

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024

En la Sala de Dirección de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:36 horas del día 1 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
D. José Fidel Argudo Argudo
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Bernabé Dorronsoro Díaz
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. Iván Parrao Chavés
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta
D. Juan Manuel Vázquez Martínez

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. José Hermenegildo García Ortiz
D. Álvaro Graña Rodríguez
D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara

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:

CARRASCO COTO, ISAAC
CERROLAZA SALAS, CÉSAR
CONTRERAS PUERTO, ALBERTO
DE LEÓN AMORES, JUAN CARLOS
GARCÍA-BRABO GÓNGORA, ÁLVARO
LEAL PARDO, RAFAEL
MATEOS BANDE, ALEJANDRO
MORENO SÁNCHEZ, FRANCISCO
REYES TORREJÓN, PABLO
SEGURA BOLAÑOS, MARÍA

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:

LÓPEZ RUIZ, ÁLVARO
POCH SANTANA, MYRIAM
SÁNCHEZ CAÑO, CRISTINA
VÁZQUEZ DE TOLEDO, ANA

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:

OJEDA BUSTAMANTE, JUAN PABLO

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

BARO LÓPEZ CEPERO, MANUEL JESÚS
BRENES VEGA, CRISTÓBAL
ESPEJO GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
ESPÍ SUÁREZ, JULIO
SÁNCHEZ JUNQUERA, FÉLIX

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 V:

CÓRDOBA FERNÁNDEZ, EUGENIO
DE LA NOGAL GUERRERO, DAVID
JONES GONZÁLEZ, MARTA
MONTOYA ALONSO, ANTONIO JESÚS
MORENO PINA, PEDRO PABLO
SIERRA ACOSTA, ALBERTO

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 VI:

FERNÁNDEZ CABRERA, MANUEL
FERNÁNDEZ TIRADO, RICARDO
GARCÍA GALVÍN, FERNANDO
GÓMEZ ROLDÁN, LOLA
MARTÍN ALCONCHEL, IVÁN

RUZ JIMÉNEZ, FRANCISCO TOMÁS
SÁEZ SERRANO, JOSÉ ALBERTO
SÁNCHEZ BANDA, ENRIQUE

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 VII:

CHULIÁN HERRERA, ALEJANDRO
GARCÍA CRESPO, LUNA
JIMÉNEZ CHAPARRO, CAMINO

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 VIII:

ROMERO GÓMEZ, MARCOS

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 IX:

BONILLA RUIZ, JUAN JESÚS

2. 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 X.

3. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XI:

CABEZA ANDREU, PAULA
CANTOS PIÑERO, IVÁN
MUÑOZ PIÑA, ALBERTO
SILVA BIENVENIDO, RAÚL

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XII:

CAMACHO PÉREZ, GERMÁN
CASTILLA MISSA, CLAUDIA
GÁLVEZ SEQUEIRA, ALEJANDRO

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XIII:

CÓRDOBA LÓPEZ, PAULA
DELGADO SÁNCHEZ, ALBERTO
MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, OLIVER
PACHECO VALENCIA, CARLA
SÁNCHEZ DE OSES, PATRICIA
ZOFIO ESCÁMEZ, ALICIA

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XIV:

JIMÉNEZ VÁZQUEZ, SEBASTIÁN JESÚS

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XV:

AMAYA HURTADO, FERNANDO

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XVI:

GONZÁLEZ IGLESIAS, SARA

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, 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 XVII:

FERNÁNDEZ SAUCEDO, ANA
GONZÁLEZ VÁZQUEZ, MARINA FURONG

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo XVIII:

GARCÍA BÁEZ, JESÚS ALBERTO

4. 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 XIX:

BELLIDO PÉREZ, ÁNGEL
BONO LUQUE, SERGI FERRAN
DE ALBA GÓMEZ, RAFAEL
FERNÁNDEZ GUERRERO, PEDRO DANIEL
FLORES PRIETO, RAYCO
LÓPEZ CRUZ, RAÚL JOSÉ
MORÁN ZAMBONINO, JESÚS
RODRÍGUEZ RAPOSO, DANIEL
SÁNCHEZ PÉREZ, ALEJANDRO
SEPTIEN PAZ, JOSÉ
YRAYZOZ SANTOS, LOURDES

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 XX:

MARQUESES DEL VALLE, ESTEBAN
PEREIRA MARTÍNEZ, CARLOS
RAYA TOSCANO, MARÍA ASCENSIÓN
RUIZ MORENO, JESÚS TOMÁS
SOLÍS ROMÁN, JAIME

6. Propuesta de complementos de formación a cursar por los alumnos de nuevo ingreso en el Máster en Ingeniería Industrial

Se aprueban los complementos de formación a cursar en el Máster en Ingeniería Industrial de los siguientes estudiantes (Anexo XXI):

CASTAÑO SANMARTÍN, CHRISTIAN

7. Solicitudes de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
PÉREZ DOELLO, IVÁN JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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

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

ARGÜELES GONZÁLEZ, ABEL
CABALLERO MORENAS, ROCÍO
CASTRO CAÑADAS, MARÍA
GARCÍA NUÑO, DEMETRIO
REINA VÉLEZ, MANUEL

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

FERNÁNDEZ NAVARRO, JOSÉ
LUCERO MARTÍNEZ, ROSARIO
PADILLA GONZÁLEZ, ROBERTO CARLOS
SANTANA JIMÉNEZ, BARBARA LETICIA

9. Certificado B1 de idiomas con alumnos de Frankfurt University of Applied Sciences

La CGC, atendiendo a la memoria del título de Grado, que establece como mecanismo de reconocimiento de la capacitación en un segundo idioma, inglés, la opción de elaboración, presentación y defensa del Trabajo o Proyecto Fin de Grado en ese idioma, acuerda el reconocimiento de la capacitación en el idioma inglés al alumno Tim Schürg.

10. 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 estudiantes queda recogida en el Anexo XXIV:

GARCÍA RAYA, MANUEL

11. Solicitudes de aval de actividades de formación

Se aprueban las solicitudes de aval de las siguientes actividades de formación:

- Ingenieras para la Sociedad (Anexo XXV).
- Taller de Formación Musical I. Iniciación al Mundo de las Tunas Universitarias (Anexo XXVI).

- Taller de Formación Musical II. Repertorio Musical de las Tunas Universitarias (Anexo XXVII).

12. Modificación de horarios en los títulos de la ESI

Se aprueba la modificación de los horarios del Máster Universitario en Ingeniería Acústica según queda recogido en el Anexo XXVIII.

Se aprueba la modificación de los horarios del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación según queda recogido en el Anexo XXIX.

No se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura de Química. Se considera debe ser tratada como una incidencia docente según queda recogido en el Anexo XXX.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura de Álgebra y Geometría y Cálculo según queda recogido en el Anexo XXXI. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 7 votos a favor, 1 voto en contra y 5 abstenciones.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura de Metodología del Diseño según queda recogido en el Anexo XXXII. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 7 votos a favor, 1 voto en contra y 5 abstenciones.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura de Ampliación de Matemáticas según queda recogido en el Anexo XXXIII. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 5 votos a favor, 1 voto en contra y 4 abstenciones.

No se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura Elasticidad y Resistencia de Materiales II según queda recogido en el Anexo XXXIV. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 2 votos a favor, 3 votos en contra y 5 abstenciones. Se necesita venga avalado por el alumnado.

Se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura de Informática General según queda recogido en el Anexo XXXV. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 5 votos a favor, 1 voto en contra y 3 abstenciones.

No se aprueba la modificación de los horarios de la asignatura Proyectos de Ingeniería según queda recogido en el Anexo XXXVI. Se requiere de votación con el siguiente resultado: 1 voto a favor, 6 votos en contra y 2 abstenciones. Se necesita venga avalado por el alumnado.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:46 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 1 de Octubre de 2024.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye treinta y seis 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 Eléctrica (punto 1).

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

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

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

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

Anexo IX: 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 X: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 2).

Anexo XI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 3).

Anexo XII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 3).

Anexo XIII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 3).

Anexo XIV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo XV: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 3).

Anexo XVI: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 3).

Anexo XVII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 3).

Anexo XVIII: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 3).

Anexo XIX: Resolución de solicitudes de matrícula parcial para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 4).

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

Anexo XXI: Complementos de formación en el Máster en Ingeniería Industrial (punto 6).

Anexo XXII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 8).

Anexo XXIII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 8).

Anexo XXIV: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 10).

Anexo XXV: Actividad de Formación: Ingenieras para la Sociedad (punto 11).

Anexo XXVI: Actividad de Formación: Taller de Formación Musical I (punto 11).

Anexo XXVII: Actividad de Formación: Taller de Formación Musical II (punto 11).

Anexo XXVIII: Modificación de los horarios del Máster Universitario en Ingeniería Acústica (punto 12).

Anexo XXIX: Modificación de los horarios del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación (punto 12).

Anexo XXX: Modificación de los horarios de la asignatura Química (punto 12).

Anexo XXXI: Modificación de los horarios de la asignatura de Álgebra y Cálculo (punto 12).

Anexo XXXII: Modificación de los horarios de la asignatura de Metodología del Diseño (punto 12).

Anexo XXXIII: Modificación de los horarios de la asignatura de Ampliación de Matemáticas (punto 12).

Anexo XXXIV: Modificación de los horarios de la asignatura de Elasticidad y Resistencia de Materiales II (punto 12).

Anexo XXXV: Modificación de los horarios de la asignatura de Informática General (punto 12).

Anexo XXXVI: Modificación de los horarios de la asignatura Proyectos de Ingeniería (punto 12).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ISAAC CARRASCO COTO
D.N.I. 77496545
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
- ESILAB, Laboratorio de Iniciativas Emprendedoras, curso 23-24	Optativa R.D.	1

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CÉSAR CERROLAZA SALAS
D.N.I. 49303190
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	6,8

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO CONTRERAS PUERTO

D.N.I. 32091075

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	6,4

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN CARLOS DE LEÓN AMORES

D.N.I. 76642439

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	6,7

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁLVARO GARCÍA-BRABO GÓNGORA

D.N.I. 76647536

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
- Voluntariado en Intervención Social de Mentoría Universitaria curso 22/23	Optativa R.D.	3
- Proyecto Acompañame 2023/24		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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAFAEL LEAL PARDO

D.N.I. 49566627

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	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALEJANDRO MATEOS BANDE

D.N.I. 77643960

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra	6
Cálculo	Cálculo	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Estadística	Estadística	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO MORENO SÁNCHEZ

D.N.I. 32910417

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	6,7

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO REYES TORREJÓN
D.N.I. 45339629
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
- Curso online de inmersión en el Inglés, nivel C1	Optativa R.D.	1
- Proyecto Acompañame 2023/24		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.

