

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

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 12:36 horas del día 22 de Octubre de 2021, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Fidel Argudo Argudo
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Antonio Juan Gámez López
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Rosario García García

1. Reconocimiento de créditos

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

GARCÍA LEÓN, LUIS
GONZÁLEZ PARRADO, CARLOS
NAVAS PÉREZ, PEDRO JOSÉ

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

CARO SANZ, MARTÍN JOSÉ
ROIG LÓPEZ, INGRID

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

CERVANTES SÁNCHEZ, LAURA MARÍA

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

MORILLA ROMÁN, CARLOS
PUERTA MATA, ROBERTO
RUIZ VÁZQUEZ, MIGUEL ÁNGEL

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo V:

GRILLE DUARTE, MARÍA DEL ROCÍO
HERRAIZ BUSTO, BELÉN

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 VI.

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 alumnos queda recogida en el Anexo VII:

BELTRÁN SÁNCHEZ, DUVAN
EXPÓSITO CHAPMAN, DAVID
GARCÍA SÁNCHEZ, ALEJANDRO
VALDERAS GONZÁLEZ, ALBERTO
VILA VIDAL, ÁNGEL

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

MORENO MUÑOS, CARLOS
AZOR GÓMEZ, ANDREA
CORTÉS GARCÍA, FRANCISCO
GARCÍA DORADO, ANDREA
GILO MORIEL, ANA
GUERRERO SOLA, INÉS
JIMÉNEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS
MACÍAS CRISTO, PABLO
PAZ SAÑE, JAVIER

SIMONE VALVERDE, AXEL JORGE

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 alumnos queda recogida en el Anexo IX:

DEL CASTILLO AZNAR, JULIA
MÁLAGA RODRÍGUEZ, PONCIANO
QUIROGA DE CASTRO, MARTA
SÁNCHEZ BAO, ALBA
SÁNCHEZ ANDRADES, PABLO

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

BERDUGO LEAL, ELENA
CHERBUY RIVERA, DANIEL
POZO GARCÍA, FRANCISCO
SIMÓN FRANZÓN, CARLOS

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

ANDRÉS FRÍAS, DAVID

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

CRESPO BUTRÓN, DANIEL
GARCÍA RAMÍREZ, JORGE
LÓPEZ SÁNCHEZ, ALBERTO
MANUEL MURGA, CARLOS
MÁRQUEZ GONZÁLEZ, MANUEL
QUINTANA SÁNCHEZ, PAULA
SÁNCHEZ BERNAL, PABLO

4. Cambio de matrícula

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

BARRERA PARRALO, JUAN DE DIOS
HARISPE LUCARELLI, AGUSTÍN ENEAS
NÚÑEZ PATRÓN, MIREIA
PAZOS SERRANO, MARÍA

5. 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 alumnos queda recogida en el Anexo XIV:

PASTOR VILAR, PILAR

La resolución de reconocimiento de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XV:

GARCÍA DE LA VEGA, FERNANDO
ROMERO GONZÁLEZ, MIGUEL

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

RODRÍGUEZ JORIS, JUAN PEDRO

6. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

Se aprueba la revisión del catálogo de asignaturas para el reconocimiento de asignaturas de otras universidades por asignaturas propias en el marco de los acuerdos existentes de movilidad para los títulos de la ESI (Anexo XVII).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:33 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 22 de Octubre de 2021.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye diecisiete 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 Eléctrica (punto 1).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anexo XIV: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 5).

Anexo XV: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 5).

Anexo XVI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 5).

