

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE JUNIO 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:06 horas del día 10 de Junio 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. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Rafael Martín Aragón
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 30-05-22.

2. 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
VEGA PANDIELLA, ADÁN	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

3. 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 I:

MAZA PÉREZ, FRANCISCO CRISTÓBAL
VEGA PANDIELLA, ADÁN

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

GARCÍA JIMÉNEZ, ANDRÉS

4. Reconocimiento de prácticas extracurriculares por prácticas curriculares

La resolución de reconocimiento de prácticas extracurriculares por prácticas

curriculares, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo III:

PUERTO MATA, ROBERTO

5. Solicitudes de ampliación de matrícula

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

SAMALEA BERGES, FERNANDO

6. Reconocimiento de créditos

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

PRIETO BORRALLO, JOSÉ ANTONIO

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 VI:

SÁNCHEZ GARCÍA, PEDRO MANUEL

7. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

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

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:13 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 10 de Junio de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye siete anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 3).

Anexo II: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 3).

Anexo III: Resolución de reconocimiento de prácticas extracurriculares por prácticas curriculares para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 4).

Anexo IV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 5).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 6).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 6).

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

Anexo I

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

FRANCISCO CRISTOBAL MAZA PÉREZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1700. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,04
	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	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Reconocida

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocidas
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	
	21718022 Tecnología Ambiental	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	21718007 Química	Reconocida 6,00

Cádiz, a 10 de Junio de 2022

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ADÁN VEGA PANDIELLA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN	
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD UNIVERSIDAD DE OVIEDO	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,99	
	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	Reconocidas
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	
	21718023 Gestión de la Producción	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	21718007 Química	

Cádiz, a de de 2022

Anexo II

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
ANDRÉS GARCÍA JIMÉNEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN
BOE 2000. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad en Mecánica Universidad de Zaragoza	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,88
	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	Reconocida 6,36
	21720016 Automática	Reconocida 7,00
	21720015 Electrónica	Aprobado 6,8
	21720023 Gestión de la Producción	Reconocida 7,35
	21720022 Tecnología Ambiental	Reconocida 5,00
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 6,00

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ROBERTO PUERTA MATA

D.N.I. 77176257

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
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	Máximo reconocido por prácticas de empresas, 12 créditos

- (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, 10 de junio de 2022

Anexo IV

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE
JUNIO 2022****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SAMALEA	BERGES	FERNANDO	- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL - FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VI - FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VII - FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VIII	FAVORABLE

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO PRIETO BORRALLO

D.N.I. 26967079

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
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, 10 de junio de 2022

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO MANUEL SÁNCHEZ GARCÍA

D.N.I. 49078807

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
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, 10 de junio de 2022

Anexo VII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (10-06-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Bialej	GRADO	RESOLUCIÓN
Resistencia de Materiales	Fundamentals of Strength of Materials	GIDI	NO FAVORABLE
	Materials Science: Polymers		
	Materials Science: Ceramic Materials		
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Multibody Dynamics	GIDI	NO FAVORABLE
	Analytical Mechanics		

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Politecnico di Milano	GRADO	RESOLUCIÓN
Ingeniería Energética y Fluidomecánica	Fluid-Machines and Energy Systems	GIDI	FAVORABLE
Proyectos de Diseño	Design Methods	GIDI	FAVORABLE
Calidad y Gestión del Diseño	Industrial Quality Management and Statistics	GIDI	NO FAVORABLE

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Wroclaw University of Science and Technology	GRADO	RESOLUCIÓN
Ingeniería energética y fluidomecánica	Fluid-Machines and Energy Systems	GIDI	FAVORABLE
Proyectos de Diseño	Design Methods	GIDI	FAVORABLE
Calidad y Gestión del Diseño	Industrial Quality Management and Statistics	GIDI	NO FAVORABLE

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (10-06-22)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Wroclaw University of Science and Technology	GRADO	RESOLUCIÓN
Ingeniería Fluidomecánica	Fluid Mechanics	GIM	FAVORABLE
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Strength of Materials I	GIM	FAVORABLE
Ingeniería Térmica	Selected Problems of Thermal-flow Processes	GIM	FAVORABLE
	Heat Pumps		
Proyectos de Ingeniería	Project and Innovation Management	GIM	FAVORABLE