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA SEGURA BOLAÑOS
D.N.I. 77396257
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
- Alumno Colaborador curso 2023/24	Optativa R.D.	3
- Proyecto Acompañame 2023/24		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, 1 de octubre de 2024

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ÁLVARO LÓPEZ RUIZ

D.N.I. 49078307

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Estadística	Estadística	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MYRIAM POCH SANTANA

D.N.I. 49560504

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Aeroespacial (Universidad León)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Métodos Matemáticos en Ingeniería	Ampliación de Matemáticas	6
Aeropuertos	Aeropuertos	6
Inglés	Inglés para Ingenieros	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
	Organización y Gestión de Empresas	(3)
	Electrónica	(3)

- (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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CRISTINA SÁNCHEZ CAÑO

D.N.I. 26518077

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física II	Física II	6
Química	Química	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ANA VÁZQUEZ DE TOLEDO

D.N.I. 29508424

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (Universidad Sevilla)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	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, 1 de octubre de 2024

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JUAN PABLO OJEDA BUSTAMANTE

D.N.I. 54359929

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

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Electrotecnia	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Resistencia de Materiales	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Dibujo Industrial	Dibujo Técnico del Producto	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, 1 de octubre de 2024

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MANUEL JESÚS BARO LÓPEZ CEPERO

D.N.I. 49078607

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (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
Química General	Química	6
Física II	Física II	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Matemáticas II	Cálculo	6
Construcción y Topografía	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CRISTÓBAL BRENES VEGA
D.N.I. 32907842
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Grado en Marina (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Estadística y Optimización	Estadística	6
Química	Química	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Expresión Gráfica	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER ESPEJO GARCÍA

D.N.I. 32081298

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Estadística	Estadística	6
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	6
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6
Electrotecnia	Electrotecnia	6
Electrónica	Electrónica	6
Automática	Automática	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	6
Líneas y Redes Eléctricas	Líneas y Redes Eléctricas	9
Regulación Automática	Regulación Automática	6
Módulos Profesionales de C.F.G.S. de F.P. (Automoción)	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	30

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JULIO ESPÍ SUÁREZ

D.N.I. 32084780

Matriculado: Grado en 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	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	5,9

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: FÉLIX SÁNCHEZ JUNQUERA

D.N.I. 77641073

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Tecnologías de Fabricación	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: EUGENIO CÓRDOBA FERNÁNDEZ
D.N.I. 26821289
Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Estudios/actividad realizada: Grado en Enología (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Química I - Química II	Química	6
Física I	Física I	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DAVID DE LA NOGAL GUERRERO

D.N.I. 45384795

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Universidad Sevilla y ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Química General	Química	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Informática	Fundamentos de Informática	6
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
- Matemáticas II	- Cálculo	6
- Matemáticas III	- Ampliación de Matemáticas	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Estadística e Investigación Operativa	Estadística	6
Teoría de Circuitos	Electrotecnia	6
Electrónica General	Electrónica	6
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6
Tecnología Ambiental	Tecnología Ambiental	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	6
Dibujo Industrial	Dibujo Industrial	6
Gestión de la Producción	Gestión de la Producción	3
Prevención Industrial de Riesgos	Prevención Industrial de Riesgos	3
Electrónica Digital	Electrónica Digital	6
Ampliación de Física	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6
Ampliación de Matemáticas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	4,5
Instalaciones Eléctricas	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARTA JONES GONZÁLEZ

D.N.I. 77396005

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2023/24	Optativa R.D.	3
- Proyecto Compañero curso 2022/23		2
- Voluntaria en la acción de Divulgación Científica: Ingenieras para la Sociedad (Marzo/23)		1

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANTONIO JESÚS MONTOYA ALONSO

D.N.I. 44967776

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Miembro Consejo Departamento curso 2023/24	Optativa R.D.	1
- Delegado de clase curso 2023/24		1
- Miembro Claustro Universitario curso 2023/24		0,5

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO PABLO MORENO PINA

D.N.I. 49562297

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2022/23	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2023/24		3

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALBERTO SIERRA ACOSTA

D.N.I. 44066262

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Alumno Colaborador curso 2021/22	Optativa R.D.	3
- Alumno Colaborador curso 2022/23		3

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, 1 de octubre de 2024

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MANUEL FERNÁNDEZ CABRERA

D.N.I. 32096834

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
- Alumno Colaborador curso 2023/24	Optativa R.D.	3

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RICARDO FERNÁNDEZ TIRADO
D.N.I. 32902970
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

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

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FERNANDO GARCÍA GALVÍN
D.N.I. 77640610
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
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	6,0

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LOLA GÓMEZ ROLDÁN
D.N.I. 49048458
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
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	6,8

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: IVÁN MARTÍN ALCONCHEL
D.N.I. 32089618
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
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	7,1

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO TOMÁS RUZ JIMÉNEZ

D.N.I. 49300605

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
- Fórmula Gades	Optativa R.D.	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ ALBERTO SÁEZ SERRANO
D.N.I. 09215846
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
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	5,9

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ENRIQUE SÁNCHEZ BANDA
D.N.I. 77498660
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
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	6,3

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, 1 de octubre de 2024

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO CHULIÁN HERRERA

D.N.I. 49079890

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Voluntariado en Intervención Social de Mentoría Universitaria curso 22/23	Optativa R.D.	3

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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: LUNA GARCÍA CRESPO

D.N.I. 49300589

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Estadística	Estadística	6
Física II	Física II	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	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, 1 de octubre de 2024

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CAMINO JIMÉNEZ CHAPARRO

D.N.I. 75794387

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Química	Química	6
Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría	6
Cálculo	Cálculo	6
Física I	Física I	6
Física II	Física II	6
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6
Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	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, 1 de octubre de 2024

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARCOS ROMERO GÓMEZ

D.N.I. 49341392

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica (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
Química General	Química	6
Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
Matemáticas I	Álgebra y Geometría	6
- Matemáticas II	- Cálculo	6
- Matemáticas III	- Ampliación de Matemáticas	6
Matemáticas IV	Estadística	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Electrónica Industrial	Electrónica	6
Ingeniería de Materiales I	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6
Electrometría	Medidas Eléctricas Industriales	6
Construcción y Topografía	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 1 de octubre de 2024

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN JESÚS BONILLA RUIZ

D.N.I. 32900029

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

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, 1 de octubre de 2024

Anexo X

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 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 AEROESPACIAL

AERONAVES

APELLIDOS		NOMBRE
BAENA	GARCÍA	ÁNGEL
BENÍTEZ	MÁRQUEZ	GERARDO
BERENGUER	CINTAS	CRISTINA
BERNAL	ALMADANA	ROBERTO
DE LA ROSA	LECHUGA	EMILIO LUIS
DE LOS SANTOS	VALLADOLID	LUCÍA
DÍAZ	MOLINA	RODRIGO
DÍEZ	TOVAR	ANDREA
DOMÍNGUEZ	SALAS	JUAN
DOÑA	DE LA BARRERA	FRANCISCO
ELGHOULBZOURI		AYMAN
ESTÉVEZ	AFAN	DANIEL
MARTÍNEZ	LÓPEZ	CELIA
MONTES	GALLARDO	PABLO
ORTEGA	SÁNCHEZ	JUAN
ROMERO	ORTÍZ	PABLO
TERRERO	ALGABA	ELENA

EQUIPOS Y MATERIALES AEROSPAZIALES

APELLIDOS		NOMBRE
ABAL	NAVARRO	ISMAEL
GIL	DOMÍNGUEZ	ANDREA
LUQUE	CASTRO	JULIO
MARTÍN	MARTÍNEZ	OIER
PADILLA	SÁNCHEZ	PABLO
PÉREZ	MÁRQUEZ	ÁLVARO
SANTANA	DOMÍNGUEZ	ISABEL ZHUANG

SOLICITUDES NO ADMITIDAS POR NO CUMPLIR EL REQUISITO DE TENER RECONOCIDOS AL MENOS 87 CRÉDITOS DE LAS ASIGNATURAS DE 1º Y 2º CURSO

APELLIDOS		NOMBRE
FERNÁNDEZ	HERRERA	MAITE
MARTÍNEZ	LÓPEZ	CELIA

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**COMPUTACIÓN**

APELLIDOS		NOMBRE
COLODRO	MARTÍNEZ	DANIEL
GALLARDO	DEL ÁGUILA	JOSÉ MANUEL
GUIMERA	LÓPEZ	DARÍO
RIVERO	GALVÍN	PABLO

INGENIERÍA DE COMPUTADORES

APELLIDOS		NOMBRE
ANILLO	VELÁZQUEZ	ISMAEL
BASALLOTE	REDONDO	ALEJANDRO
JIMÉNEZ	TORICES	FRANCISCO DE ASIS

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

APELLIDOS		NOMBRE
ABUÍN	SÁNCHEZ	DAVID
GARCÍA	SÁNCHEZ	JESÚS
MOLINS	LABRADOR	MARCO

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
CALO	DEL PINO	JOSÉ
CERRILLO	GONZÁLEZ	PEDRO MANUEL
LÓPEZ	MESTRE	RUBÉN
MUÑOZ	TEJERA	JULIA
ROMERO	MONJE	BLANCA
TITO	GARCÍA	JHONATAN
VACA	SUANO	ADRIÁN

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
BELLIDO	MEDINA	JAIME
CITORES	FRANCO	AKETZA
GARCÍA	LÓPEZ	ADAY
GUERRA	TOCINO	JOAQUÍN
MASSA	GALLEGO	DAVID
MORENO	MENDOZA	SALVADOR
RÁBAGO	MONTERO	JAVIER
ROBERO	ROJAS	FABIO
RORÍGUEZ	GÓMEZ	JAVIER
SALVADO	GARCÍA	JUAN ANTONIO
TARACENA	NARANJO	LUIS
VIDAL	MOLINA	VÍCTOR MANUEL

SOLICITUDES NO ADMITIDAS POR NO CUMPLIR EL REQUISITO DE TENER RECONOCIDOS AL MENOS 96 CRÉDITOS DE LAS ASIGNATURAS DE 1º, 2º Y PRIMER SEMESTRE 3º CURSO

APELLIDOS		NOMBRE
ROMERO	MONJE	BLANCA

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CABEZA	ANDREU	PAULA	- ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	NO FAVORABLE
CANTOS	PIÑERO	IVÁN	- CALIDAD DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS	FAVORABLE
MUÑOZ	PIÑA	ALBERTO	- PROGRAMACIÓN WEB	FAVORABLE
SILVA	BIENVENIDO	RAÚL	- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - SISTEMAS DISTRIBUIDOS	NO FAVORABLE

Anexo XII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CAMACHO	PÉREZ	GERMÁN	- AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	NO FAVORABLE
CASTILLA	MISSA	CLAUDIA	- ELECTRICIDAD	NO FAVORABLE
GÁLVEZ	SEQUEIRA	ALEJANDRO	- VEHÍCULOS AEROESPACIALES	FAVORABLE

