

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 14 DE MAYO 2024

En la Sala de Dirección de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:40 horas del día 14 de Mayo de 2024, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, 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. José Hermenegildo García Ortíz
D. Álvaro Gómez Parra
D. Ricardo Hernández Molina
D. Arturo Morgado Estévez
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Álvaro Graña Rodríguez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Iván Parrao Chavés

1. Reconocimiento de créditos

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

GUITARTE FERNÁNDEZ, ALEJANDRO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo II:

ARROYO MUÑOZ, RAQUEL

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

SOLER GALLO, CRISTINA

2. Reconocimiento y transferencia de créditos por cambio de Universidad y / o estudios universitarios españoles a estudios de Grado

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo IV:

DEL RÍO LÓPEZ, CARLOS
JIMÉNEZ TORRES, GUILLERMO

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo V:

MORENO CEBADA, JAVIER

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo VI:

DÍAZ CANO, JAVIER
SILES GOLDARACENA, ALEJANDRO

La resolución de reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios a la Universidad de Cádiz, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo VII:

GALVÁN GUERRA, CARLOS MANUEL
SÁNCHEZ BELLIDO, GUILLERMO

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 estudiantes queda recogida en el Anexo VIII:

ÁLVAREZ PEÑA, JONATAN

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

DURO MÁRQUEZ, PABLO
RUBIO GONZÁLEZ, NATALIA

4. Solicitudes de incorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
ÁLVAREZ PEÑA, JONATAN	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
DURO MÁRQUEZ, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

5. Solicitudes capacitación B1 idioma inglés

La CGC, atendiendo a la memoria del título de Grado, acuerda no conceder el reconocimiento de la capacitación en el idioma Inglés a la alumna M^a Ángeles Flores Fernández (Anexo X).

6. 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 XI).

7. Calendario llamamiento especial Junio/24

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Junio de 2024 (Anexo XII).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:21 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 14 de Mayo de 2024.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye doce anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 1).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 1).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (punto 1).

Anexo IV: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo V: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo VI: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 2).

Anexo VII: Resolución reconocimiento de créditos para admisión por cambio de Universidad y/o estudios para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

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

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

Anexo X: Capacitación B1 idioma inglés (punto 5).

Anexo XI: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 6).

Anexo XII: Calendario llamamiento especial Junio/24 (punto 7).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO GUITARTE FERNÁNDEZ

D.N.I. 32092444

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	8,2

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 14 de mayo de 2024

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAQUEL ARROYO MUÑOZ

D.N.I. 51184387

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,5

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, 14 de mayo de 2024

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CRISTINA SOLER GALLO

D.N.I. 77178262

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 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, 14 de mayo de 2024

Anexo IV

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: CARLOS DEL RÍO LÓPEZ

D.N.I. 31886293

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	6
Matemáticas I	Cálculo	6
Fundamentos de Computadores	Sistemas Digitales	6
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma)	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar - Programación en Internet	24 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, 14 de mayo de 2024

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: GUILLERMO JIMÉNEZ TORRES

D.N.I. 77371536

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Informática

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma)	- Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	24
	- Programación en Internet	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, 14 de mayo de 2024

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: JAVIER MORENO CEBADA

D.N.I. 52418567

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (UCA)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Eléctrica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	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, 14 de mayo de 2024

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: JAVIER DÍAZ CANO

D.N.I. 49075177

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Radioelectrónica (UCA)

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Química	Química	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Estadística y Optimización	Estadística	6
Circuitos Analógicos	Electrónica	6
Dispositivos Electrónicos e Instrumentación	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, 14 de mayo de 2024

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: ALEJANDRO SILES GOLDARACENA

D.N.I. 73016347

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

Titulación solicitada: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemáticas II	Álgebra y Geometría	6
Matemáticas I	Cálculo	6
Matemáticas III	Ampliación de Matemáticas	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos de Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	6
Fundamentos de Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Tecnología de Materiales	Ingeniería y Tecnología de los Materiales	6
Ingeniería del Medio Ambiente	Tecnología Ambiental	6
Fundamentos de Electrotecnia	Electrotecnia	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, 14 de mayo de 2024

