

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 17 DE ENERO 2023

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:05 horas del día 17 de Enero de 2023, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
D. Juan de Dios Barrera Parralo
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Álvaro Gómez Parra
D. Álvaro Graña Rodríguez
Dña. Aroa Guerrero Leva
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. Iván Parrao Chavés
D. Alejandro Pérez Peña
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Fernando Pérez Peña

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 20-12-22.

2. Reconocimiento de créditos

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

SAUCEDO GARCÍA, JUAN MANUEL

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

ESPÍN PALOMINO, JENNIFER JUDIVITH

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:

CABEZA AMOSA, MANUEL GONZALO

3. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
RAMÍREZ PEÑA, MAGDALENA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

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

SUÁREZ GUERRERO, MARIANO

5. Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada

La resolución sobre cambio en la elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo V:

VIDAL RODRÍGUEZ, CARLOS

6. 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 VI:

BARRIOS RODRÍGUEZ, FERNANDO
FRÍAS LEÓN, NURIA
GONZÁLEZ CADENAS, GUILLERMO
MONTOYA ALONSO, ANTONIO JESÚS
ROLDÁN ANDRADE, ANTONIO

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).

8. Calendario llamamiento especial Febrero/23

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Febrero de 2023 (Anexo VIII).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:06 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 17 de Enero de 2023.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye ocho anexos:

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

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

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

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

Anexo V: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 5).

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

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

Anexo VIII: Calendario llamamiento especial Febrero/23 (punto 8).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN MANUEL SAUCEDO GARCÍA

D.N.I. 44067821

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,2

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, 17 de enero de 2023

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JENNIFER JUDIVITH ESPIN PALOMINO

D.N.I. 48056715

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Explotación Técnica de Sistemas Eléctricos Aeronáuticos y Complejos de Pilotaje y Navegación (Universidad Estatal Siberiana de Ciencia y Tecnología-Reshetnev)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ingeniería y Gráficos Informáticos	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 enero de 2023

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MANUEL GONZALO CABEZA AMOSA

D.N.I. 20072220

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 enero de 2023

Anexo IV

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
MARIANO SUÁREZ GUERRERO**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 2000. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica, Universidad de Oviedo.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,4		
	21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720007 Química 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Notable 8
			21720016 Automática	Reconocida 5
			21720015 Electrónica	Reconocida 6,5
			21720023 Gestión de la Producción	Reconocida 5,6
			21720022 Tecnología Ambiental	Reconocida 6,2
			21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 5,6

Anexo V

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Carlos Vidal Rodríguez**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **44065471R**, en la que solicita cambio de Tecnología en 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

Aceptar el cambio a la tecnología de Sistemas de Información.

Puerto Real, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo VI

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Fernando Barrios Rodríguez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32067130**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715016 Automática y 21715019 Ingeniería de Fabricación y de matriculares en las asignaturas 21715032 Ampliación de Electrotecnia, 21715035 Electrónica de Potencia, 21715036 Instrumentación Electrónica y 21715041 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas.

Cádiz, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Nuria Frías León**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **45380517**, 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 de la alumna de matricularse de la asignatura 21714022 Sistemas Distribuidos.

Cádiz, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Guillermo González Cadenas**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **77398555**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21717014 Teoría d Mecanismos y Máquinas, 21717023 Diseño de Comunicación y 21717028 Ingeniería Gráfica del Producto.

Cádiz, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Antonio Jesús Montoya Alonso**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **44967776**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21715035 Electrónica de Potencia y de matriculares en la asignatura 21715058 Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales.

Cádiz, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Antonio Roldán Andrade**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49562495**, 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 anular la matrícula de la asignatura 21714086 Prácticas Extracurriculares y de matriculares en la asignatura 21714083 Prácticas Curriculares.

Cádiz, a 17 de Enero de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo VII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (17-01-23)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Universidade Federal de Santa Maria	GRADO	RESOLUCIÓN
Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	Sistemas de Controle I	GIA	NO FAVORABLE
	Sistemas de Controle II		
Sistemas de Telecomunicaciones en Ingeniería Aeronáutica	Sistemas de Controle I	GIA	NO FAVORABLE
	Sistemas de Controle II		
Termodinámica	Fundamentos de Termodinâmica	GIA	NO FAVORABLE
Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	Mecânica de Voo Espacial	GIA	NO FAVORABLE
Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	Mecânica de Voo Espacial	GIA	NO FAVORABLE
Elementos Estructurales Aeronáuticos	Estructuras Aeronáuticas	GIA	FAVORABLE
Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	Mecânica de Voo	GIA	FAVORABLE
Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	Mecânica de Voo	GIA	FAVORABLE
Aerodinámica I	Fundamentos de Aerodinâmica	GIA	FAVORABLE