Anexo XIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CÓRDOBA	LÓPEZ	PAULA	- FUNDAMENTOS DEL DISEÑO - METODOLOGÍA DEL DISEÑO	FAVORABLE
DELGADO	SÁNCHEZ	ALBERTO	- FUNDAMENTOS DEL DISEÑO - ENVASE Y EMBALAJE (*) - DISEÑO DE COMUNICACIÓN (*)	PARCIALMENTE FAVORABLE (*) NO FAVORABLE
MARTÍNEZ	RODRIGUES	OLIVER	- ENVASE Y EMBALAJE	NO FAVORABLE
PACHECO	VALENCIA	CARLA	- METODOLOGÍA DEL DISEÑO	FAVORABLE
SÁNCHEZ	DE OSES	PATRICIA	- DISEÑO CORPORATIVO E IDENTIDAD VISUAL	FAVORABLE
ZOFIO	ESCÁMEZ	ALICIA	- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	NO FAVORABLE

Anexo XIV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
JIMÉNEZ	VÁZQUEZ	SEBASTIÁN JESÚS	- TRABAJO FIN DE GRADO	NO FAVORABLE

Anexo XV

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
AMAYA	HURTADO	FERNANDO	- INGENIERÍA DE FABRICACIÓN - AUTOMÁTICA	NO FAVORABLE

Anexo XVI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
GONZÁLEZ	IGLESIAS	SARA	- CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	NO FAVORABLE

Anexo XVII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
FERNÁNDEZ	SAUCEDO	ANA	- FUNDAMENTOS DEL DISEÑO - METODOLOGÍA DEL DISEÑO	FAVORABLE
GONZÁLEZ	VÁZQUEZ	MARINA FURONG	- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	NO FAVORABLE

Anexo XVIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
GARCÍA	BAEZ	JESÚS ALBERTO	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES - INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS - CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	FAVORABLE

Anexo XIX

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE 2024**SOLICITUDES DE MATRÍCULA PARCIAL**

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
BELLIDO	PÉREZ	ÁNGEL	FAVORABLE
BONO	LUQUE	SERGI FERRAN	FAVORABLE
DE ALBA	GÓMEZ	RAFAEL	FAVORABLE
FERNÁNDEZ	GUERRERO	PEDRO DANIEL	FAVORABLE
FLORES	PRIETO	RAYCO	FAVORABLE
LÓPEZ	CRUZ	RAÚL JOSÉ	FAVORABLE
MORÁN	ZAMBONINO	JESÚS	FAVORABLE
RODRÍGUEZ	RAPOSO	DANIEL	FAVORABLE
SÁNCHEZ	PÉREZ	ALEJANDRO	FAVORABLE
SEPTIEN	PAZ	JOSÉ	FAVORABLE
YRAYZOZ	SANTOS	LOURDES	FAVORABLE

Puerto Real, a 1 de Octubre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Anexo XX

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Esteban Marqueses del Valle**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **20068617**, 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 la asignatura 1768001 Tecnología Eléctrica y de matricularse en las asignaturas 1768303 Complementos de Procesos Químicos y 1768304 Complementos de Tecnología Eléctrica.

Cádiz, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Carlos Pereira Martínez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **76088018**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Mecánica e 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 cambiar la asignatura 21720027 Ingeniería Térmica por la asignatura 21716046 Inglés para Ingenieros.

Cádiz, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **María Ascensión Raya Toscano**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49045480**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Eléctrica 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 anular la matrícula de la asignatura 21718046 Trabajo Fin de Grado.

Cádiz, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Jesús Tomás Ruiz Moreno**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49619530**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica 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 las asignaturas 21718027 Instalaciones Eléctricas, 21718030 Regulación Automática, 21718026 Accionamientos Eléctricos, 21718031 Centrales Eléctricas y 21718028 Líneas y Redes Eléctricas.

Cádiz, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Jaime Solís Román**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **45337991**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Aeroespacial 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 cambiar la asignatura 21716019 Mecánica de Fluidos I por la asignatura 21716033 Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador.

Cádiz, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XXI

Complementos de nivelación alumnos MUII ESI 24/25

Info: <https://masteringenieriaindustrial.uca.es/acceso-y-admision/>

Los alumnos con titulación de acceso al Máster deberán acreditar haber cursado 48 ECTS de asignaturas pertenecientes como mínimo a tres bloques correspondiente a cada ámbito de tecnología específica (Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero).

Alumno nuevo ingreso 2024	Grado procedencia	Asignaturas complementarias a cursar
CASTAÑO SANMARTÍN, CHRISTIAN	Grado Ingeniería Energética – Universidad de Huelva	Debe matricularse de: - Complementos de Procesos Químicos; - Complementos de Mecánica; - 21715019 Ingeniería de Fabricación; - 21715021 Dibujo Industrial; - 21715023 Gestión de la Producción

Anexo XXII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ABEL ARGÜELLES GONZÁLEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 2000. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,6
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Aprobado 6,1

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Aprobado 6,5	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 8,1	
	21718023 Gestión de la Producción	Notable 7,6	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 6,5	
	21718007 Química	Notable 8,3	

Cádiz, a 1 octubre de 2024

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ROCÍO CABALLERO MORENAS

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 0807. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD EXTREMADURA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,2
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
21718016 Automática	Reconocida 5,9	

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8,8	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 8,4	
	21718023 Gestión de la Producción	Notable 8,9	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 7,1	
	21718007 Química	Reconocida 7	

Cádiz, a 1 octubre de 2024

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

MARÍA CASTRO CAÑADAS

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1999. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD CÓRDOBA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Notable 8,54

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 8,7	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Sobresaliente 9,1	
	21718023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,4	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 5,8	
	21718007 Química	Reconocida 5	

Cádiz, a 1 octubre de 2024

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

DEMETRIO GARCÍA NUÑO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>PLAN 56. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, UNIVERSIDAD CASTILLA- LA MANCHA.</p>	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,2
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	CALIFICACIÓN
	21718016 Automática	Notable 8,5

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 7	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Notable 7,8	
	21718023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9,8	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 6,4	
	21718007 Química	Aprobado 5,4	

Cádiz, a 1 octubre de 2024

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

MANUEL REINA VELEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
PLAN 1971. INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD. UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,9
	21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	
	21718016 Automática	Aprobado 6,6

	21718019 Ingeniería de Fabricación	Reconocido	
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocido	
	21718023 Gestión de la Producción	Aprobado 6,9	
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida 5	
	21718007 Química	Reconocido 5	

Cádiz, a 1 octubre de 2024

Anexo XXIII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
JOSE FERNANDEZ NAVARRO

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 1999. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Cartagena.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,8		
	21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720022 Tecnología Ambiental 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Reconocida 6
			21720016 Automática	Notable 7,8
			21720015 Electrónica	Notable 7,9
			21720023 Gestión de la Producción	Notable 8,5
			21720007 Química 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida Notable 7,4

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
ROSARIO LUCERO MARTÍNEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 1971. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Sevilla.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 5,7		
	21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720022 Tecnología Ambiental 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Reconocida 5,6
			21720016 Automática	Reconocida 5,2
			21720015 Electrónica	Aprobado 6,7
			21720023 Gestión de la Producción	Reconocida
			21720007 Química	Reconocida 5,1
			21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
ROBERTO CARLOS PADILLA GONZÁLEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Málaga.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,2		
	21720001 Álgebra y Geometría			
	21720002 Cálculo			
	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido			
	21720005 Física I			
	21720008 Fundamentos de Informática			
	21720003 Estadística			
	21720006 Física II			
	21720009 Organización y Gestión de Empresas			
	21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales			
	21720011 Termotecnia			
	21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas			
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I			
	21720022 Tecnología Ambiental			
	21720012 Mecánica de Fluidos			
	21720014 Electrotecnia			
	21720019 Ingeniería de Fabricación			
	21720021 Dibujo Industrial			
	21720027 Ingeniería Térmica			
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II			
	21720024 Prevención Industrial de Riesgos			
	21720025 Ingeniería Gráfica			
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas			
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras			
	21720032 Tecnologías de Fabricación			
	21720020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE			
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21720030 Ingeniería Fluidomecánica	Reconocida 6,6
			21720016 Automática	Sobresaliente 9,47
			21720015 Electrónica	Aprobado 6,3
	21720023 Gestión de la Producción	Reconocida		
	21720007 Química	Reconocida 6		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida		

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
BARBARA LETICIA SANTANA JIMENEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN		
Plan 1976. Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Mecánica Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6		
	21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 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	Notable 7,9
			21720015 Electrónica	Reconocida
			21720023 Gestión de la Producción	Notable 7,7
			21720022 Tecnología Ambiental	Reconocida
			21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocida 6,3

Anexo XXIV

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Manuel García Raya**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **49850662**, 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 de la tecnología de Sistemas de Información a la tecnología de Tecnologías de la Información.

Puerto Real, a 1 de Octubre de 2024

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XXV

PROPUESTA DE ACTIVIDAD

TÍTULO: # Ingenieras Para La Sociedad
FECHAS DE INICIO Y DE FINALIZACIÓN: 10/04/2025 a 11/04/2025
<p>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:</p> <p>Esta actividad es un proyecto educativo que pretende motivar a las niñas para que estudien y cursen carreras en el ámbito de las STEM, ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (por sus siglas en inglés) concienciándoles sobre la necesidad de la diversidad de enfoque de que adolece este interesante campo. Se pretende conseguir así visibilizar sobre la necesidad de incrementar el número de mujeres ingenieras, ofreciendo espacios que inspiren a las niñas, donde se sientan identificadas y encuentren respuestas a sus inquietudes sobre lo que las mujeres hacen en los trabajos relacionados con la ingeniería. Existen diversas iniciativas para potenciar el interés STEM entre las niñas. La mayoría están enfocadas en mostrarles que ellas también pueden ser ingenieras, sin ofrecerles el tiempo ni los recursos necesarios para que experimenten, y por tanto sin darles la oportunidad de descubrir si tienen interés o no en las materias relacionadas con la ciencia y la ingeniería.</p> <p>Este proyecto pretende cubrir esa carencia aportando las herramientas, los recursos y el conocimiento necesario para que las niñas puedan descubrir cuanto pueden hacer por la sociedad gracias a las materias STEM. Experimentarán de primera mano cómo se organiza y desarrolla un proyecto de ingeniería, desde que se plantea la idea de un producto hasta que puede ser usado por la sociedad. Aprenderán a trabajar en equipo, a analizar problemas, barajar soluciones y elegir la más óptima teniendo en cuenta diferentes parámetros. Para conseguirlo trabajarán con diferentes disciplinas tales como la electrónica, la informática, mecánica, o las matemáticas.</p> <p>El objetivo general se concreta mediante el desarrollo de una serie de talleres de robótica utilizando Lego Robots, para 15 niñas de entre 10 a 12 años de centros educativos de Cádiz. El taller contará con dos sesiones donde se guiará a 5 equipos de 3 miembros en el proceso de construcción y programación de un robot.</p> <p>Para tal fin se desea contar con estudiantes de ingeniería de la UCA que participen en este proyecto y que se perciban a sí mismas como referentes positivos para estas niñas. Durante el desarrollo del taller adoptarán el rol de <i>mentoras</i> además de ser quienes coordinen y dirijan cada equipo. El taller contará con una charla motivadora de un equipo experto en robótica de la UCA y de ingenieras pertenecientes a diferentes empresas.</p> <p>Contexto:</p> <p>Este proyecto ha sido aceptado y será llevado a cabo por la Unidad de Cultura Científica de la UCA en colaboración con la Escuela Superior de Ingeniería. El proyecto comprende dos partes bien diferenciadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Formación de las mentoras (15h). 2.- Desarrollo de los talleres y charlas con las niñas (10h). <p>La primera parte, formación como mentores/as y coordinación de los equipos en los talleres, requiere de un período de formación que constará de 15 horas y será impartido por profesoras de la Escuela Superior</p>

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Fecha	01/10/2024 08:22:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA DE LOS ANGELES CIFREDO CHACON		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Página	1/4



de Ingeniería. Tendrá lugar entre el 04 y el 19 de marzo.

