

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 18 DE JULIO 2024

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 11:15 horas del día 18 de Julio 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
D. José Fidel Argudo Argudo
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. José Hermenegildo García Ortíz
D. Álvaro Gómez Parra
D. Iván Parrao Chaves
D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
D. Jaime Solís Román
D. Juan Manuel Vázquez Martínez

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Ricardo Hernández Molina
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 11-07-24.

2. Reconocimiento de créditos

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 I:

QUILES BARCELÓ, ANDREA

3. Catálogo de optativas en el Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática ofertadas por la Escuela Superior de Ingeniería

Se aprueba el catálogo de asignaturas optativas en el Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática ofertadas por la Escuela Superior de Ingeniería para el curso 2024-25 (Anexo II).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:59 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 18 de Julio de 2024.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye dos anexos:

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

Anexo II: Catálogo de asignaturas optativas para el Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática para el curso 2024-25 (punto 3).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANDREA QUILES BARCELÓ

D.N.I. 74443837

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	7,0

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, 18 de julio de 2024

Anexo II

Catálogo de Optativas para el curso 24-25 del Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática ofertadas por la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz (Aprobado CGC 18/07/24)

Asignaturas propias del Grado

Código	Asignatura	Créditos
21714083	Prácticas Curriculares	12

Asignaturas optativas ofertadas para la tecnología: Computación

Grado	Código	Asignatura	Créditos
GII	21714032	Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos	6
GII	21714033	Programación Paralela y Distribuida	6
GII	21714034	Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores	6
GII	21714035	Diseño Basado en Microprocesadores	6
GII	21714036	Diseño de Computadores Empotrados	6
GII	21714037	Técnicas de Diseño de Computadores	6
GII	21714038	Administración y Seguridad de Redes de Computadores	6
GII	21714039	Diseño de Redes de Computadores	6
GII	21714040	Diseño de Sistemas Software	6
GII	21714041	Ingeniería de Requisitos	6
GII	21714042	Verificación y Validación del Software	6
GII	21714043	Calidad del Software	6
GII	21714044	Dirección y Gestión de Proyectos Software	6
GII	21714045	Metodologías y Procesos Software	6
GII	21714046	Evolución del Software	6
GII	21714047	Implementación e Implantación de Sistemas Software	6
GII	21714048	Desarrollo de Sistemas Hipermedia	6
GII	21714049	Programación en Internet	6
GII	21714050	Recuperación de la Información	6
GII	21714051	Ingeniería de Sistemas de Información	6
GII	21714052	Sistemas de Información en la Empresa	6

GII	21714053	Administración de Bases de Datos	6
GII	21714054	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	6
GII	21714055	Tecnologías de Inteligencia de Negocio	6
GII	21714056	Administración de Servidores	6
GII	21714057	Interconexión de Redes	6
GII	21714058	Calidad en los Sistemas Informáticos	6
GII	21714061	Ingeniería Web	6
GII	21714062	Internet y Negocio Electrónico	6
GII	21714063	Programación Web	6
GII	21714080	Interacción Persona-Ordenador	6
GII	21714085	Virtualización de Sistemas	6

Asignaturas optativas ofertadas procedentes de otros grados

Grado	Código	Asignatura	Créditos
GII	21715033	Electrónica analógica	6
GII	21715036	Instrumentación electrónica	6
GII	21715037	Regulación automática	6
GII	21715038	Automatización Industrial	6
GII	21715057	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	6
GII	21715069	Aplicaciones Micro-robóticas	6
GII	21715071	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería	6
GIA	21716046	Inglés para Ingenieros	6
GIDIDP	21717032	Diseño Corporativo e Identidad Visual	6
GIDIDP	21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	6
GIDIDP	21717036	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos	6
GIEI	21719034	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos	6