	9:30	B02

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2022

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	C06
21718025	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2 DIC	9:30	FS11

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717023	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	2 DIC	9:30	FS05
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	13 DIC	9:30	E03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	7 DIC	9:30	FS13

Titulación: Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1766301	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	7 DIC	16:30	FS16
21717012	CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	12 DIC	16:30	FS14

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1768102	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	12 DIC	16:30	FS15

Anexo VII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 17 DE
NOVIEMBRE 2022****SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS	NOMBRE	RESOLUCIÓN
BENAOUATA	AHMED	FAVORABLE

Puerto Real, a 17 de Noviembre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo VIII

INFORME DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación a las actividades aprobadas inicialmente por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos (COAPA), remitidas para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGC) indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo, la CGC de la ESI acuerda emitir el siguiente informe:

1. Reconocimiento de créditos al conjunto de actividades que se detallan en el anexo I, teniendo en cuenta el Real Decreto 861/2010 sobre objetos de reconocimiento de créditos (actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación) y teniendo presente el artículo 4 de la normativa recogida en la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011 con las siguientes excepciones:

- Los alumnos que hayan cursado o estén cursando alguna de las siguientes asignaturas no obtendrán el reconocimiento de créditos si cursan las actividades “LA FOTOGRAFÍA DE ESTUDIO: ILUMINACIÓN, REALIZACIÓN Y POSTPRODUCCIÓN . ESCUELA DE FOTOGRAFÍA 2022-2023: MÓDULOS 1 Y 4” :
 - Fotografía y Tratamiento Digital (21717034)

Puerto Real, a 17 de noviembre de 2022

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

ACTIVIDADES Y CURSOS CON RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ECTS APROBADOS INICIALMENTE EN SESIÓN DE 20-10-2022

Nº	Actividad	Coordinador	Unidad que propone	Fechas	Horas	Créditos ECTS
1	SEMINARIO "DEFINE TU PERFIL PROFESIONAL: TRABAJAR CON CETÁCEOS"	Jacinto Porro Gutiérrez --- Coord. técnica: Lorena Ávila Bernal	Vicerrectorado de Cultura	Del 9 al 23 de noviembre de 2022	30	1
2	JORNADAS INNOVAZUL	Alejandro Pérez Hurtado de Mendoza	Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica	Del 29 de noviembre al 2 de diciembre de 2022	45	1
3	XVIII CONGRESO NACIONAL DE ACUICULTURA CÁDIZ 2022	Juan Miguel Mancera Juan Antonio Martos Sitcha --- Coord. técnico: Ismael Jerez Cepa	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales	Del 21 al 23 de noviembre de 2022	25	1
4	SEMINARIO BÁSICO: EL ENFOQUE DE LA RESILIENCIA LOCAL Y LA JUSTICIA GLOBAL	Jacinto Porro Gutiérrez	Vicerrectorado de Cultura	De octubre-2022 a junio-2023	25	1
5	SEMINARIO MEDIO: EL ENFOQUE DE LA RESILIENCIA LOCAL Y LA JUSTICIA GLOBAL	Jacinto Porro Gutiérrez	Vicerrectorado de Cultura	De octubre-2022 a junio-2023	50	2
6	SEMINARIO AVANZADO: EL ENFOQUE DE LA RESILIENCIA LOCAL Y LA JUSTICIA GLOBAL	Jacinto Porro Gutiérrez	Vicerrectorado de Cultura	De octubre-2022 a junio-2023	75	3
7	LA FOTOGRAFÍA DE ESTUDIO: ILUMINACIÓN, REALIZACIÓN Y POSTPRODUCCIÓN . ESCUELA DE FOTOGRAFÍA 2022-2023: MÓDULOS 1 Y 4	Jacinto Porro Gutiérrez --- Coord. técnico: Daniel Casares Román	Vicerrectorado de Cultura	* Módulo 1 (Cádiz): 3, 8, 10, 15 y 17 de noviembre de 2022 * Módulo 4 (Jerez): 20, 23, 25 27 y 30 de enero de 2023	25	1
8	FOTOGRAFÍA HUMANITARIA. TRABAJAR EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y ONGs. ESCUELA DE FOTOGRAFÍA 2022-2023: MÓDULO 5	Jacinto Porro Gutiérrez --- Coord. técnico: José Luis Rodríguez Romero	Vicerrectorado de Cultura	6, 7, 8, 9 y 10 de febrero de 2023	25	1
9	SEMINARIO FORMATIVO "RECAPACICLA:RECICLAJE Y RESIDUOS"	Jacinto Porro Gutiérrez --- Coord. técnica: Lorena Ávila Parodi	Vicerrectorado de Cultura	Del 14 al 17 de noviembre de 2022	25	1

