

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2024

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:02 horas del día 22 de Octubre 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. Mª Ángeles Cifredo Chacón

- D. José Enrique Díaz Vázguez
- D. Bernabé Dorronsoro Díaz
- D. José Hermenegildo García Ortiz
- D. Álvaro Gómez Parra
- D. Ángel Manuel Hernández Fernández
- D. Pedro Francisco Mayuet Ares
- D. Arturo Morgado Estévez
- D. Iván Parrao Chavés
- D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
- D. José María Sánchez Amaya
- D. Gonzalo Santiago Parra
- D. Jaime Solís Román

Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

D. Juan Manuel Vázquez Martínez

Señores/as que justifican su ausencia:

- D. Severo Raúl Fernández Vidal
- D. Antonio Juan Gámez López
- Dña. Rosario García García
- D. Álvaro Graña Rodríguez
- D. Ricardo Hernández Molina

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:

CURT MOSCOSO, ENRIQUE	
PICAZO MESA, ANDRÉS	
SÁNCHEZ PARRAGA, ANA	

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:

FARIAS REYMER, MARTÍN ALONSO
GUERRERO PEULA, BRÍGIDA



POCH SANTANA, MYRIAM

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo III:

CÓRDOBA ENDARA, JUAN MARCELO
GONZÁLEZ LÓPEZ, JULIA
MATEOS ALCALÁ, LUIS

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

LLAMAS DOMÍNGUEZ, MIGUEL ÁNGEL

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

HOLGADO ACEVEDO, DAVID
NAVAS MÁRQUEZ, ELIZABETH
SILES GOLDARACENA, ALEJANDRO

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

GARCÍA MARTÍNEZ, PAULA MARÍA

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo VII:

AYALA MARTÍN, ÁLVARO	
----------------------	--

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, 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 VIII:

MASCAREÑAS LÓPEZ, ALEJANDRA
SÁNCHEZ BELLIDO, GUILLERMO

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 IX:

LINDON, GABRIELA ALEJANDRA	
LINDON GADNIELA ALEJANDRA	

2. Matrícula parcial

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

ALMAGRO DIOSDADO, VÍCTOR MANUEL			
GARCÍA LÓPEZ, ISABEL			
POLVILLO FONSECA, JOSÉ EMILIO			

3. 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).

4. Elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería

La resolución sobre elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería queda recogida en el Anexo XII.

5. 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 XIII:

ÁLVAREZ GUIJARRO, BLANCA
BLEDA GAJETE, IGNACIO
FERNÁNDEZ SERNA, NICOLÁS
GARCÍA BÁEZ, JESÚS ALBERTO
GONZÁLEZ ROSAURO, CLARA
MONTERRUBIO ESCABIAS DE CARVAJAL,
JORGE LUIS
PUERTAS BALLESTER, MARÍA

8. Modificación de horarios en los títulos de Grado

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura Expresión Gráfica y Diseño Asistido pero considerada como una incidencia según queda recogido en el





Anexo XIV.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura Ingeniería del Mecanizado según queda recogido en el Anexo XV.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura Proyectos de Ingeniería con la salvedad del grupo de prácticas C3 según queda recogido en el Anexo XVI.

En este último caso, se requiere de una votación con el siguiente resultado:

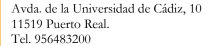
- No se acepta la modificación de los horarios: 2 votos
- Se acepta la modificación de los horarios en su totalidad: 0 votos
- Se acepta la modificación de los horarios con la excepción del grupo de prácticas C3: 10 votos
- Abstenciones: 4 votos

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:34 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 22 de Octubre de 2024.

V°B° DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero Fdo.: Víctor Pérez Fernández





Esta acta incluye dieciséis 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 Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 1).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 1).

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

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 1).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 1).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 1).

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

Anexo X: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 2).

Anexo XI: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 3).

Anexo XII: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 4).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de cambio de matrícula para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 5).

Anexo XIV: Modificación de los horarios de la asignatura Expresión Gráfica y Diseño Asistido (punto 6).

Anexo XV: Modificación de los horarios de la asignatura Ingeniería del Mecanizado (punto 6).



Anexo XVI: Modificación de los horarios de la asignatura Proyectos de Ingeniería (punto 6).