Anexo XVII: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 6).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUIS GARCÍA LEÓN

D.N.I. 77640775

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 básico de diseño en Blender	Optativa R.D.	2

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS GONZÁLEZ PARRADO
D.N.I. 49566252
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 básico de diseño en Blender	Optativa R.D.	2

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

Actividad realizada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO JOSÉ NAVAS PÉREZ

D.N.I. 77172630

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Formación Adaptable	19

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de octubre de 2021

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARTÍN JOSÉ CARO SANZ
D.N.I. 77174195
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Voluntariado Cruz Roja Española	Optativa R.D.	1

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, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: INGRID ROIG LÓPEZ

D.N.I. 49319067

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	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, 22 de octubre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: LAURA MARÍA CERVANTES SÁNCHEZ

D.N.I. 49343767

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
Teoría de Mecanismos y Máquinas	Teoría de Mecanismos y Máquinas	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, 22 de octubre de 2021

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CARLOS MORILLA ROMÁN

D.N.I. 44969288

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
- Curso "Aprendizaje, Salud y Bienestar Personal" curso 2020/21	Optativa R.D.	1

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, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ROBERTO PUERTA MATA

D.N.I. 77176257

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 2019/20	Optativa R.D.	6
- Alumno Colaborador curso 2020/21		

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL RUIZ VÁZQUEZ

D.N.I. 45328637

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

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

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Redes de Computadores	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, 22 de octubre de 2021

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA DEL ROCÍO GRILLE DUARTE

D.N.I. 76089732

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según certificado de empresa	1766901 Prácticas Externas 1	6

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 22 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: BELÉN HERRAIZ BUSTO

D.N.I. 75754076

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Curso de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada e Higiene Industrial	1766001 Fundamentos de las Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766002 Seguridad en el Trabajo	5
	1766003 Higiene Industrial	5
	1766004 Fundamentos Jurídicos de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766005 Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	5
	1766006 Trabajo y Salud	5
	1766101 Planes de Emergencia y Lugares de Trabajo	2
	1766104 Seguridad del Trabajo Marítimo-Portuario	2
	1766201 Higiene Analítica	2
	1766204 Ruidos y Vibraciones en el Ambiente Laboral	2
	1766303 Técnicas de Evaluación de Riesgos Ergonómicos	2
	1766304 Condiciones Ambientales y Diseño del Puesto de Trabajo	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, 22 de octubre de 2021

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2021

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 2021-2022.

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 2021-2022).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

AERONAVES

APELLIDOS		NOMBRE
RODRÍGUEZ	MARTÍNEZ	JUAN MANUEL

EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES

APELLIDOS		NOMBRE
DEDUY	GUERRA	JAVIER JESÚS
POVEDA	SÁNCHEZ	LAURA LUCÍA

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

APELLIDOS		NOMBRE
MILLÁN	CAYETANO	JAIME

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPUTACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
MARTÍN	RODRÍGUEZ	MIGUEL ÁNGEL

INGENIERÍA DE COMPUTADORES

APELLIDOS		NOMBRE
BARBA	GONZÁLEZ	JOSÉ MANUEL

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
DE ARISTEGUI	SÁNCHEZ	JAVIER

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2021**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
BELTRÁN	SÁNCHEZ	DUVAN	- INGENIERÍA DEL SOFTWARE	NO FAVORABLE
EXPÓSITO	CHAPMAN	DAVID	- DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORES	NO FAVORABLE
GARCÍA	SÁNCHEZ	ALEJANDRO	- SISTEMAS DISTRIBUIDOS	NO FAVORABLE
VALDERAS	GONZÁLEZ	ALBERTO	- BASES DE DATOS - SISTEMAS DISTRIBUIDOS	NO FAVORABLE
VILA	VIDAL	ÁNGEL	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2021

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
AZOR	GÓMEZ	ANDREA	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
CORTÉS	GARCÍA	FRANCISCO	- TERMODINÁMICA	PARCIALMENTE FAVORABLE (DEBE CAMBIARLA POR UNA ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE SEGUNDO CURSO)
GARCÍA	DORADO	ANDREA	- PRÁCTICAS CURRICULARES	FAVORABLE
GILO	MORIEL	ANA	- PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	FAVORABLE
GUERRERO	SOLA	INÉS	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
JIMÉNEZ	FERNÁNDEZ	ANTONIO JESÚS	- PRÁCTICAS CURRICULARES	FAVORABLE
MACÍAS	CRISTO	PABLO	- MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	NO FAVORABLE
PAZ	SAÑE	JAVIER	- MECÁNICA DE FLUIDOS II	NO FAVORABLE
SIMONE	VALVERDE	AXEL JORGE	- MECÁNICA DE FLUIDOS II	NO FAVORABLE