Anexo VII

**RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD
Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE
GRADO**

Alumno/a: CARLOS MANUEL GALVÁN GUERRA

D.N.I. 32924882

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Cálculo	Cálculo	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Química	Química	6
Teoría y Estética del Diseño Industrial	Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9
Procesos Industriales	Procesos Industriales	9
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Dibujo Técnico del Producto	Dibujo Técnico del Producto	6
Fundamentos del Diseño	Fundamentos del Diseño	6
Metodología del Diseño	Metodología del Diseño	9
Materiales para el Diseño	Materiales para el Diseño	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, 14 de mayo de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR CAMBIO DE UNIVERSIDAD Y/O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES A ESTUDIOS DE GRADO

Alumno/a: GUILLERMO SÁNCHEZ BELLIDO

D.N.I. 30247605

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica (Universidad Sevilla)

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
Matemáticas II	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto	6
- Estética del Diseño Industrial I	- Teoría y Estética del Diseño Industrial	6
- Estética del Diseño Industrial II	- Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	6
Expresión Artística II	Diseño de Comunicación	6
Construcción y Topografía	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 14 de mayo de 2024

Anexo VIII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

JONATAN ALVAREZ PEÑA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2002. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,3
	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 5,8

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocido 6,8	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocido	
	21718022 Tecnología Ambiental	Reconocida 6,1	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocido 6,9	
	21718007 Química	Reconocido	

Cádiz, a 14 mayo de 2024

Anexo IX

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
PABLO DURO MÁRQUEZ**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN
Plan 1708. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica UCA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,6
	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	Aprobado 6
	21720016 Automática	Aprobado 6,2
	21720015 Electrónica	Notable 7,9
	21720023 Gestión de la Producción	Reconocida
	21720007 Química	Reconocida
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 7,4

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
NATALIA RUBIO GONZÁLEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 2000. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Oviedo.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,2		
	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 8
			21720016 Automática	Sobresaliente 9,9
			21720015 Electrónica	Notable 8,9
			21720023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,9
			21720007 Química 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida Reconocida

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: M^a DE LOS ÁNGELES FLORES FERNÁNDEZ

D.N.I. 05679738

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Acreditación Nivel Idiomas

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
Acreditación del nivel B1 Inglés	- Inglés I - Inglés II	No se ajusta atendiendo a la normativa vigente

- (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, 14 de mayo de 2024

Anexo XI

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (14-05-24)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	GRADO	RESOLUCIÓN
Programación en Internet	Development of Internet Applications	GII	FAVORABLE
Diseño de Algoritmos	Algorithms I	GII	FAVORABLE
	Introduction to Theoretical Computer Science		
Programación Concurrente y de Tiempo Real	Parallel Algorithms I	GII	FAVORABLE
	Development and Realization of Control Algorithms		

Anexo XII

Llamamiento especial

Convocatoria junio 2024

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	26/6/2024	16:00	D07
21716018	Aeropuertos	27/6/2024	16:00	D03
21716025	Automática	27/6/2024	16:00	E05
21716001	Cálculo	28/6/2024	16:00	C07
21716003	Física I	25/6/2024	16:00	E06
21716014	Ingeniería de Fabricación	26/6/2024	16:00	E03
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	25/6/2024	16:00	C07
21716034	Mecánica de Fluidos II	28/6/2024	16:00	D07
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	27/6/2024	16:00	D05
21716043	Motores de Aeronaves	27/6/2024	16:00	C03
21716020	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	25/6/2024	16:00	E03
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	25/6/2024	16:00	E05

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717007	Álgebra y Geometría	27/6/2024	09:30	C03
21717011	Ampliación de Matemáticas	28/6/2024	09:30	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	28/6/2024	09:30	D06
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	27/6/2024	09:30	D07
21717026	Envase y Embalaje	27/6/2024	09:30	C02
21717006	Fundamentos de Informática	27/6/2024	09:30	C07
21717008	Química	27/6/2024	09:30	C01
21717013	Resistencia de Materiales	25/6/2024	09:30	C01
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	26/6/2024	09:30	C07

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	27/6/2024	09:30	C04
21718016	Automática	27/6/2024	09:30	E06
21718031	Centrales Eléctricas	28/6/2024	09:30	E03
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	28/6/2024	09:30	D07
21718015	Electrónica	28/6/2024	09:30	E06
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27/6/2024	09:30	D05
21718006	Física II	26/6/2024	09:30	D07
21718019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21718044	Mantenimiento Industrial	28/6/2024	09:30	D03
21718035	Mantenimiento Industrial Eléctrico	25/6/2024	09:30	E05
21718012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01