Anexo I



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENRIQUE CURT MOSCOSO

D.N.I. 49889864

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Administración de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Cálculo Infinitesimal y Numérico	Cálculo	6
Estructura de Computadores	Fundamentos de Estructuras de Computadores	6
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6
Matemática Discreta	Módulo de Formación Adaptable: Perfil	6
	Multidisciplinar	

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.



Alumno/a: ANDRÉS PICAZO MESA

D.N.I. 45339500

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada			Asignatura reconocida			Créditos	
Scripting	Languages	(Lodz	Módulo	de	Formación	Adaptable:	3
University of Technology)			Perfil Mu	ltidis	ciplinar		

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación	
- Computer Graphics	Desarrollo de Sistemas Hipermedia	No se reconoce "Computer	
- Image Processing (No superada)		Graphics" como optativa R.D. porque	
8 1 /		forma parte junto con la asignatura	
		"Image Processing" para el	
		reconocimiento de la asignatura	
		"Desarrollo de Sistemas Hipermedia".	

- (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.



Alumno/a: ANA SÁNCHEZ PARRAGA

D.N.I. 20604572

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Voluntaria en la acción de	Optativa R.D.	1
Divulgación Científica: Ingenieras		
para la Sociedad (Marzo/24)		
- Proyecto Compañero curso		2
2022/23		
- Proyecto Acompáñame curso		2
2023/24		

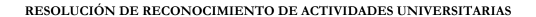
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Actividad realizada	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.



Anexo II



Alumno/a: MARTÍN ALONSO FARIAS REYMER

D.N.I. Y3843683

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
Voluntaria en la acción de	Optativa R.D.	1
Divulgación Científica: Ingenieras para la Sociedad (Marzo/24)		

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

Actividad realizada	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.



Alumno/a: BRÍGIDA GUERRERO PEULA

D.N.I. 77391988

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
- Proyecto Acompáñame 2023/24	curso	Optativa R.D.	2

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

Actividad realizada	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.

Alumno/a: MYRIAM POCH SANTANA

D.N.I. 49560504

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 Avanzado en Simuladores de	Optativa R.D.	6
Vuelo (Aviones)		

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

Actividad realizada	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.



Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN MARCELO CÓRDOBA ENDARA

D.N.I. 75916586

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

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

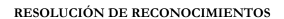
La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Informática	Fundamentos de Informática	6
Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto	6
Estética del Diseño Industrial I	Desarrollo-Histórico-Culturales del	6
	Diseño Industrial	

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.



Alumno/a: JULIA GONZÁLEZ LÓPEZ

D.N.I. 03520359

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

Estudios/actividad realizada: Grado en Matemáticas (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Informática I	Fundamentos de Informática	6
Geometría Lineal	Álgebra y Geometría	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.



Alumno/a: LUIS MATEOS ALCALÁ

D.N.I. 55050217

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Taller de Formación Musical para	Optativa R.D.	1
la Recuperación de la Tradición de		
las Tunas Universitarias I		
- Taller de Formación Musical para		1
la Recuperación de la Tradición de		
las Tunas Universitarias II		

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

Actividad realizada	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.



Anexo IV

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL LLAMAS DOMÍNGUEZ

D.N.I. 48974217

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	12

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

Asignatura cursada	Asignatura cursada Asignatura no reconocida	

- (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.



Anexo V

Alumno/a: DAVID HOLGADO ACEVEDO

D.N.I. 32083750

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso "Diseño Industrial y	Optativa R.D.	2
Desarrollo de Productos"		

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

Actividad realizada	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.



Alumno/a: ELIZABETH NAVAS MÁRQUEZ

D.N.I. 32091120

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Activida	ad realizada		Asignatura reconocida	Créditos
- Proyecto	Compañero	curso	Optativa R.D.	2
2022/23				
- Proyecto A	Acompáñame	curso		2
2023/24				

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

Actividad realizada	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.