La evaluación de este proceso formativo tendrá lugar durante la segunda parte, desarrollo de los talleres. Las mentoras formadas serán las que dirijan a las niñas participantes en los talleres. Esto implica presentación de la actividad, explicación y ayuda para resolver las propuestas de los proyectos sobre robots a las niñas participantes. Estas acciones de las mentoras, serán observadas por las dos coordinadoras del proyecto, sirviendo como **evaluación y confirmación del aprovechamiento** de las voluntarias participantes.

Financiación de la actividad: los materiales para el taller (Kits LEGO) serán financiados por distintos organismos de la UCA:

- UCC+i
- Escuela Superior de Ingeniería
- Vicerrectorado Estudiantes
- Delegación del Rector para las políticas de Igualdad e inclusión.


OBJETIVOS:

- **Conocer en la acción las expectativas STEM que poseen niñas participantes (el colegio participante está aún por determinar) y percibirse como mentoras de dichas niñas.**
- **Adquirir competencias de diseño y desarrollo de talleres educativos dirigidos a la infancia.**
- **Poner en acción competencias profesionales que se vienen trabajando en sus títulos o en otras actividades aplicándolas a un contexto de voluntariado con niñas.**
- **Desarrollar competencias comunicativas y de liderazgo que les ayuden a romper las barreras que muchas mujeres encuentran en su desempeño profesional y personal.**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Fecha	01/10/2024 08:22:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA DE LOS ANGELES CIFREDO CHACON		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Página	2/4



PROGRAMA (Definir las horas y actividades presenciales y no presenciales)	Fecha	Horario programado
<p>Actividad</p> <p>Fase formativa y diseño del Taller</p> <p>Impartida por las profesoras de la Escuela Superior de Ingeniería</p> <p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante estas sesiones las estudiantes conocerán la situación actual de la mujer en el mundo de la ingeniería. • Actividades guiadas por el profesorado coordinador de la UCA: <p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1º) Análisis de las potencialidades como grupo y asunción del rol por parte de las mentoras que guiarán el taller. Esquemización en equipo de tareas, concreción de recursos, espacios y tiempos. Pre-diseño del taller. Esquema general. Nociones de comunicación e interacción en contexto de educativo en contextos educativos no formales. El papel de la mentora en el desarrollo del taller. • 2º) Diseño en profundidad del taller: actividades de motivación y conocimiento/ actividades de iniciación y exploración del material / montaje y programación de robot/ reto espacial/ actividad de cierre a través de charla motivadora. • 3º) Actividades preparatorias del taller: preparación del espacio para el desarrollo del taller/ preparación de la presentación pública del taller/ preparación de presentaciones del taller para las niñas y niños participantes. <p>Fase de desarrollo del taller</p> <p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación Oficial de la actividad en evento público y participación en el mismo. (2.5h) • Desarrollo del taller según secuencia diseñada (7.5 h.) <p>(* Las fechas exactas pueden ser modificadas en función de los horarios de clase del alumnado participante.</p>	<p>03 de marzo a 17 de marzo de 2025 (15 horas)</p> <p>24 y 25 de marzo de 2025 (10h)</p>	<p>De 16,00 a 18:30</p> <p>Mañana 9:00- 14:00</p>
Total horas presenciales	25 horas	

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Fecha	01/10/2024 08:22:59	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA DE LOS ANGELES CIFREDO CHACON			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Página	3/4	

CRÉDITOS PROPUESTOS: 1	
1 créditos	25 horas

SISTEMA DE EVALUACIÓN
 Asistencia al 100% de las sesiones de formación y participación activa en el desarrollo de la actividad. Esto implica presentación de las actividades, explicación y ayuda a las niñas participantes sobre cómo resolver los proyectos sobre robots propuestos. Estas acciones de las mentoras, serán observadas por las dos coordinadoras del proyecto, sirviendo como **evaluación y confirmación del aprovechamiento** de las voluntarias participantes.

COORDINADOR/ES DE LA ACTIVIDAD

 María Ángeles Cifredo Chacón

María Mercedes Rodríguez García (co-coordinadora)

VºBº RESPONSABLE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL COORDINADOR

 Director de la Escuela Superior de Ingeniería

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Fecha	01/10/2024 08:22:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA DE LOS ANGELES CIFREDO CHACON		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7U2PS5OD4LSW6LSH6TN3XO6U	Página	4/4



Anexo XXVI

PROPUESTA DE ACTIVIDAD

TÍTULO: TALLER DE FORMACIÓN MUSICAL I. INICIACIÓN AL MUNDO DE LAS TUNAS UNIVERSITARIAS

FECHAS DE INICIO Y DE FINALIZACIÓN:

De octubre a diciembre de 2024

OBJETIVOS:

- Formar en habilidades vocales e instrumentales.
- Recuperar la tradición musical de las tunas universitarias.
- Conocer el funcionamiento y actividades que se desarrollan en una tuna universitaria.
- Iniciar activamente al alumnado en el mundo de las tunas universitarias.

PROGRAMA (Definir las horas y actividades presenciales y no presenciales)

<u>Actividad</u>	<u>Fecha</u>	<u>Horario</u>
<p>1. Presentación curso.</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de la estructura del curso, profesorado y valoración de los aprendizajes. - Cuestionario inicial. - Introducción a las actividades relacionadas con las tunas (certámenes, encuentros, rondas...) - Anecdótico. <p>Docente: Coordinadores y equipo docente del curso.</p>	15/10/2024	17hs. a 19hs.
<p>2. Estructura musical de una tuna: voces e instrumentos</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melodías, voces y tesituras. - Instrumentos de pulso y púa: bandurrias, laudes y guitarras. - Otros instrumentos: timple, charango, contrabajo, flauta travesera, violín, clarinete, pandereta, triángulo, castañuelas... 	22/10/2024	17hs. a 19hs.

<p>Docentes: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz y César Fernández González</p> <p>3. Aptitudes vocales e instrumentales: sesión de diagnóstico</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sesión práctica: a partir de un repertorio sencillo elegido por el alumno, se realizará un diagnóstico de las aptitudes vocales y/o instrumentales del alumnado del curso. - Distribución del alumnado según tesitura de voz 	<p>29/10/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>
<p>Docentes: José Ramón Álvarez, Ángel Cárdenas Rodríguez y Luis Carlos Latorre Palacios</p> <p>4. La Tuna y la Universidad</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Origen e historia de la tuna. - Código y valores de los tunos. - La vestimenta del tuno. La beca y la bandera. - Tunas emblemáticas. - Las tunas femeninas. - La tuna en el siglo XXI. 	<p>05/11/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>
<p>Docentes: José Ramón Álvarez y Avelino Sáez Hernández.</p> <p>5. Repertorio musical tradicional I: teoría y práctica.</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evolución e influencias en el repertorio de la tuna. - Iniciación práctica al repertorio tradicional. <p>Docente: José Ramón Álvarez, Florentino López Millán, Velázquez y César Fernández González</p>	<p>12/11/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>

<p>6. Repertorio musical tradicional II: teoría y práctica.</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selección del repertorio práctico en función del diagnóstico previo realizado con los alumnos. <p>Docentes: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz y Juan Cuevas Abucha.</p>	<p>19/11/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>
<p>7. Repertorio práctico I: instrumental y canto.</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A partir del repertorio seleccionado se realizarán ensayos y puesta a punto de voces e instrumentos. <p>Docentes: José Ramón Álvarez, César Fernández González, Florentino Pérez Millán, Manuel Garrido García Díaz y Juan Cuevas Abucha.</p>	<p>26/11/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>
<p>8. Repertorio práctico II: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A partir del repertorio seleccionado se realizarán ensayos y puesta a punto de voces e instrumentos. <p>Docentes: José Ramón Álvarez, César Fernández González, Florentino Pérez Millán, Manuel Garrido García Díaz y Juan Cuevas Abucha.</p>	<p>03/12/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>
<p>9. Repertorio práctico III: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A partir del repertorio seleccionado se realizarán ensayos y puesta a punto de voces e instrumentos. <p>Docentes: José Ramón Álvarez, César Fernández González, Florentino Pérez Millán, Manuel Garrido García Díaz y Eduardo Alejandro Camino Díaz.</p>	<p>10/12/2024</p>	<p>17hs. a 19hs.</p>

Anexo XXVII

PROPUESTA DE ACTIVIDAD

TÍTULO: TALLER DE FORMACIÓN MUSICAL II. REPERTORIO MUSICAL DE LAS TUNAS UNIVERSITARIAS		
FECHAS DE INICIO Y DE FINALIZACIÓN: De febrero a mayo de 2025		
OBJETIVOS: <ul style="list-style-type: none"> - Perfeccionar habilidades vocales e instrumentales. - Recuperar la tradición musical de las tunas universitarias - Fomentar la participación activa del alumnado en el mundo de las tunas universitarias. 		
PROGRAMA (Definir las horas y actividades presenciales y no presenciales)		
<u>Actividad</u>	<u>Fecha</u>	<u>Horario</u>
1. Presentación del curso Resumen contenido: <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de la estructura del curso, profesorado y valoración de los aprendizajes. - Cuestionario inicial. - Experiencias musicales del alumnado. Docente: Coordinadores y equipo docente del curso.	18/02/2025	17hs. a 19hs.
2. Aptitudes vocales: sesión de diagnóstico Resumen contenido: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico de las aptitudes vocales del alumnado del curso. - Educación de elementos intervinientes en desarrollo vocal: tesitura y timbre de voz; la afinación de la voz; dominio de las técnicas vocales; la posición y el control de la respiración. Docentes: José Ramón Álvarez, Ángel Cárdenas Rodríguez y Luis Carlos Latorre Palacios	25/02/2025	17hs. a 19hs.
3. La guitarra y los instrumentos de Pulso y Púa. Parte I Resumen contenido:	11/03/2025	17hs. a 19hs.