Anexo IX

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE
OCTUBRE 2021****GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
DEL CASTILLO	AZNAR	JULIA	- DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	NO FAVORABLE
MÁLAGA	RODRÍGUEZ	PONCIANO	- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - RESISTENCIA DE MATERIALES	NO FAVORABLE
QUIROGA	DE CASTRO	MARTA	- INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	NO FAVORABLE
SÁNCHEZ	BAO	ALBA	- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	NO FAVORABLE
SÁNCHEZ	ANDRADES	PABLO	- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	NO FAVORABLE

Anexo X

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE
OCTUBRE 2021****GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
BERDUGO	LEAL	ELENA	- CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	FAVORABLE
CHERBUY	RIVERA	DANIEL	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE
POZO	GARCÍA	FRANCISCO	- INSTALACIONES INDUSTRIALES	FAVORABLE
SIMÓN	FRANZÓN	CARLOS	- MECÁNICA DE FLUIDOS	NO FAVORABLE

Anexo XI

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE
OCTUBRE 2021****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
ANDRÉS	FRÍAS	DAVID	- MECÁNICA DE FLUIDOS DE - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	NO FAVORABLE

Anexo XII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 22 DE OCTUBRE 2021

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
CRESPO	BUTRÓN	DANIEL	- MECÁNICA DE FLUIDOS	NO FAVORABLE
GARCÍA	RAMÍREZ	JORGE	- MECÁNICA DE FLUIDOS	NO FAVORABLE
LÓPEZ	SÁNCHEZ	ALBERTO	- INFORMÁTICA INDUSTRIAL - MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	NO FAVORABLE
MANUEL	MURGA	CARLOS	- ELECTROTECNIA	NO FAVORABLE
MÁRQUEZ	GONZÁLEZ	MANUEL	- INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	NO FAVORABLE
QUINTANA	SÁNCHEZ	PAULA	- AUTOMÁTICA - ELECTRÓNICA - MECÁNICA DE FLUIDOS	PARCIALMENTE FAVORABLE (PUEDE ELEGIR UNA DE LAS TRES ASIGNATURAS)
SÁNCHEZ	BERNAL	PABLO	- ELECTROTECNIA - MECÁNICA DE FLUIDOS	NO FAVORABLE

Anexo XIII

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan de Dios Barrera Parralo**, con nº de DNI/NIE/Pasaporte **32900428**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

No autorizar la solicitud del alumno de matricularse de la asignatura 217119031 Automatización Industrial y de anular la matrícula de la asignatura 21720016 Automática.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Agustín Eneas Harispe Lucarelli**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **55080402**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud del alumno de matricularse de las asignaturas que solicita pero NO de anular la matrícula de las asignaturas que solicita.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: Cambio de Matrícula

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Mireia Núñez Patrón**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **49616144**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud de la alumna de matricularse de las asignaturas 21717029 Cálculo y Diseño de Estructuras y 21720032 Tecnologías de Fabricación y de anular la matrícula de las asignaturas 21717023 Diseño de Comunicación y 21717025 Diseño Ergonómico y Ecodiseño.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **María Pazos Serrano**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **77397345**, en la que solicita cambios en la composición de las asignaturas matriculadas de sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Autorizar la solicitud de la alumna de anular la matrícula de la asignatura 21717023 Diseño de Comunicación.

