

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE DICIEMBRE 2021

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:06 horas del día 22 de Diciembre de 2021, 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. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Rosario García García
D. Manuel Lucas Rubio
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara

Invitados:

D. José María Sánchez Amaya

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 3-11-21, 10-11-21, 25-11-21 y 3-12-21.

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:

ULIBARRI GARCÍA, GONZALO

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:

TORRES ANTEQUERA, MIGUEL

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 III:

DELGADO SÁNCHEZ, PABLO

3. Matrícula parcial

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

BARROSO BAQUERO, JESÚS
HARO FORNELL, JOSÉ ANTONIO

4. Criterios de admisión para el Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

Se aprueba los criterios de admisión para el título de Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad) (Anexo V).

5. 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 VI).

6. Calendario llamamiento especial Febrero/22

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Febrero de 2022 (Anexo VII).

7. Revisión de acuerdos adoptados sobre modificación de matrícula

Una vez revisados los acuerdos adoptados sobre modificación de matrícula en la CGC de 22 de octubre de 2021 del alumno Macías Cristo, Pablo se acuerda ratificar la resolución realizada tal como queda recogido en el Anexo VIII.

8. 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 IX), de los siguientes alumnos:

ZUBIETA ALBARRACÍN, AITOR

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 9:26 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 22 de Diciembre de 2021.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye nueve 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 Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 2).

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

Anexo V: Criterios de admisión al Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad) (punto4).

Anexo VI: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 5).

Anexo VII: Calendario llamamiento especial Febrero/22 (punto 6).

Anexo VIII: Revisión de acuerdos adoptados sobre ampliación de matrícula: Pablo Macías Cristo (punto 7).

Anexo IX: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 8).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: GONZALO ULIBARRI GARCÍA
D.N.I. 77178331
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	24

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de diciembre de 2021

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIGUEL TORRES ANTEQUERA
D.N.I. 09056433
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
- Curso online "Product Assurance Awareness" 2021	Optativa R.D.	1,5

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, 22 de diciembre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

D.N.I. 53583774

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	18

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, 22 de diciembre de 2021

Anexo IV

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE
DICIEMBRE 2021****SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
BARROSO	BAQUERO	JESÚS	FAVORABLE
HARO	FORNELL	JOSÉ ANTONIO	FAVORABLE

Puerto Real, a 22 de Diciembre de 2021

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo V

Baremos para los estudiantes preinscritos al Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

Máximo 100 puntos

- Nota media del expediente académico, 35%
- Correspondencia de las competencias del título de acceso con el Grado en Ingeniería Informática, 25%
Afinidad alta (Grado en Ingeniería Informática o equivalente) 100%
Afinidad media Afín (Grado en Ingeniería en Telecomunicaciones o equivalente) 50%
Afinidad Baja (Grado en Ingeniería Industrial o Ingeniería Industrial) 25%
No afín 0%
- Formación Específica o Experiencia profesional relacionada con el ámbito de la ciberseguridad, 5%
Año a tiempo completo 10 puntos.
Prácticas en Empresa 0,25 puntos/mes
Cursos 10 puntos.
- Dominio de la lengua inglesa, 10%
B1 3 puntos
B2 5 puntos
C1 8 puntos
C2 o lengua nativa 10 puntos
- Dominio de la lengua española, 25%
B1 3 puntos
B2 5 puntos
C1 8 puntos
C2 o lengua nativa 10 puntos

Anexo VI

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (22-12-21)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Università degli Studi di Ferrara	GRADO	RESOLUCIÓN
Gestión de la Calidad Industrial	Lean Management	GIM	FAVORABLE
Mecánica de Robots	Meccanica dei Robot	GIM	FAVORABLE
Métodos de Análisis de EStructuras	Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	GIM	FAVORABLE

Anexo VII

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2022

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	2 febrero	9:30	C07
21716011	Ampliación de Matemáticas	2 febrero	9:30	E06
21716025	Automática	8 febrero	9:30	D07
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	7 febrero	9:30	C07
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	7 febrero	9:30	E05
21716023	Electricidad	4 febrero	9:30	E03
21716002	Estadística	4 febrero	9:30	D06
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	4 febrero	9:30	D05
21716014	Ingeniería de Fabricación	2 febrero	9:30	E05
21716039	Materiales Aeroespaciales	8 febrero	9:30	E06
21716019	Mecánica de Fluidos I	4 febrero	9:30	C07
21716016	Navegación Aérea	4 febrero	9:30	D03
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	7 febrero	9:30	E03
21716015	Termodinámica	3 febrero	9:30	E01