Oferta formativa

Nº	Código	Denominación	Directores	Unidad que propone	Total Horas	Total ECTS	Total créditos	Horas Pres	Horas no pres	Rec. ECTS	Modalidad	Observaciones
10	PWU23160	Realidad tecnológica, la prevención como mejor herramienta	Montserrat Vargas Vergara	Dep. Historia, Geografía y Filosofía	80.0	3.0	0.0	50.0	30.0	3.0	Presencial	Colabora Proyecto Hombre provincia de Cádiz

Anexo IX

Complementos de nivelación alumnos MUII ESI 2022/2023.

Info: <https://masteringenieriaindustrial.uca.es/acceso-y-admision/>

Los alumnos con titulación de acceso al Máster deberán acreditar haber cursado 48 ECTS de asignaturas pertenecientes como mínimo a tres bloques correspondiente a cada ámbito de tecnología específica (Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero).

Alumno nuevo ingreso 22/23	Grado procedencia	Asignaturas complementarias a cursar
JOSÉ RAMÓN BORJA JIMÉNEZ	GIM UCA	Debe matricularse de al menos 2 asignaturas de complementos de las 4 que se indican a continuación, recomendándole que se matricule de las 4: - Métodos numéricos; - Complementos de procesos químicos; - Complementos de tecnología eléctrica; - Complementos de electrónica industrial.

Anexo X

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Laura Acha Llorente**

D.N.I. 73012746M

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Automatización de Sistemas Eléctricos	Automática	6
Introducción a los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Electrónica Industrial - Teoría de Circuitos - Transporte de energía eléctrica - Centrales eléctricas - Instalaciones eléctricas	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Mariano Asensio García

D.N.I. 03881841Q

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
- Ciencia de Materiales - Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
- Química - Ampliación de Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Raquel Bañales Izco**

D.N.I. 44638000Z

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Química Industrial	Química	6
Gestión de la Producción y de los Recursos Humanos	Gestión de la Producción	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Regulación Automática	Automática	1
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jaume Condeminas Sánchez**

D.N.I. 52207916D

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Materiales Eléctricos y Magnéticos - Fundamentos de Electromagnetismo - Teoría de Mecanismos y Estructuras	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1
Ingeniería Térmica	Química	1
- Normativas y Peritaciones Industriales - Administración de Empresas y Organización de la Producción - Oficina Técnica	Gestión de la Producción	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Carlos Descalzo Domínguez**

D.N.I. 12330769D

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Ciencia de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco González Fernández**

D.N.I. 53553273G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Transporte de Energía Eléctrica - Gestión y Optimización del Transporte de Energía Eléctrica. - Instalaciones Eléctricas de Energías Alternativas	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Experiencia Laboral	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Regulación Automática	Automática	1
Experiencia Laboral	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	4

- (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
- (4) No presenta experiencia profesional acreditada Grupo Cotización 01/02

Puerto Real, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio Jesús Gutiérrez Valdivia**