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALEJANDRO SILES GOLDARACENA

D.N.I. 73016347

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ordenador		
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Tecnologías de Fabricación I	Ingeniería de Fabricación	6
Fundamentos de Electrónica	Electrónica	6
- Criterios de Diseño de Máquinas	- Cálculo, Construcción y Ensayo de	6
- Vibraciones y Ruido en Máquinas	Máquinas	
	- Mecanismos y Máquinas	6
Sistemas Automáticos	Automática	6
Máquinas y Motores Térmicos	Ingeniería Térmica	6
Máquinas e Instalaciones de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	6
Oficina de Proyectos	Proyectos de Ingeniería	6
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	6
Optatividad en Movilidad	Módulo de Formación Adaptable: Perfil	2
	Multidisciplinar	

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Ingeniería Térmica	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar	Forma parte del contenido de asignaturas del Título y no se ajusta totalmente en contenido al programa de ninguna asignatura específica del Grado.

- (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.



Anexo VI



RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PAULA MARÍA GARCÍA MARTÍNEZ

D.N.I. 52418932

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Álgebra	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Matemática Discreta	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	
Sistemas Digitales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil	6
	Multidisciplinar	

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.



Anexo VII

Alumno/a: ÁLVARO AYALA MARTÍN

D.N.I. 45385854

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Asignatura reconocida	Créditos
Optativa R.D.	3
	Asignatura reconocida Optativa R.D.

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.



Anexo VIII



Alumno/a: ALEJANDRA MASCAREÑAS LÓPEZ

D.N.I. 06607477

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

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada			Asignatura reconocida	Créditos
- Alumna	Colaboradora	curso	Optativa R.D.	3
2023/24				

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.

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real. Tel. 956483200

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GUILLERMO SÁNCHEZ BELLIDO

D.N.I. 30247605

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Matemáticas IV	Estadística	6

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

Asignatura cursada	Asignatura cursada Asignatura no reconocida	

- (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.



Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GABRIELA ALEJANDRA LINDON

D.N.I. AAE028562

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación	
Técnico Superior en Prevención de	1766902 Prácticas Externas 2	Sobrepasa el 15% de créditos	
Riesgos Laborales según certificado		reconocibles por experiencia	
de empresa		profesional y laboral	

- (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.



Anexo X



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2024

SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
ALMAGRO	DIOSDADO	VÍCTOR MANUEL	FAVORABLE
GARCÍA	LÓPEZ	ISABEL	FAVORABLE
POLVILLO	FONSECA	JOSÉ EMILIO	FAVORABLE

Puerto Real, a 22 de Octubre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández



Anexo XI



Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Trinity College Dublin	GRADO	RESOLUCIÓN
Arquitectura de Computadores	CSU34021 Computer Architecture II	GII	FAVORABLE
Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	CSU22011 Algorithms and Data Structures I	GII	FAVORABLE
Estructuras de Datos no Lineales	CSU33D05 Data Structures and Algorithms	GII	FAVORABLE

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	University of Lodz	GRADO	RESOLUCIÓN
Redes de Computadores	(02 56 6225 01) Computer Networks (07 67 3020 30)	GII	FAVORABLE
Computadores	Network Technologies		
Proyectos Informáticos	(02 96 6203 02) Professional Design Project	GII	FAVORABLE
Sistemas Operativos	07 67 3020 30 Operating Systems	GII	FAVORABLE

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	GRADO	RESOLUCIÓN
Programación Web	IT2810 Web Development	GII	FAVORABLE

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	GRADO	RESOLUCIÓN
Estructuras de Datos no Lineales	Algorithms and Data Structures	GII	FAVORABLE
Programación Concurrente y de Tiempo Real	Concurrent Systems	GII	FAVORABLE



Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Gheorghe Asachi Technical University	GRADO	RESOLUCIÓN
Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	Computer aided design of the machines and equipment (1) Computer aided design of the machines and equipment (2)	GIA	FAVORABLE
Termodinámica	Engineering Thermodynamics Applied Thermodynamics 1 Applied Thermodynamics 2 Heat and Mass Transfer	GIA	FAVORABLE

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Politecnico de Milano	GRADO	RESOLUCIÓN
Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	Fondamenti di Meccanica del Volo Atmosferico	GIA	FAVORABLE
Fundamentos de Propulsión	Propulsione aeroespaziale y Prova Finale	GIA	FAVORABLE
Aerodinámica I	Aerodinamica	GIA	FAVORABLE
Aerodinámica II			
Elementos Estructurales Aeronáuticos	Buckling Aerospace Structures	GIA	FAVORABLE
Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	Gestione dei progetti aerospaziali	GIA	FAVORABLE
Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	Aerospace Technologies and Materials	GIA	FAVORABLE
Sistemas de Propulsión Aeroespacial	Turbomachinery B	GIA	FAVORABLE
Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	Modeling and Simulation of Aerospace Systems	GIA	FAVORABLE



Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Frankfurt University of Applied Sciences	GRADO	RESOLUCIÓN
	Electric Power Grids		
Electrónica de Potencia	Power Electronics and	GIEI	FAVORABLE
	Control Theory		
	Electric Power Systems		
Ampliación de Electrotecnia	Power Control of		
	Renewable Energy	GIEI	FAVORABLE
	Systems		
	Electrical Machines		



Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Gheorghe Asachi Technical University	GRADO	RESOLUCIÓN
Elasticidad y	Statics of Constructions		
Resistencia de	II	GITI	FAVORABLE
Materiales II			



Anexo XII



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2024

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, según reunión celebrada el 10 de noviembre de 2020, acuerda los criterios de selección de alumnos para las diferentes tecnologías específicas de los diferentes Grados que se imparten en la ESI para el curso 2024-2025.

Los alumnos que deseen elegir una tecnología específica tendrán que tener reconocidos al menos 87 créditos de las asignaturas de 1º y 2º curso en el Grado en Ingeniería Aeroespacial y 96 créditos de las asignaturas de 1º, 2º y primer semestre 3º curso en el Grado en Ingeniería Informática (la elección de la Tecnología Específica deja de tener validez una vez realizada la convocatoria de Septiembre del curso 2024-2025).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Α	PELLIDOS	NOMBRE
BERMEJO	PÉREZ	JESÚS MIGUEL



Anexo XIII



Vista la solicitud presentada por D/D^a Blanca Álvarez Guijarro, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 49125724, 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

Aceptar la solicitud de la alumna de matricularse de las asignaturas solicitadas a excepción de la asignatura 21715036 Instrumentación Electrónica y de no matricularse de las asignaturas 21715011 Termotecnia, 21715014 Electrotecnia y 21715017 Teoría de Mecanismos y Máquinas.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:



Vista la solicitud presentada por D/Da Ignacio Bleda Gajete, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 51549238, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715008 Fundamentos de Informática y 21715009 Organización y Gestión de Empresas.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:	
r mmado.	



Vista la solicitud presentada por D/Dª **Nicolás Fernández Serna**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 32089693, 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

Aceptar la solicitud del alumno de matricularse de 12 créditos y de no matricularse de la asignatura 21717012 Ingeniería Energética y Fluidomecánica.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:



Vista la solicitud presentada por D/D^a **Jesús Alberto García Báez**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 45336747, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715030 Regulación Automática y 21715046 Ingeniería y Tecnología de Materiales.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:	



Vista la solicitud presentada por D/D^a Clara González Rosauro, con nº de DNI/NIE/Pasaporte 76058404, 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

Aceptar la solicitud de la alumna de matricularse de todas las asignaturas solicitadas (75 créditos).

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024



Vista la solicitud presentada por D/D^a **Jorge Luis Monterrubio Escabias de Carvajal**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **44063299**, 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

Aceptar la solicitud del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21715031 Centrales Eléctricas y 21715077 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:



Vista la solicitud presentada por D/D^a **María Puertas Ballester**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **77398482**, 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

Aceptar la solicitud de la alumna de matricularse de las asignaturas 21714065 Formación Adaptable Erasmus I, 21714067 Formación Adaptable Erasmus III y 21714071 Formación Adaptable Erasmus VII siempre y cuando las cambie por las asignaturas 21714056 Administración de Servidores, 21714057 Interconexión de Redes y 21714080 Interacción Persona-Ordenador.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2024

Firmado:			
Jumpa a dice			



Anexo XIV

Fwd: Solicitud de cambio de día para la clase de AutoCAD del grupo C3 de GIE

Emisor: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingenieria (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 18 de octubre de 2024 14:34:16

Fichero Ligado: consulta.jpg

Víctor, para la CGC.

Un abrazo,

Luis L.

----- Forwarded message ------

De: Juan de Dios Lopez Castro < juan.lopezcastro@uca.es>

Date: vie, 18 oct 2024 a las 8:48

Subject: Solicitud de cambio de día para la clase de AutoCAD del grupo C3 de GIE

To: <manuel.otero@uca.es>, <direccion.esi@uca.es>, <ordenacion.esi@uca.es>, <daniel.moreno@uca.es>

Buenos días,

Les escribo para solicitar un cambio en el horario debido a un solapamiento de clases entre dos asignaturas de dos grados.