<ul style="list-style-type: none"> - Asignación de instrumentos. - Sujeción y colocación, afinación, numeración y denominación de los dedos de la mano. - Ejercicios de digitación. - Aprendizaje de escala musical en el instrumento. - Metodología de aprendizaje y cifrado. <p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, José Alberto Piñero Gutiérrez y César Fernández González.</p>		
<p>4. La guitarra y los instrumentos de Pulso y Púa. Parte II</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Práctica de los acordes y bordones en guitarras, timple, bajo... - Práctica de los ritmos elementales en acompañamientos de vals (3/4), pasacalles (4/4), pasodobles, tanguillos...etc. - Ejercicios prácticos de escalas y melodía en instrumentos como laúd, bandurria... etc. <p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, José Alberto Piñero Gutiérrez y César Fernández González.</p>	18/03/2025	17hs. a 19hs.
<p>5. Repertorio musical tradicional: teoría y práctica</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acompañamiento e interpretación del Cancionero de la tuna en los ritmos aprendidos - Ejercicios de canto para afinación de voz, asignación de la composición del coro por voces y tesituras. <p>Docentes: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, y Luis Carlos Latorre Palacios</p>	25/03/2025	17hs. a 19hs.
<p>6. Repertorio práctico I: instrumental y canto.</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nociones sobre cifrado, teoría, ritmo y lectura musical aplicadas a los diferentes instrumentos. 	01/04/2025	17hs. a 19hs.

<p>- Ejercicios de canto.</p> <p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, Florentino López Millán y César Fernández González.</p>		
<p>7. Repertorio práctico II: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios sobre ritmos y acordes. - Ejercicios de canto - Interpretación vocal e instrumental del cancionero de tuna. Ensayo práctico de las diferentes canciones elegidas por el equipo docente en base a las capacidades de alumnado. 	08/04/2025	17hs. a 19hs.
<p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, César Fernández González y Ángel Cárdenas Rodríguez.</p> <p>8. Repertorio práctico III: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios sobre ritmos y acordes. - Ejercicios de canto - Interpretación vocal e instrumental del cancionero de tuna. Ensayo practico de las diferentes canciones elegidas por el equipo docente en base a las capacidades de alumnado. 	22/04/2025	17hs. a 19hs.
<p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, Juan Cuevas Abucha y Eduardo Alejandro Camino Díaz.</p> <p>9. Repertorio práctico IV: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios sobre ritmos y acordes. - Ejercicios de canto - Interpretación vocal e instrumental del cancionero de tuna. Ensayo practico de las diferentes canciones elegidas por el equipo 	29/04/2025	17hs. a 19hs.

<p>docente en base a las capacidades de alumnado.</p> <p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, Juan Cuevas Abucha y Eduardo Alejandro Camino Díaz.</p> <p>10. Repertorio práctico V: instrumental y canto</p> <p>Resumen contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios sobre ritmos y acordes. - Ejercicios de canto - Interpretación vocal e instrumental del cancionero de tuna. Ensayo practico de las diferentes canciones elegidas por el equipo docente en base a las capacidades de alumnado <p>Docente: José Ramón Álvarez, Manuel Garrido García Díaz, César Fernández González y Ángel Cárdenas Rodríguez.</p>		06/05/2025	17hs. a 19hs.
<p>11. Trabajo autónomo del alumno</p> <p>Especificar actividades y tareas del alumnado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de las piezas musicales que se han trabajado en el taller (trabajo individual o grupal según corresponda). 		Del 11/03/2024 al 20/05/2024	5hs.
los horarios serán acordados con las y los participantes para garantizar su asistencia e implicación			
Total horas presenciales		20h	
Total horas no presenciales		5hs	
CRÉDITOS PROPUESTOS (1 crédito ECTS = 25 horas, de las cuales 15 deben ser presenciales) (1 crédito de libre elección = 20 horas presenciales)			
1 crédito	Abierto a todo el alumnado UCA con intereses en formación musical y que no esté integrado en alguna tuna universitaria		
<ul style="list-style-type: none"> - 50% participación e implicación en los ensayos y tareas de clase - 50% interpretación musical final 			
COORDINADOR/ES DE LA ACTIVIDAD			
<p>Coordinadora académica: Ester Trigo Ibáñez Coordinadora técnica: Lourdes Sánchez Vera Coordinador musical: José Ramón Álvarez Velázquez</p>			
VºBº RESPONSABLE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE EL COORDINADOR			

Anexo XXVIII



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

Calendario Máster Ingeniería Acústica

Ricardo Hernandez Molina <ricardo.hernandez@uca.es>
Para: ordenacion.esi@gm.uca.es

22 de septiembre de 2024, 10:42

Buenos días, debido a problemas de solapes de varios profesores con las asignaturas de Grados, hemos tenido que actualizar el horario del Máster. En ningún momento afecta a la estructura del mismo. Nos gustaría que se suba a la web del Master lo antes posible.
Muchas gracias



Ricardo Hernandez Molina

www.uca.es



Calendario 2024_25 V6.xlsx
73K

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2023/2024

EXÁMENES SEPTIEMBRE

SEPTIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
09:30-11:30	26	27	28	29	30	31	1
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	IVEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA		
18:30-20:30			VME	VE	TMA	VI	
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

El período hábil académico del curso 2024/2025 es el comprendido entre el 21 de septiembre de 2024 y el 31 de julio de 2025, así como el comprendido entre el 1 y el 12 de septiembre de 2025.

Acto de Apertura del Curso Académico 27 de septiembre

Convocatoria de septiembre del 1 al 15 de septiembre incluye llamamiento especial
Cierre de actas 27 de septiembre

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MÓDULO BÁSICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAYPA	

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762202 Acústica de Salas	AS	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	

1762901 Metodología de la Investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

PROFESORADO	EMAIL
D. Francisco Ortegón Gallego	francisco.ortegon@uca.es
D ^a Milagrosa Ramírez del Solar	milagrosa.ramirez@uca.es
D. Ricardo Hernández Molina	ricardo.hernandez@uca.es
D. José Luis Cueto Ancela	joseluis.cueto@uca.es
D. Luís Antonio Mariscal Rico	luis.mariscal@uca.es
D. Enrique Nava Baro Prof Ext	en@uma.es
D. José Manuel Delgado	jose.manuel@uca.es
D.Francisco Fernández Zacarías	francisco.fernandez@uca.es
D.Juan Bartual Magro Prof Ext	juanbartualmagro@gmail.com
D. Juan Luís Beira	jluis.beira@uca.es
D. Daniel Espinosa Corbellini	daniel.espinosa@uca.es
D.Juan Luis Barroso Mendoza Prof Ext	barrosomendoza@hotmail.com
D ^a Tamara Jimenez Perez	jimenezperez.tamara@gmail.com
D ^a . Virginia Puyana Romero Prof Ext	virginiapuyana@yahoo.es
d. Alfredo Fernández Enriquez	alfredo.fernandez@uca.es
D. Sergio Ruiz García	sergio.ruizgarcia@uca.es
D ^a Neus Pérez Gimeno Prof Ext	neus.perez@uca.es
D. Francisco Contreras de Villar	francisco.contreras@uca.es
D.José Enrique Díaz Vázquez	enrique.diaz@uca.es
D. Miguel Suffo Pino	miguel.suffo@uca.es

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- del CASEM

1º Semestre Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025

OCTUBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
09:30-11:30					FIA B.2		
12:00-14:00					MMA B.2		
16:00-18:00			FIA B.1	INSTR B.1			
18:30-20:30			AF B.1	AF B.2			
	28	29	30	31	1	2	3
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00			MMA B.1	MMA B.3			
18:30-20:30			INSTR B.2	FIA B.3			

Fiesta Nacional de España: sábado 12 de octubre de 2024.

Todos los Santos: miércoles 1 de noviembre de 2024.

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN PARA MÁSTERES OFICIALES 2ª y 3ª Fase	Plazos
Publicación de la segunda lista de resultados	8 de octubre
Plazo de matrícula segunda lista de resulta	del 9 al 11 de octubre
Publicación de la tercera lista de resultados	17 de octubre
Plazo de matrícula de la tercera lista de resulta	del 18 al 22 de octubre

Asig.	Profesor	francisco.ortegon@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B1	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B2	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B3	2				

Asig.	Profesor	milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar		B1	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar		B2		2			

Asig.	Profesor	ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D. Ricardo Hernández Molina		B1	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina		B2	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina		B3	2				

Asig.	Profesor	luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico		B1	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico		B2	2				

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- del CASEM

1º Semestre Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025

NOVIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
09:30-11:30					INSTR B.4		
12:00-14:00					AF B.4		
16:00-18:00			AF B.3	FIA B.4			
18:30-20:30			INSTR B.3	MMA B.4			
	11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30					FIA B.7		
12:00-14:00					MMA B.6		
16:00-18:00			AF B.5	INSTR B.5			
18:30-20:30			MMA B.5	AF B.6			
	18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30					FIA B.5		
12:00-14:00					AF B.8		
16:00-18:00			INSTR B.6	MMA B.7			
18:30-20:30			AF B.7	INSTR B.7			
	25	26	27	28	29	30	1
09:30-11:30					FIA B.6		
12:00-14:00					INSTR B.9		
16:00-18:00			FIA B.8	AF B.9			
18:30-20:30			MMA B.8	INSTR B.8			

--	--	--

1 de Nov, Día de todos los Santos

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Asig.	Profesor francisco.ortegon@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B4	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B5					
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B6	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B7	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B8	2				

Asig.	Profesor milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B3	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B4	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B5					
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B6		2			
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B7	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B8					
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B9	2	2			

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B4	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B5	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B.6	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.7	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.8	2				

Asig.	Profesor luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B3	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B4	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B5	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B6	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B7		2			
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B8		2			
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B9				2	

DICIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00			FIA B.9	AF B.10			
18:30-20:30			MMA B.9	INSTR B.10			
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30					MMA B.10		
12:00-14:00					MMA B.11		
16:00-18:00			INSTR B.11	FIA B.11			
18:30-20:30			FIA B.10	AF B.11			
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30					FIA B.13		
12:00-14:00					FIA B.14		
16:00-18:00			FIA B.12	AF B.13			
18:30-20:30			AF B.12	INSTR B.12			
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	30	31	1	2	3	4	5
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 2 al 14 de diciembre incluye llamamiento especial

Día de la Constitución 6 de diciembre

La Inmaculada Concepción 9 de diciembre

Periodo de Navidad: del 23 de diciembre al 6 de enero

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)	
1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Asig.	Profesor	francisco.ortegon@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortigón Gallego		B9	2				
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext		B10		2			
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext		B11		2			
MMA	D. Francisco Ortigón Gallego		B12	2				