D.N.I. 75016633V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Ciencias de los Materiales - Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
- Centrales Eléctricas - Centros de Transformación y Subestaciones - Transporte de Energía Eléctrica - Protecciones Eléctricas - Instalaciones Eléctricas II	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Fundamentos de Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Regulación Automática	Automática	1
Administración de empresas y organización de la producción	Gestión de la Producción	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: David Lasala Domenech**

D.N.I. 73200692H

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Electricidad

Estudios / actividad realizada: Experiencia laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Fundamentos de Automatización Industrial	Automática	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Fundamentos y Tecnología de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Ingeniería del Medio Ambiente	Tecnología Ambiental	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Sistemas Productivos, Fabricación y Calidad	Ingeniería de Fabricación	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Luis Ángel Longares Pérez**

D.N.I. 25459350Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los materiales	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
- Organización Industrial - Legislación y Economía de la Empresa	Gestión de la Producción	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio López Antúnez**

D.N.I. 74731034D

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Ciencias de los Materiales - Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Fundamentos de Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Regulación Automática	Automática	1
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Gestión de la Producción	1
Teoría de Mecanismos y Estructuras	Ingeniería de Fabricación	1
Centrales Eléctricas	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Guillermo Martín Bravo**

D.N.I. 77813877R

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Juan Ángel Martínez Alcarria**

D.N.I. 44383443K

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología Mecánica y Metrotécnica	Ingeniería de Fabricación	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Oficina Técnica y Organización Industrial	Gestión de la Producción	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: David Martínez Vera**

D.N.I. 48498520F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	1
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Gestión de la Producción	1
Instalaciones Eléctricas de Energía Alternativa	Tecnología Ambiental	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco Javier Ramírez García**

D.N.I. 26033344N

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los materiales	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Ingeniería de Fabricación	6
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Electrónica General	Automática	1
- Electrotecnia - Teoría de Circuitos - Transporte y Distribución Energía Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alfredo Rodríguez Villena**

D.N.I. 52756459W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: ITI Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Automática	6
Ciencias de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los materiales	6
Tecnología Mecánica y Metrotécnica	Ingeniería de Fabricación	6
Química	Química	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

Anexo XI

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jesús Javier Gómez Carrasco**

D.N.I. 77523394P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ciencia de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Mecánica Técnica	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Experiencia Laboral	Mecánica de Fluidos	6
Química	Química	6
Termotecnia	Termotecnia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alejandro Pérez Núñez**

D.N.I. 77171114L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: ITI Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Complementos de Mecánica - Teoría de Estructuras - Construcciones Industriales	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Sistemas Integrados de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
- Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica - Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Mecánica de Fluidos	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química	6
Tecnología Energética	Termotecnia	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

Anexo XII

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Juan Manuel Colorado Beato**

D.N.I. 75785924G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Automatismos Industriales	Automática	6
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6
Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Ingeniería Fluidomecánica	6
Metalotecnia y Materiales de Ingeniería	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Química Aplicada a la Ingeniería	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Hilario Díaz de la Torre**

D.N.I. 45282377T

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Laboral	Electrónica	6
Mecánica de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Química	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Electricidad Industrial	Automática	1
- Legislación y Economía de la Empresa - Organización Industrial	Gestión de la Producción	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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Bernardo González Moreno**

D.N.I. 77537250H

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Mecánica y Máquinas de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
Ciencia de los Materiales y Aplicaciones	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Química I	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Santiago Salvador Lago Gutiérrez**

D.N.I. 13773279M

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: I.T.I. Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Servosistemas - Regulación de Accionamientos de Potencia	Automática	6
Electrónica Básica	Electrónica	6
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6
Mecánica y Máquinas de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
Experiencia Laboral	Ingeniería y Tecnología de Materiales	6
Química I	Química	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 17 de noviembre de 2022

Anexo XIII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

DAVID ÁNGEL MOLINA CABRAL

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1700. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. (ELECTRÓNICA INDUSTRIAL) UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,4
	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 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 FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Reconocida

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocidas
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	
	21718022 Tecnología Ambiental	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	21718007 Química	

Cádiz, a 17 noviembre de 2022