Concretamente el día 18 de diciembre a las 3 de la tarde tengo dos clases. Por una parte, tengo una clase de AutoCAD con el grupo C3 de GIE, al mismo tiempo tengo una clase de Expresión gráfica de primero de GIM.

La idea es cambiar la clase de AutoCAD del 18 de diciembre al 23 de Octubre (este miércoles). La clase seguirá siendo a las 15.00 y en el aula D16, que según he visto está libre.

Siguiendo con el procedimiento establecido en el documento https://esingenieria.uca.es/wp-content/uploads/2022/03/ProcedimientoModificacionHorariov2.0.pdf, he realizado una consulta en el campus virtual. El tiempo que ha estado la consulta es de 1 semana. Además, lo indiqué en clase a los alumnos, y ninguno puso objeción. El problema es que no han respondido todos los alumnos a la consulta, a pesar de haberles insistido 3 veces por e-mail. Les envío una captura de todos los alumnos que han contestado. Deben de faltar menos de 6 alumnos por contestar si atendemos al número de asistentes que fueron a la primera clase.

Me gustaría que me aprobaran el cambio para poder organizar las clases lo antes posible.

Gracias por todo

Un cordial saludo.



Aviso de Confidencialidad

"Este mensaje, y cualquier fichero anexo al mismo, contienen información de carácter confidencial dirigida exclusivamente a su(s) destinatario(s) y, en su caso, sometida a secreto profesional. Queda prohibida su difusión, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita. Si Vd. ha recibido este mensaje por error, se ruega lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su eliminación".

Confidentiality Warning

"The information in this e-mail, and in any attachments, is confidential and, if any, protected by a professional privilege, and intended solely for the attention and use of the named addressee(s). You are hereby notified that any dissemination, copy or distribution of this information is prohibited without the prior written consent. If you have received this communication in error, please notify the sender by reply e-mail and delete it".

Cambio de hora AutoCAD. GIE C3.

Consulta Configuración Respuestas Más v

Se solicitará a ordenación académica un cambio de día y hora de la última clase de AutoCAD del grupo C3 de GIE.

Día según el calendario académico: 18 de diciembre a las 3 de la tarde en aula D16.

Propuesta: 23 de Octubre a las 3 de la tarde en el aula D16

Motivo: El profesor no puede impartir la clase el día indicado ya que se encuentra impartiendo clase en otra asignatura reglada.

- O Deseo que la clase se imparta el día 23 de Octubre a las 15.00
- O No deseo cambiar la clase

Guardar mi elección

Respuestas

Opciones de la Consulta	Deseo que la clase se imparta el día 23 de Octubre a las 15.00	No deseo cambian la clase	
Número de respuestas	14		
Usuarios que eligieron	☐		
esta opción	☐ 🔒 ALEJANDRA ORTEGA ARANA		
	☐ 2 ALEJANDRO ANGEL VELEZ		
	☐ IS ISMAEL SÁNCHEZ RODRÍGUEZ		
	☐ PEDRO MORALES MATEOS		
	☐ DS DANIEL SALAS RUIZ		
	☐ ③ DANIEL CASTAÑEDA RUBIO		
	□ PJ PEDRO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ		
	☐ S GABRIEL GARCÍA-BELENGUER ARIZA		
	☐ PABLO VARGAS MATEOS		
	☐ L UCÍA SÁNCHEZ GIL		
	☐ MB MANUEL JESÚS BARO LÓPEZ		
	CEPERO		
	☐ FERNANDO VERDEJA SAÑUDO		



Anexo XV

Fwd: 12:29, Cambio de horario asignatura Ingeniería del Mecanizado

Emisor: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingenieria (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 22 de octubre de 2024 11:38:43

Fichero Ligado:

feedback Encuesta sobre el cambio de horario de prácticas de laboratorio.xlsx

----- Forwarded message ------

De: Moisés Batista <moises.batista@uca.es>

Date: mié, 16 oct 2024 a las 21:29

Subject: Re: 12:29, Cambio de horario asignatura Ingeniería del Mecanizado To: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@gm.uca.es>

Buenas noches Luis.