Asig.	Profesor	milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar		B10				2	
AF	D. José Manuel Delgado		B11	2				
AF	D. José Manuel Delgado		B12	2				
AF	D. José Manuel Delgado		B13	2				

Asig.	Profesor	ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías		B.9	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías		B.10	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías		B.11		2			
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías		B.12		2			
FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext		B.13		2			
FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext		B.14		2			

Asig.	Profesor	luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico		B10				2	
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico		B11				2	
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico		B12				2	

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025
2º Semestre Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

FEBRERO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	3	4	5	6	7	8	9
Convocatoria de febrero							
09:30-11:30	MMA		INSTR	FIA	AF		
12:00-14:00	Examen		Examen	Examen	Examen		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	10	11	12	13	14	15	16
09:30-11:30					CGRA B3		
12:00-14:00					MERA B3		
16:00-18:00			MERA B1	CGRA B2			
18:30-20:30			CGRA B1	MERA B2			
	17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30					MERA B6		
12:00-14:00					CGRA B6		
16:00-18:00			CGRA B4	CGRA B5			
18:30-20:30			MERA B4	MERA B5			
	24	25	26	27	28	1	2
09:30-11:30					Carnaval de Cádiz		
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Carnaval de Cádiz del 27 de febrero al 9 de marzo

Virgen de Lourdes: 11 de febrero

Día de Andalucía: 28 de febrero

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C, D)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de	PAYPA
1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B1	2				
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B2	2				
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B3	2				
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B4	2				
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B5	2				

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B1	2				
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B2	2				
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B3	2				
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B4		2			
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B5		2			
CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B6				2	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

MARZO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
09:30-11:30	3	4	5	6	7	8	9
12:00-14:00	Carnaval de Cádiz						
16:00-18:00							
18:30-20:30							
09:30-11:30							
12:00-14:00					CGRA B10		
16:00-18:00		CGRA B7	MERA B8	CGRA B9			
18:30-20:30		MERA B7	CGRA B8	MERA B9			
09:30-11:30	17	18	19	20	21	22	23
12:00-14:00					CGRA B14		
16:00-18:00		MERA B11	MERA B12	CGRA B13			
18:30-20:30		CGRA B11	CGRA B12	MERA B13			
09:30-11:30	24	25	26	27	28	29	30
12:00-14:00					MERA B18		
16:00-18:00		CGRA B15	MERA B16	CGRA B17			
18:30-20:30		MERA B15	CGRA B16	MERA B17			
09:30-11:30	31	1	2	3	4	5	6
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Semana Santa del 14 al 20 de Abril

Patrón de la ESI: 21 marzo

Aula de informática días 21,22,y 23

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCR
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes	PáyPA

1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B10	2				
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B11		2			
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B12		2			
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B13				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B14				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B15				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B16				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B17				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B18				2	

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B7				2	
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B8					2
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B9		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B10		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B11		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B12		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B13		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B14		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B15		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B16		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B17		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B18		2			

Asig.	Profesor ramosr@ugr.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AA	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B16					
AA	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B17					
AA	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B18					

Asig.	Profesor ramosr@ugr.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AS.	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B16					
AS.	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B17					
AS.	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B18					

Asig.	Profesor ramosr@ugr.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
VME	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B16					
VME	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B17					
VME	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B18					

Asig.	Profesor ramosr@ugr.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
VE	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B16					
VE	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B17					
VE	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B18					

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025
2º Semestre Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

ABRIL 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5	6
09:30-11:30					MRCA B2		
12:00-14:00					PAYPA B2		
16:00-18:00		NERA B19	NERA B20	MRCA B1			
18:30-20:30		CGRA B19	CGRA B20	PAYPA B1			
	7	8	9	10	11	12	13
09:30-11:30					PAYPA B7		
12:00-14:00					PAYPA B8		
16:00-18:00		MRCA B3	PAYPA B3	MRCA B5			
18:30-20:30		MRCA B4	PAYPA B4	MRCA B6			
	14	15	16	17	18	19	20
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	21	22	23	24	25	26	27
09:30-11:30					MRCA B11		
12:00-14:00					MRCA B12		
16:00-18:00		MRCA B7	MRCA B9	PAYPA B5			
18:30-20:30		MRCA B8	MRCA B10	PAYPA B6			
	28	29	30	1	2	3	4
09:30-11:30					MRCA B15		
12:00-14:00					MRCA B16		
16:00-18:00		PAYPA B9	MRCA B13	PAYPA B11			
18:30-20:30		PAYPA B10	MRCA B14	PAYPA B12			

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 1 al 16 de

Semana Santa: del 14 al 20 de abril

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental		
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental		
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico		
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de		

1762201 Aislamientos Acústicos		
1762202 Acústica de Salas		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos		
1762204 Sistemas Electroacústicos		

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales		
1762302 Vibraciones en la Edificación		
1762303 Técnicas de medida y análisis		
1762304 Vibraciones en la Industria		

1762901 Metodología de la investigación		
1762902 Prácticas en empresa		
1762903 Trabajo Fin de Master		

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B19					2
MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B20					2

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
CGRA	Dª. Virginia Puyana Romero Prof Ext	B19	2				
CGRA	Dª. Virginia Puyana Romero Prof Ext	B20	2				

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B1	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B2	2				
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B3	2				
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B4			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B5			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B6			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B7			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B8			2		
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B9	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B10	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B11	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B12	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B13	2				
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B14				2	
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B15			2		
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B16			2		

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
PAYPA	D. José Luís Cueto Ancela	B1					
PAYPA	D. José Luís Cueto Ancela	B2					
PAYPA	D. Sergio Ruiz García	B3	2				
PAYPA	D. Sergio Ruiz García	B4	2				
PAYPA	D. Sergio Ruiz García	B5		2			
PAYPA	D. Sergio Ruiz García	B6		2			
PAYPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B7	2				
PAYPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B8	2				
PAYPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B9	2				
PAYPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B10	2				
PAYPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B11		2			
PAYPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B12		2			

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre

Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

MAYO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3	4
09:30-11:30					MRCA B15		
12:00-14:00					MRCA B16		
16:00-18:00		PAyPA B9	MRCA B13	PAyPA B11			
18:30-20:30		PAyPA B10	MRCA B14	PAyPA B12			
	5	6	7	8	9	10	11
09:30-11:30					MI B1		
12:00-14:00					MI B2		
16:00-18:00							
		PAyPA B13	MRCA B17	PAyPA B15			
18:30-20:30		PAyPA B14	MRCA B18	PAyPA B16			
	12	13	14	15	16	17	18
09:30-11:30					MI B3		
12:00-14:00					MI B4		
16:00-18:00							
		PAyPA B17	MRCA B19	PAyPA B19			
18:30-20:30		PAyPA B18	MRCA B20	PAyPA B20			
	19	20	21	22	23	24	25
09:30-11:30					MI B13		
12:00-14:00					MI B14		
16:00-18:00		MI B7	MI B9	MI B11			
18:30-20:30		MI B8	MI B10	MI B12			
	26	27	28	29	30	31	1
09:30-11:30					MI B19		
12:00-14:00					MI B20		
16:00-18:00		MI B15	MI B17	MI B5			
18:30-20:30		MI B16	MI B18	MI B6			

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

Fiesta del trabajo: 01 de mayo

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
-------	--------------------------------	----------------	----------	--------------	---------------	---------------	---------

MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B17					2
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B18					2
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B19					2
MRCA	D. José Luís Cueto Ancela	B20					2

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B13				2	
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B14				2	
PAyPA	D. Francisco Contreras de Villar	B15				2	
PAyPA	D. Francisco Contreras de Villar	B16				2	
PAyPA	D. Francisco Contreras de Villar	B17	2				
PAyPA	D. Francisco Contreras de Villar	B18	2				
PAyPA	D. José Enrique Díaz Vázquez	B19					
PAyPA	D. José Enrique Díaz Vázquez	B20					

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B1	2				
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B2	2				
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B3			2		
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B4			2		
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B5				2	
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B6				2	
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B7	2				
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B8	2				
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B9	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B10	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B11	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B12	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B13		2			
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B14	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B15	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B16	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B17	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B18				2	
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B19				2	
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B20				2	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre

Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

JUNIO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30				MMA	FIA		
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AF			INSTR		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00	MI	MERA	GCRA	MRC	PAyPA		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	30	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente de julio de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de evaluación

Convocatoria de junio: dará comienzo el 5 de junio (pendiente Pleno Ayuntamiento Pleno) el 25 de junio de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria de julio de 2025). El período de evaluación se ha extendido considerando la festividad local definida por el Real Decreto 1073/2018. Las actas académicas deberán estar cerradas el 15 de julio. En este período de evaluación se suspenderá la docencia de grado.

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA	

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

cada máster oficial se
nte con fecha límite de 15
n de las pruebas de

uerto Real) y finalizará
extraordinaria de junio).
a la Feria de Puerto
valuación no se impartirá

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre

Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

JULIO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	7	8	9	10	11	12	13
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	14	15	16	17	18	19	20
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	21	22	23	24	25	26	27
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	28	29	30	31	1	2	3
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA

1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de 2025 se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente el 15 de julio de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de la evaluación.

Convocatoria de junio: dará comienzo el 5 de junio (pendiente Pleno Ayuntamiento Pu) y finalizará el 25 de junio de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria). El período de evaluación se ha extendido considerando la festividad local definida para el mes de julio. Las actas académicas deberán estar cerradas el 15 de julio. En este período de evaluación se suspenderá la docencia de grado.

cada máster oficial se
ite con fecha límite de 15
n de las pruebas de

erto Real) y finalizará
xtraordinaria de junio).
n la Feria de Puerto
aluación no se impartirá

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre

Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

AGOSTO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	4	5	6	7	8	9	10
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	25	26	27	28	29	30	31
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA

1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de 2025 se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente el 25 de julio de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de la evaluación.

Convocatoria de junio: dará comienzo el 5 de junio (pendiente Pleno Ayuntamiento Pu) y finalizará el 25 de junio de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria). El período de evaluación se ha extendido considerando la festividad local definida para el 15 de julio. Las actas académicas deberán estar cerradas el 15 de julio. En este período de evaluación se suspenderá la docencia de grado.

cada máster oficial se
ite con fecha límite de 15
n de las pruebas de

erto Real) y finalizará
xtraordinaria de junio).
n la Feria de Puerto
aluación no se impartirá

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025

2º Semestre

Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025

SEPTIEMBRE 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6	7
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	8	9	10	11	12	13	14
09:30-11:30							
12:00-14:00	MMA		AF	FIA	INSTR		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	15	16	17	18	19	20	21
09:30-11:30							
12:00-14:00	GCRA	MERA	MI	MRC	PAyPA		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	22	23	24	25	26	27	28
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	29	30	1	2	3	4	5
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatoria de septiembre: comenzará el 1 de septiembre y finalizará el día 12 de septiembre (incluidos los días de llamamiento especial). Las actas académicas deberán de estar cerradas para el día 12 de septiembre.