Anexo VIII

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2023

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	2 febrero	16:00	D07
21716036	Aerodinámica II	2 febrero	16:00	C07
21716025	Automática	1 febrero	16:00	D03
21716001	Cálculo	3 febrero	16:00	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2 febrero	16:00	E05
21716023	Electricidad	3 febrero	16:00	C04
21716024	Electrónica	3 febrero	16:00	C05
21716037	Elementos Estructurales Aeronáuticos	2 febrero	16:00	E03
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	3 febrero	16:00	FS13
21716003	Física I	3 febrero	16:00	C03
21716007	Fundamentos de Informática	2 febrero	16:00	D03
21716021	Fundamentos de Propulsión	3 febrero	16:00	C01
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	2 febrero	16:00	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	1 febrero	16:00	C04
21716019	Mecánica de Fluidos I	3 febrero	16:00	D05
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	1 febrero	16:00	D05
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	1 febrero	16:00	C07
21716016	Navegación Aérea	1 febrero	16:00	E06
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	3 febrero	16:00	D03
21716014	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	16:00	FS13

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717002	Cálculo	3 febrero	09:30	B03
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2 febrero	16:00	E01
21717032	Diseño Corporativo e Identidad Visual	3 febrero	09:30	D06
21717016	Electrónica y Automatización del Producto	3 febrero	09:30	C06
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	3 febrero	09:30	B05
21717022	Fundamentos del Diseño	1 febrero	09:30	C07
21717003	Organización y Gestión de Empresas	1 febrero	09:30	D03
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	09:30	E05
21717008	Química	1 febrero	09:30	E06
21717013	Resistencia de Materiales	3 febrero	09:30	D07
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21718003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21718005	Física I	1 febrero	09:30	D06

21718008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21718023	Gestión de la Producción	3 febrero	09:30	B04
21718027	Instalaciones Eléctricas	2 febrero	09:30	E06
21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21718030	Regulación Automática	1 febrero	09:30	D05
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719025	Ampliación de Electrotecnia	3 febrero	09:30	D03
21719016	Automática	3 febrero	09:30	C04
21719002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21719021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21719003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21719008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	09:30	D05
21719020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	2 febrero	16:00	FS13

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720001	Álgebra y Geometría	3 febrero	09:30	C03
21720002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21720003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21720008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21720027	Ingeniería Térmica	3 febrero	09:30	E03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	2 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	3 febrero	09:30	C05
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715001	Álgebra y Geometría	3 febrero	09:30	C03
21715032	Ampliación de Electrotecnia	3 febrero	09:30	D03
21715002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21715041	Cálculo, Construcción y	3 febrero	09:30	B06

	Ensayo de Máquinas			
21715052	Calidad de Suministro	2 febrero	09:30	D03
21715013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21715021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21715043	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21715003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21715008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21715019	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	09:30	C03
21715045	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	2 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21715025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21715020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21718027	Instalaciones Eléctricas	2 febrero	09:30	E06
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	09:30	D05

21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21718030	Regulación Automática	1 febrero	09:30	D05
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21718008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21720027	Ingeniería Térmica	3 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	3 febrero	09:30	C05
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2 febrero	16:00	E01

21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	09:30	E05
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21717013	Resistencia de Materiales	3 febrero	09:30	D07
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714008	Álgebra	3 febrero	16:00	E06
21714015	Diseño de Algoritmos	1 febrero	16:00	E05
21714002	Estadística	1 febrero	16:00	E03
21714016	Estructura de Datos no Lineales	3 febrero	16:00	C07
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	1 febrero	16:00	D06
21714047	Implementación e Implantación de Sistemas Software	3 febrero	16:00	C06
21714012	Ingeniería del Software	1 febrero	16:00	D07
21714061	Ingeniería Web	1 febrero	16:00	C03
21716046	Inglés para Ingenieros	6 febrero	16:00	D07
21714006	Introducción a la Programación	3 febrero	16:00	D07
21714007	Metodología de la Programación	3 febrero	16:00	E05
21714059	Seguridad en los Sistemas Informáticos	3 febrero	16:00	D06
21714013	Inteligencia Artificial	1 febrero	16:00	FS14

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2023