Al ser una asignatura de cuarto curso y con pocos estudiantes, otras veces hemos gestionado los cambios de horario de esta forma, por ser más sencillo y al tratarse simplemente del cambio de tres clase, no veía la necesidad de cambiar el horario.

En cualquier caso, la encuesta estaba hecha y como podrás observar todos los estudiantes (que se encuentran integrados en el mismo campus virtual) han votado positivamente. Adjunto excel con captura.

Aprovecho para informarte que la clase práctica 1 se imparte en el taller mecánico, la 2 entre el taller mecánico y el laboratorio de metrología, la 3, 5 y 6 al completo en el laboratorio de metrología (salvo imprevisto o necesidad del estudiantado) y la 4 en el taller de soldadura y en ninguna sesión hay solape con otra actividad docente programada.

Gracias!

El 15/10/2024 a las 22:15, Subdirección de Ordenación Académica escribió:

Estimado Moisés:

Me alegro de saludarte.

Muchas gracias por tu correo. Me temo que esto no es una incidencia docente, sino un cambio de horario. Como tal, debemos seguir la instrucción de solicitud de cambio de horario y elevar el asunto a la Comisión de Garantía de Calidad.

Con este correo es suficiente para que pueda llevar la solicitud a la CGC, solo necesitaría el resultado de una consulta realizada a los estudiantes sobre el cambio de horario. En cuanto la reciba, lo llevaremos a la próxima CGC.

Muchas gracias por todo.

Un abrazo,

Luis L.

On Tue, Oct 15, 2024 at 12:34 Moisés Batista <moises.batista@uca.es> wrote:

Buenas tardes.

He intentado tramitar esta incidencia docente a través del formulario pero no lo veo activo para el curso 24-25.

Referente a la asignatura "Ingeniería del Mecanizado" de cuarto curso de GITI y GIM (21720038 y 21715065)

Esta asignatura tiene prácticas de laboratorio las los Jueves de 8.30 a 10.30 las semanas 3, 5, 7, 9, 11 y 13. Dado que las semanas pares los estudiantes no tienen clase, hemos acordado agrupar las prácticas en las primeras 6 semanas de clase y dado que son independientes del resto de la materia no afecta al desarrollo de la asignatura.

Incluso será positivo porque de cara a la evaluación final tienen más tiempo para trabajar con los datos recopilados en las prácticas.

De esta forma, las prácticas se desarrollarían las semanas, 3, 4, 5, 6, 7 y 8.

Muchas gracias de antemano

--



Moisés Batista Ponce

Profesor Titular de Universidad

Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial Grupo TEP-027: Ingeniería y Tecnologías de Materiales y Fabricación

Escuela Superior de Ingeniería Avda. de la Universidad de Cádiz, 10. 11519 Pto. Real (Cádiz)

☎ Tel 956483406







Anexo XVI

Fwd: Solicitudes de cambio de horario - Proyectos de Ingeniería (GITI-GIM-GIE-GIEI)

Emisor: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@gm.uca.es>

Destinatario: "Direccion de E. Superior de Ingenieria (Cadiz)" <secretaria.esi@uca.es>

Fecha: 18 de octubre de 2024 14:34:56

Fichero Ligado:

Consultas CV cambios horarios PING.zip ucafirma-2020.png icono-home.gif icono-id.gif icono-rg.gif logo_seaeu_2023_bw.png logo_ceimar_bw.png

Víctor, para la CGC. Gracias.

----- Forwarded message ------

De: Manuel Otero Mateo <manuel.otero@uca.es>

Date: mar, 15 oct 2024 a las 12:06

Subject: Solicitudes de cambio de horario - Proyectos de Ingeniería (GITI-GIM-GIE-GIEI)

To: Subdirección de Ordenación Académica <ordenacion.esi@uca.es>

Cc: Alberto Cerezo Narvaez <alberto.cerezo@uca.es>, Andres Pastor Fernández <andres.pastor@uca.es>, Magdalena Ramirez Peña <magdalena.ramirez@uca.es>, Departamento Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial <dept.ing-mecanica@uca.es>

Buenas tardes,

Se traslada información sobre solicitudes de cambios de horario (desglosadas por grupos) para su análisis y aprobación, si procede, en la Comisión de Garantía de Calidad.