21718020	Proyectos de Ingeniería	28/6/2024	09:30	E05
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	27/6/2024	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719039	Aplicaciones Micro-Robóticas	25/6/2024	09:30	E06
21719016	Automática	27/6/2024	09:30	E06
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	28/6/2024	09:30	D07
21719015	Electrónica	28/6/2024	09:30	E06
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27/6/2024	09:30	D05
21719006	Física II	26/6/2024	09:30	D07
21719023	Gestión de la Producción	27/6/2024	09:30	D06
21719019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21719012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01
21719009	Organización y Gestión de Empresas	25/6/2024	09:30	D06
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	27/6/2024	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720016	Automática	27/6/2024	09:30	E06
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	25/6/2024	09:30	C07
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	28/6/2024	09:30	D07
21720015	Electrónica	27/6/2024	09:30	D03
21720003	Estadística	27/6/2024	09:30	B03
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27/6/2024	09:30	B06
21720006	Física II	26/6/2024	09:30	D07
21720019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21720048	Mantenimiento Industrial	28/6/2024	09:30	D03
21720012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01
21720007	Química	27/6/2024	09:30	C05
21720032	Tecnologías de Fabricación	27/6/2024	09:30	B04
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	27/6/2024	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715016	Automática	27/6/2024	09:30	E06
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	28/6/2024	09:30	D07
21715015	Electrónica	27/6/2024	09:30	D03
21715003	Estadística	27/6/2024	09:30	B03
21715006	Física II	26/6/2024	09:30	D07

21715039	Informática Industrial	27/6/2024	09:30	B01
21715019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21715040	Ingeniería Gráfica	28/6/2024	09:30	D05
21715027	Instalaciones Eléctricas	27/6/2024	09:30	C06
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	25/6/2024	09:30	E03
21715075	Mantenimiento Industrial	28/6/2024	09:30	D03
21715051	Mantenimiento Industrial Eléctrico	25/6/2024	09:30	E05
21715012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	27/6/2024	09:30	E03

Título: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	27/6/2024	09:30	C04
21718031	Centrales Eléctricas	28/6/2024	09:30	E03
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	28/6/2024	09:30	D07
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27/6/2024	09:30	D05
21718023	Gestión de la Producción	27/6/2024	09:30	D06
21718019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21718025	Máquinas Eléctricas	27/6/2024	09:30	B05
21718012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01

Título: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	25/6/2024	09:30	C07
21718031	Centrales Eléctricas	28/6/2024	09:30	E03
21718006	Física II	26/6/2024	09:30	D07
21718019	Ingeniería de Fabricación	25/6/2024	09:30	D07
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	25/6/2024	09:30	E03
21718012	Mecánica de Fluidos	26/6/2024	09:30	E01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	27/6/2024	09:30	E03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717007	Álgebra y Geometría	27/6/2024	09:30	C03
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	25/6/2024	09:30	C07
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	27/6/2024	09:30	E05
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	27/6/2024	09:30	D07

21720023	Gestión de la Producción	27/6/2024	09:30	D06
21720020	Proyectos de Ingeniería	28/6/2024	09:30	E05
21717013	Resistencia de Materiales	25/6/2024	09:30	C01
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	26/6/2024	09:30	C07

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714056	Administración de Servidores	27/6/2024	16:00	C04
21714014	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	27/6/2024	16:00	E03
21714009	Cálculo	27/6/2024	16:00	E06
21714015	Diseño de Algoritmos	28/6/2024	16:00	E03
21714040	Diseño de Sistemas Software	27/6/2024	16:00	C06
21714012	Ingeniería del Software	27/6/2024	16:00	D06
21714006	Introducción a la Programación	27/6/2024	16:00	D07
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	25/6/2024	16:00	D07
21714017	Programación Orientada a Objetos	27/6/2024	16:00	C07
21714030	Reconocimiento de Patrones	25/6/2024	16:00	D06
21714021	Redes de Computadores	25/6/2024	16:00	D03
21714022	Sistemas Distribuidos	27/6/2024	16:00	C05
21714031	Sistemas Inteligentes	25/6/2024	16:00	D05