El período de evaluación para la convocatoria extraordinaria de septiembre de cada curso se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente para el día 12 de septiembre de 2025.

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA

1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

septiembre de 2025

firmadas el 27 de

ráster oficial se

nte con fecha límite de 24

Anexo XXIX

**1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]**

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2024				
21	22	23	24	25
MUIISC	IC	IC	PSI	PIDI
PIDI	IC	IC	PSI	PIDI
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2024				
28	29	30	31	1
PIDI	IC	IC	PSI	FESTIVO
PIDI	IC	IC	PSI	
4	5	6	7	8
PIDI	IC	IC	PSI	
PIDI	IC	IC	PSI	
11	12	13	14	15
	PSI	IEU	ABD	
	PSI	IEU	ABD	
18	19	20	21	22 [1*]
PIDI	PSI	IEU	ABD	EX. IC
PIDI	PSI	IEU	ABD	EX. IC
25	26	27	28	29
PIDI	PSI	IEU	ABD	
PIDI	PSI	IEU	ABD	
DICIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
PIDI	PSI	IEU	ABD	FESTIVO
PIDI	PSI	IEU	ABD	
9	10	11	12	13
FESTIVO	ABD	IEU	PSI	PIDI
	ABD	IEU	PSI	PIDI
16	17	18	19	20
	PSI	IEU	ABD	PIDI
	PSI	IEU	ABD	PIDI
ENERO 2025				
6	7	8	9	10
FESTIVO	PSI	IEU	ABD	PIDI
	PSI	IEU	ABD	PIDI
13	14	15	16	17
PIDI	PSI	IEU	ABD	
PIDI	PSI	IEU	ABD	
20	21	22	23	24
PIDI	PSI	IEU	ABD	
PIDI	PSI	IEU	ABD	
27	28	29	30	31
Holgura	Holgura	Holgura	holgura	
holgura	Holgura	Holgura	holgura	
FEBRERO 2025 [1*]				
3	4	5	6	7
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	
10	11	12	13	14
EX. SDSA	FESTIVO	EX. MI	EX. TDP	
EX. SDSA		EX. MI	EX. TDP	

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2024				
21	22	23	24	25
MUIISC	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2024				
28	29	30	31	1
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	FESTIVO
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
4	5	6	7	8
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
11	12	13	14	15
	PAR	CAPISNA	TAE	
	PAR	CAPISNA	TAE	
18	19	20	21	22
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
25	26	27	28	29
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
DICIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	FESTIVO
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
9	10	11	12	13
FESTIVO	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
16	17	18	19	20
	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
ENERO 2025				
6	7	8	9	10
FESTIVO	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
	PAR	CAPISNA	TAE	PIDI
13	14	15	16	17
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
20	21	22	23	24
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
27	28	29	30	31
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
FEBRERO 2025 [1*]				
3	4	5	6	7
EX. PIDI	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	
10	11	12	13	14
EX. ICI	FESTIVO	EX. MI	EX. AEER	
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	

[2*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

AULA

CAPISNA (6C)	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	FS13
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C05

[1*] los exámenes serán en el aula D07

V1.2



1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
10	11	12	13	14
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
	SDSA	MI	FESTIVO	
	SDSA	MI		
5	6	7	8	9
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
12	13	14	15	16
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
19	20	21	22	23
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

[2*] Todas las asignaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
10	11	12	13	14
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
18	19	20	21	22
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
7	8	9	10	11
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
ICI	AEER	MI	FESTIVO	
ICI	AEER	MI		
5	6	7	8	9
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
12	13	14	15	16
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
19	20	21	22	23
Holgura		Holgura	Holgura	
Holgura		Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B05
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

[1*] los exámenes serán en el aula D07

Anexo XXX



Luis Lafuente Molinero <luis.molinero@gm.uca.es>

Solicitud cambio en el horario asignatura Química (GIA)

1 mensaje

Javier Moreno Dorado <javi.moreno@uca.es>
Para: luis.molinero@uca.es

30 de septiembre de 2024, 9:36

Buenos días Luis,

Tal y como te comente, solicito el cambio en la programación de la asignatura de Química del Grado en Ingeniería Espacial del lunes de la semana 1 (23 de septiembre) por el jueves de la semana 11 (5 de diciembre).

Un saludo,



Francisco Javier Moreno Dorado

Profesor Titular de Universidad
Director del Departamento de Química Orgánica

Facultad de Ciencias, Depto. Química Orgánica
Torre Sur, segunda Planta

Tel +34956012774

javi.moreno@uca.es

www.uca.es

Anexo XXXI



Luis Lafuente Molinero <luis.molinero@gm.uca.es>

Permuta grupos Cálculo y Álgebra GIE

1 mensaje

Maria Eugenia Cornejo Piñero <mariaeugenia.cornejo@uca.es>
Para: luis.molinero@uca.es

16 de septiembre de 2024, 18:02

Hola Luis,

Con respecto a la modificación de horarios que te pedí la semana pasada, a fin de evitar solapamientos con los grupos de GIE y GIEI, mi propuesta de cambio es la siguiente. En el horario de GIE, intercambiar el grupo de problemas de Álgebra B1 de 9:30 a 10:30 por el grupo de problemas de Cálculo B1 de 12:30 a 13:30. Entonces:

Problemas Cálculo B1 quedaría en la franja de 09:30 a 10:30

Problemas Álgebra B1 quedaría en la franja de 12:30 a 13:30

Ya he hablado con los compañeros implicados, de esta manera solo necesitamos dos profesores para cubrir la docencia de Álgebra y Cálculo en lugar de tres profesores. Ya sabes lo mal que estamos de personal. Quedo a la espera de tu confirmación del cambio. Gracias.

Un saludo,

Maru.



María Eugenia Cornejo Piñero

Profesora Titular de Universidad

Departamento de Matemáticas

Escuela Superior de Ingeniería,

Avenida de la Universidad de Cádiz nº 10,

11519 Campus Universitario Puerto Real,

Cádiz - SPAIN

Anexo XXXII

Cambio de horarios

Emisor: Coordinacion del Grado en Ingenieria en Diseno Industrial y Desarrollo del Producto <grado.disen@uca.es>

Destinatario: victor.perez@uca.es

Fecha: 01 de octubre de 2024 11:53:50

Organización: Universidad de Cadiz

Buenas tardes Víctor,

En relación al punto 12, la propuesta es modificar en el horario de GIDIDP la asignatura metodología de diseño el horario de las prácticas de los lunes, de manera que los grupos que está puestos uno por la mañana y otro por la tarde, que se convierta en semanas alternas, de manera que los estudiantes siempre vayan una semana por la mañana y otra por la tarde.

La propuesta viene motivada por el vocal de grado y delegado de 3º, curso donde se imparte la asignatura.

Un saludo,
Ana P.



Ana Pilar Valerga Puerta

Coordinadora del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Escuela Superior de Ingeniería

Avda. de la Universidad de Cádiz, nº 10
11510 Puerto Real. Cádiz

grado.disen@uca.es

www.uca.es



Anexo XXXIII



Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Solicitud Cambio de horario en el grupo GIM

1 mensaje

Alicia Cornejo Barrios <alicia.cornejo@uca.es>
Para: director.esi@gm.uca.es

26 de septiembre de 2024, 9:41

Estimado Luis,

Como hablamos debido a un cambio en la planificación docente, para atender la asignatura Ampliación de Matemáticas en el grupo de GIM, necesitabamos cambiar la franja horaria de los martes.

Nos hemos puesto en contacto con la profesora encargada de Elasticidad y Resistencia de Materiales que gustosamente se ha ofrecido a cambiar su franja con la nuestra, de esta forma los martes en GIM quedan

8:30 a 10 h Ampliación de Matemáticas
10 a 11.30h Elasticidad y Resistencia de Materiales.

Agradecerte la disposición de la Escuela para atender este cambio de horario.

Por otro lado me indica Alazne la profesora de ERM1, que si podría quedar indicado en horario unos cambios de semana que hablo con los alumnos

Los grados GIM y GITI,

- Lunes Semanas 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (7 semanas)
- Martes Semanas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 13, 15 (13 semanas)

Gracias de nuevo por tu atención

Recibe un cordial saludo,

Alicia Cornejo



Alicia Cornejo Barrios

**Departamento de Matemáticas,
Escuela Superior de Ingeniería**
Universidad de Cádiz

Avenida de la [Universidad de Cádiz](#), s/n
11510 Puerto Real, Cádiz

Tel +34 956 483351

alicia.cornejo@uca.es

Anexo XXXIV



Solicitud cambios horario MMCyTE - baja profesor asociado

MARIA VICTORIA REQUENA GARCIA DE LA CRUZ <mariavictoria.requena@uca.es>

17 de septiembre de 2024,
16:51

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

Cc: director.dimydi@uca.es

Buenas tardes, Luis:

Le escribo en relación con los cambios en los horarios del área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras debido a la baja voluntaria del profesor asociado, D. Javier Jacob Núñez Almagro. La semana pasada, el departamento solicitó una nueva contratación. Sin embargo, no hemos recibido respuesta por parte de profesorado y se espera que tarde en llegar la contratación (si la aceptasen). En cualquier caso, el profesorado del área asume la docencia del profesor que causa baja. Por ello, hemos tenido que intentar cuadrarla en los huecos que hemos ido viendo que era factible. Pongo en copia al director de nuestro departamento para que esté al tanto.

Este profesor tenía asignada la asignatura de ERM2 en su totalidad en el primer semestre. Además, la docencia asignada a este profesor se iba a impartir por la tarde, a partir de las 18h hasta las 21h. Por ello, los cambios que solicitamos se refieren a esta asignatura y se pretende ajustar el horario para no perjudicar ni a los profesores que asumen esta docencia ni a los alumnos (no terminan las clases tan tarde).

En esta propuesta, se mantienen la mayoría de las sesiones de teoría de los lunes por la tarde, así como las clases de problemas de los martes por la tarde. Se intenta terminar un poco antes las clases de teoría de los martes, pasando unas sesiones a los jueves por la tarde, cuando los alumnos solo tienen prácticas de laboratorio, como en IT. Las prácticas de informática de los lunes por la mañana se pasarían a los jueves por la mañana por disponibilidad del profesorado que asume la docencia. Se ha tratado retrasar el inicio de todo por si se incorporase una persona.