Indicar que previo a la activación de las consultas en Campus Virtual, se informó a los estudiantes en las sesiones de teoría A2 el lunes 7 de octubre (10:30 a 12:30) y teoría A1 el miércoles 9 de octubre, de 15:30 a 17:30) de la modificación de horario propuesto y que se habilitaría en Campus Virtual para que eligieran grupos, como paso previo a realizar las consultas de forma independiente (por grupos). En ambas sesiones de teoría (lunes 7 y miércoles 9), se le informo a todos los estudiantes que la consulta de modificación de horarios estaría disponible desde el viernes 11 de octubre a las 12:00h, durante un plazo de 72 horas.

Actualmente todavía estamos esperando que algunos de estos estudiantes terminen de formalizar matricula, que puede provocar movimientos entre algunos grupos, altas y bajas de estudiantes, pero hemos realizado la consulta para que pudieran elegir grupo en base a los horarios propuestos desde el lunes 7 de octubre a las 10:30, aunque estaría pendiente de ratificar en una consulta posterior y su traslado a la CGC.

El Miércoles 9 de octubre a las 21:00h se habilito la consulta hasta el jueves 10 de octubre a las 21:00h para la elección de grupos. Los grupos quedaron configurados de la siguiente forma:

- Grupo de Teoría A1 61 personas
- Grupo de Teoría A2 58 personas
- Grupo de Problemas B1 45 personas
- Grupo de Problemas B2 27 personas
- Grupo de Problemas B3 50 personas
- Grupo de Prácticas C1 23 personas
- Grupo de Prácticas C2 26 personas
- Grupo de Prácticas C3 20 personas
- Grupo de Prácticas C4 26 personas
- Grupo de Prácticas C7 27 personas

Finalizada la elección de los estudiantes a los distintos grupos el jueves 10 de octubre, se ha realizado la consulta de cambio de horario, desde el viernes 11 de octubre a las 12:00h hasta el lunes 14 de octubre a las 12:00h.

Las consultas vienen a paliar la existencia de clases de teoría y problemas después de las vacaciones de navidad y que sean previas a la realización de las prácticas de la asignatura.

En el caso de las prácticas informáticas, puesto que los estudiantes deben realizan defensas orales de los trabajos realizados, se ha solicitado agrupar en dos sesiones seguidas (4 horas) para que todos puedan exponer en la misma sesión sin interrupciones, además de que todas las defensas sean después de las vacaciones de navidad.

El lunes 14 de octubre, a pesar de los distintos avisos en Campus Virtual y que desde el lunes 7 de octubre estaban puestos en aviso de los distintos pasos realizados, como en algunas consultas las respuestas eran muy reducidas, se ha ampliado 24 horas adicionales. Por lo que la consulta ha sido desde el viernes 11 de octubre a las 12:00h hasta el martes 15 de octubre a las 12:00h.

En todas las consultas realizadas (excepto en la modificación de horario del grupo C3), no ha habido respuestas negativas.

Respecto al grupo de prácticas C3, a los dos estudiantes que han votado en contra del cambio, se les ha solicitado el pasado lunes 14 que justifiquen la causa por la que no desean el cambio, no recibiéndose respuesta por ningún de los dos estudiantes. Por lo que se desconocen las causas por las que han votado en contra.

Se incluyen capturas de pantalla de las consultas realizadas.

Quedamos a la espera de la autorización para poder informar a los estudiantes si es posible la modificación de horario.

El primer cambio horario sería el grupo de problemas B2 (martes 22 de octubre), por lo que agradeceríamos recibir respuesta lo antes posible.

Muchas gracias y quedamos a vuestra disposición si necesitáis alguna información adicional.

Un saludo, Manuel Otero.

Manuel Otero Mateo

Profesor Titular de Universidad Director del Departamento de Ingeniera Mecanica y Diseño Industrial Profesional en Dirección de Proyectos (IPMA Nivel C) SP.17.C.172

Dpto. Ingeniería Mecánica y Diseño Ind. - Área Proyectos de Ingeniería https://d121.uca.es

Escuela Superior de Ingeniería Avenida de la Universidad de Cádiz, nº 10 - 11519 Puerto Real (Cádiz)

Tel 956483211

Móvil (43407) +34 683 663644