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717007	Álgebra y Geometría	4 febrero	16:00	B04
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	2 febrero	16:00	C07
21717001	Estadística	4 febrero	16:00	D03
21717009	Física II	2 febrero	16:00	D07
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21717006	Fundamentos de Informática	4 febrero	16:00	B06
21717022	Fundamentos	4 febrero	16:00	E06

	del Diseño			
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	2 febrero	16:00	E05
21717003	Organización y Gestión de Empresas	4 febrero	16:00	C01
21717008	Química	3 febrero	16:00	C07
21717013	Resistencia de Materiales	4 febrero	16:00	C06

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	D03
21718004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21718036	Calidad de Suministro	4 febrero	16:00	C03
21718031	Centrales Eléctricas	3 febrero	16:00	E05
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718005	Física I	4 febrero	16:00	D06
21718019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21718027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21718030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21719031	Automatización Industrial	2 febrero	16:00	E06
21719021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21719026	Electrónica Analógica	4 febrero	16:00	C02
21719028	Electrónica de Potencia	4 febrero	16:00	E05
21719003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 febrero	16:00	B05
21719019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	16:00	E06
21719030	Regulación Automática	4 febrero	16:00	C07
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21719011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	8 febrero	16:00	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21720003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21720006	Física II	4 febrero	16:00	C05
21720019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21720011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21715021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21715003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21715010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 febrero	16:00	B03
21715019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21715027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21715030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21715037	Regulación Automática	4 febrero	16:00	C07
21715022	Tecnología Ambiental	8 febrero	16:00	E05
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21715011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01
21715072	Topografía	4 febrero	16:00	C04

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21718031	Centrales Eléctricas	3 febrero	16:00	E05
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21719028	Electrónica de Potencia	4 febrero	16:00	E05
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21718027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21718030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	8 febrero	16:00	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718005	Física I	4 febrero	16:00	D06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	4 febrero	16:00	D05
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	2 febrero	16:00	E05
21717029	Materiales para el Diseño	4 febrero	16:00	B01

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714019	Arquitectura de Computadores	4 febrero	9:30	D07
21714032	Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos	4 febrero	9:30	C06
21714009	Cálculo	8 febrero	9:30	E03
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	4 febrero	9:30	E06
21714024	Complejidad Computacional	8 febrero	9:30	C07
21714044	Dirección y	4 febrero	9:30	B03

	Gestión de Proyectos Software			
21714016	Estructura de Datos no Lineales	2 febrero	9:30	D07
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21714005	Informática General	4 febrero	9:30	C04
21714012	Ingeniería del Software	8 febrero	9:30	E05
21714061	Ingeniería Web	4 febrero	9:30	C03
21714006	Introducción a la Programación	2 febrero	9:30	E03
21714001	Organización y Gestión de Empresas	7 febrero	9:30	D07
21714026	Procesadores de Lenguaje	4 febrero	9:30	B04
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	3 febrero	9:30	D07
21714050	Recuperación de la Información	4 febrero	9:30	C05
21714021	Redes de Computadores	3 febrero	9:30	E03
21714022	Sistemas Distribuidos	3 febrero	9:30	C07
21714023	Sistemas Operativos	4 febrero	9:30	E05

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada presentado contra resolución denegatoria de modificación de matrícula del Centro presentado por el alumno D. Pablo Macías Cristo con DNI 29617112, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 22 de octubre de 2021.

Asignatura solicitada	(*) Causa de denegación
Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	<p>El reglamento UCA/CG11/2010, de 28 de junio de 2010, de admisión y matriculación en la Universidad de Cádiz establece en el artículo 8.1.c) <u>Como norma general, y sin perjuicio de los límites específicos que establezcan las Memorias de Verificación de las titulaciones de Grado, los máximos de créditos a matricular por los alumnos, en un mismo año académico, no podrán superar con carácter ordinario los siguientes límites: 78 ECTS en la modalidad de matrícula a tiempo completo.</u></p> <p>La memoria del Título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, en el punto 5.3.4 Régimen de permanencia de los estudiantes, establece que: <i>Los alumnos que deseen matricularse en más de 60 créditos ECTS deberán solicitar autorización previa a la Comisión de Calidad del Centro (o Subcomisión del Título en su caso), que resolverá teniendo en cuenta el informe que realice al respecto el sistema de orientación del centro.</i></p> <p>La CGC, una vez analizado su expediente académico y teniendo en cuenta que la asignatura de la que pretende matricularse es de segundo semestre, se ratifica en el acuerdo alcanzado de 22 de octubre de 2021. Se le recuerda al alumno que existe la posibilidad de matricularse de dicha asignatura en el segundo semestre si se cumplen los requisitos que establece la normativa vigente.</p>

Puerto Real, a 22 de Diciembre de 2021

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo IX

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Aitor Zubieta Albarracín**

D.N.I. 44683957V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (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
Tecnologías 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
Regulación Automática	Automática	1
Materiales Eléctricos y Magnéticos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1
Electrónica Industrial	Sistemas Eléctricos de Potencia	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, 22 de diciembre de 2022