ERM2:

Tipo X: 5,25 créditos – 42 horas

- X1 – lunes – 19:30-21:00 – Semanas 03 – 05 y 08 – 12 (1,5 h x 8 s = 12 h)
- X1 – lunes – 16:30-19:30 – Semanas 13 y 15 (3 h x 2 s = 6 h)
- X1 – martes – 17:00-20:00 – Semanas 01 y 02 (3 h x 2 s = 6 h)
- X1 – martes – 19:00-20:00 – Semanas 04 – 11 (1 h x 8 s = 8 h)
- X1 – martes – 15:00-17:00 – Semanas 14 y 15 (2 h x 2 s = 4 h)
- X1 – jueves – 15:00-16:30 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1,5 h x 4 s = 6 h)

Tipo B: 1,5 créditos – 12 horas x 2 grupos = 24 horas

- B2 – martes – 17:00-18:00 – Semanas 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 (1 h x 8 s = 8 h)
- B1 – martes – 18:00-19:00 – Semanas 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 (1 h x 8 s = 8 h)
- B2 – jueves – 18:00-19:00 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1 h x 4 s = 4 h)
- B1 – jueves – 19:00-20:00 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1 h x 4 s = 4 h)

Tipo C: 0,75 créditos – 6 horas x 4 grupos = 24 horas

- C1 – jueves – 09:00-10:30 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1,5 h x 4 s = 6 h)
- C3 – jueves – 11:00-12:30 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1,5 h x 4 s = 6 h)
- C2 – jueves – 12:30-14:00 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1,5 h x 4 s = 6 h)
- C4 – jueves – 16:30-18:00 – Semanas 04, 06, 08 y 10 (1,5 h x 4 s = 6 h)

Aprovecho para recordar que solicitamos el cambio de los horarios de los laboratorios de ERM I GIM, GITI y GIE. Sin embargo, estos cambios no aparecen en los horarios publicados en la web de la ESI. ¿Hay algún problema con dicha solicitud?

LABORATORIOS ERM I GIM, GITI, GIE:

- GIM - D4 - Prácticas de laboratorio - jueves - 12:30-14:00 - Semanas 4, 6, 8, 10
- GITI - D4 - Prácticas de laboratorio - jueves – 09:00-10:30 - Semanas 4, 6, 8, 10
- GIE - D2 - Prácticas de laboratorio - jueves - 19:00-20:30 - Semanas 4, 6, 8, 10
- GIE - D3 - Prácticas de laboratorio - jueves - 15:30-17:00 - Semanas 4, 6, 8, 10
- GIE - D4 - Prácticas de laboratorio - jueves - 17:00-18:30 - Semanas 4, 6, 8, 10

Disculpe las molestias.

Quedo a la espera de su respuesta.

Gracias.

Un saludo

María Victoria



María Victoria Requena García de la Cruz

Assistant Professor | Structural Engineering |   

Department of Mechanical Engineering and Industrial Design

Higher School of Engineering | Campus Puerto Real, Cádiz

mariavictoria.requena@uca.es

Anexo XXXV



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

[URGENTE] Petición de cambio de horario de INFORMÁTICA GENERAL por incompatibilidad con horario del docente contratado

Maria del Carmen de Castro Cabrera <maricarmen.decastro@uca.es>

4 de septiembre de 2024, 14:16

Para: ordenacion.esi@uca.es, director.esi@uca.es

Cc: direccion.dlsi@uca.es

Buenas tardes, estimado director y subdirector de ordenación académica,

Espero que estés bien, y que la vuelta al trabajo te esté siendo llevadera.

Te escribo para solicitar un cambio de horario de un grupo de prácticas de la asignatura INFORMÁTICA GENERAL, en concreto me refiero al grupo de prácticas **C7 (actualmente en horario de JUEVES de 17:00 a 19:00 horas, aula D09)**.

El profesor que lo va a impartir tiene después clase ese mismo día en Jerez, a las 19:30, por lo que tiene muy poco tiempo para trasladarse de campus.

La propuesta que hacemos es, **cambiar el grupo C7 al martes en horario de 17:00 a 19:00, en el aula D09**, pues justo antes ese mismo profesor tiene un seminario de esta misma asignatura. De esta forma, le sería posible impartir todas las clases de ambos campus, y tendría que venir a la ESI un día menos.

Desde la Dirección del Departamento, pueden hacer un certificado para que compruebes la docencia y las limitaciones de horario que tiene este profesor.

Quedo a la espera de respuesta , cuando te sea posible.

Gracias.

Saludos cordiales,



Maria del Carmen de Castro Cabrera

**Departamento de Ingeniería Informática
Escuela Superior de Ingeniería**

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10

11519- Puerto Real (Cádiz)

Tel +34 956 483447



Anexo XXXVI



Director de la Escuela Superior de Ingeniería <director.esi@gm.uca.es>

Propuesta de modificación de horarios para PING Proyectos de Ingeniería

1 mensaje

Alberto Cerezo Narváez <alberto.cerezo@gm.uca.es>

19 de septiembre de 2024, 20:00

Para: Luis Lafuente Molinero <luis.molinero@uca.es>, Director ESI <director.esi@uca.es>

Buenas tardes.

Tal y como te adelanté brevemente esta mañana, necesitamos modificar las semanas en las que se imparten los distintos bloques de la asignatura de PING.

Este curso hemos hecho una modificación de la ficha 1A y una profunda modificación de la ficha 1B, motivada entre otras por no dar los mismos contenidos que en el futuro Máster DP y, sobre todo, por las tasas de aprobados/totales. Tras 4 oportunidades (parciales, febrero, junio, septiembre) no ha superado la asignatura 42/132, lo que supone un tercio de los estudiantes. Todo esto ha hecho que tengamos que acometer una serie de modificaciones, especialmente en el orden en el que se suceden teoría, problemas y prácticas. No se invaden bloques horarios diferentes a los que ya están publicados, aunque sí que cambian las semanas en que se imparten.

Por todo ello, te adjunto, una visión de conjunto en fichero excel y 2 ficheros Word con los cambios solicitados.

Un fichero word está estructurado por las necesidades de aulas. Las aulas que liberamos y las que necesitamos por semana y capacidad.

El otro fichero word está estructurado por grupos de teoría, problemas y prácticas.

Pongo en copia a los otros coordinadores de la asignatura.

Atentamente,

improving life through projects



Alberto Cerezo Narváez

Profesor Titular del Área de Proyectos de Ingeniería

Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Universidad de Cádiz

alberto.cerezo@uca.es

Investigador del Grupo de Investigación TEP-143 Termotecnia

Perfil investigador <http://orcid.org/0000-0003-1404-5771>



GRUPOTERMOTECNIA

Project Manager Professional (PMI PMP 1530024)

Certified Project Manager (IPMA Level C SP17C171)

Arquitecto

Perfil profesional <https://www.behance.net/acerezon>

3 adjuntos



Encaje PING-Propuesta Cambio Horarios Dirección.xlsx

15K



Modificaciones por Grupos para PING 24-25.docx

29K



Necesidades de Aulas para PING 24-25.docx

29K

Grupo de Teoría A1

15:30-17:30

Miércoles	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S14	Miércoles	S1, S2, S3, S6, S7, S8, S9, S10, S11
Viernes	S1, S2, S3, S4, S5	Viernes	S1, S2, S3
Soltamos	Miércoles	S4, S5, S14	
	Viernes	S4, S5	
Cogemos	Miércoles	S7, S8, S9, S10, S11	
	Viernes	-	

Grupo de Teoría A2

10:30-12:30

Lunes	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S15	Lunes	S1, S2, S3, S6, S7, S8, S9, S10, S11
Jueves	S1, S2, S3, S4, S5	Jueves	S1, S2, S3
Soltamos	Lunes	S4, S5, S15	
	Jueves	S4, S5	
Cogemos	Lunes	S7, S8, S19, S10, S11	
	Jueves	-	

Grupo de Problemas B1

15:30-17:30

Miércoles	S6 (17:30-19:30), S8, S10, S11	Miércoles	S13
Viernes	S8, S14	Viernes	S4, S5, S7, S9, S11
Soltamos	Miércoles	S6 (17:30-19:30), S8, S10, S11	
	Viernes	S8, S14	
Cogemos	Miércoles	S13	
	Viernes	S4, S5, S7, S9, S11	

Grupo de Problemas B2

16:00-18:00

Martes	S6, S7, S8, S9, S11, S15	Martes	S4, S5, S7, S9, S11, S13
Soltamos	Martes	S6, S8, S15	
Cogemos	Martes	S4, S5, S13	

Grupo de Problemas B3

10:30-12:30

Lunes	S8, S10	Lunes	S13
Jueves	S6, S8, S10, S14	Jueves	S4, S5, S7, S9, S12
Soltamos	Lunes	S8, S10	
	Jueves	S6, S8, S10, S14	
Cogemos	Lunes	S13	
	Jueves	S4, S5, S7, S9, S12	

Grupo de Prácticas C1

Viernes 17:30-19:30

S4, S5, S7 (15:30-17:30), S7, S8, S9 (15:30-17:30), S9, S10 (15:30-17:30), S10, S12 (15:30-17:30), S12, S14
S3, S4, S5, S7, S8 (15:30-17:30), S8, S9, S10 (15:30-17:30), S10, S12, S14 (15:30-17:30), S14

Soltamos S7 (15:30-17:30), S9 (15:30-17:30), S12 (15:30-17:30)

Cogemos S3, S8 (15:30-17:30), S14 (15:30-17:30)

Grupo de Prácticas C2

Miércoles 17:30-19:30

S4, S5, S7 (15:30-17:30), S7, S8, S9 (15:30-17:30), S9, S12 (15:30-17:30), S12, S13 (15:30-17:30), S13, S14
S3, S4, S5, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14 (15:30-17:30), S14

Soltamos S7 (15:30-17:30), S9 (15:30-17:30), S12 (15:30-17:30), S13 (15:30-17:30)

Cogemos S3, S10, S11, S14 (15:30-17:30)

Grupo de Prácticas C3

Martes 18:00-20:00

S5, S6, S7, S8, S9, S10 (16:00-18:00), S10, S11, S13 (16:00-18:00), S13, S14, S15
S3, S4, S5, S7, S8 (16:00-18:00), S8, S9, S10, S11, S13, S15 (16:00-18:00), S15

Soltamos S6, S10 (16:00-18:00), S13 (16:00-18:00), S14

Cogemos S3, S4, S8 (16:00-18:00), S15 (16:00-18:00)

Grupo de Prácticas C4

Jueves 12:30-14:30

S5, S6, S7 (10:30-12:30), S7, S8, S9 (10:30-12:30), S9, S10, S12 (10:30-12:30), S12, S13, S14
S3, S4, S5, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14 (10:30-12:30), S14

Soltamos S6, S7 (10:30-12:30), S9 (10:30-12:30), S12 (10:30-12:30)

Cogemos S3, S4, S11, S14 (10:30-12:30)

Grupo de Prácticas C5

Lunes 12:30-14:30

S5, S6, S7 (10:30-12:30), S7, S8, S9 (10:30-12:30), S9, S10, S12 (10:30-12:30), S12, S13, S15
S3, S4, S5, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S15 (10:30-12:30), S15

Soltamos S6, S7 (10:30-12:30), S9 (10:30-12:30), S12 (10:30-12:30)

Cogemos S3, S4, S11, S15 (10:30-12:30)