Cádiz, a 22 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIV

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
PILAR PASTOR VILAR**

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718	CALIFICACIÓN
<p>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</p>	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,32
	<p>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</p>	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	<p>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</p>	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO	

	21718016 Automática	Notable 8,0
	21718019 Ingeniería de Fabricación	Notable 7,7
	21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia	Reconocida
	21718023 Gestión de la Producción	Sobresaliente 9
	21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Notable 7,20
	21718007 Química	Reconocida

Cádiz a 22 de octubre de 2021

Anexo XV

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
FERNANDO GARCÍA DE LA VEGA

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA 1719	CALIFICACIÓN
2000 Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electrónica Industrial. Universidad de Oviedo	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,24
	21719001 Álgebra y Geometría	
	21719002 Cálculo	
	21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
	21719005 Física I	
	21719008 Fundamentos de Informática	
	21719003 Estadística	
	21719006 Física II	
	21719009 Organización y Gestión de Empresas	
	21719004 Ampliación de Matemáticas	
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
	21719022 Tecnología Ambiental	
	21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas	
	21719016 Automática	
	21719015 Electrónica	
	21719014 Electrotecnia	
	21719021 Dibujo Industrial	
	21719025 Ampliación de Electrotecnia	
	21719026 Electrónica Analógica	
	21719027 Electrónica Digital	
	21719030 Regulación Automática	
	21719023 Gestión de la Producción	
	21719024 Prevención Industrial de Riesgos	
	21719031 Automatización Industrial	
	21719028 Electrónica de Potencia	
	21719032 Informática Industrial	
	21719029 Instrumentación Electrónica	
	21719020 Proyectos de Ingeniería	
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE	
	36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
CURSO ADAPTACIÓN GRADO	21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Reconocida
	21719019 Ingeniería de Fabricación	Reconocida
	21719012 Mecánica de Fluidos	Reconocida
	21719011 Termotecnia	Reconocida
	21719007 Química	Reconocida
	21719013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Reconocida

Cádiz a 22 de octubre de 2021

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
MIGUEL ROMERO GONZÁLEZ

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA 1719	CALIFICACIÓN		
1702 Ingeniería Técnica Industrial Especialidad en Electrónica Industrial. Universidad de Cádiz	MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA	Aprobado 6,8		
	21719001 Álgebra y Geometría 21719002 Cálculo 21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21719005 Física I 21719008 Fundamentos de Informática 21719003 Estadística 21719006 Física II 21719009 Organización y Gestión de Empresas 21719004 Ampliación de Matemáticas			
	MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
	21719022 Tecnología Ambiental 21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21719016 Automática 21719015 Electrónica 21719014 Electrotecnia 21719021 Dibujo Industrial 21719025 Ampliación de Electrotecnia			
	21719026 Electrónica Analógica 21719027 Electrónica Digital 21719030 Regulación Automática 21719023 Gestión de la Producción 21719024 Prevención Industrial de Riesgos 21719031 Automatización Industrial 21719028 Electrónica de Potencia 21719032 Informática Industrial 21719029 Instrumentación Electrónica 21719020 Proyectos de Ingeniería			
	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS			
	CURSO ADAPTACIÓN GRADO		21719018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Notable 7,5
			21719019 Ingeniería de Fabricación	Sobresaliente 9,5
			21719012 Mecánica de Fluidos	Notable 8,5
			21719011 Termotecnia	Sobresaliente 9
	21719007 Química	Aprobado 6		
	21719013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	Aprobado 6		

Cádiz a 22 de octubre de 2021

Anexo XVI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
JUAN PEDRO RODRÍGUEZ JORIS

TITULACIÓN ORIGEN	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720	CALIFICACIÓN
Ingeniería Técnica Industrial (Especialidad Mecánica). Universidad de León	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 21720007 Química 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	
CURSO ADAPTACIÓN GRADO	MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS	
	21720022 Tecnología Ambiental	Reconocida
	21720016 Automática 21720015 Electrónica 21720023 Gestión de la Producción 21720030 Ingeniería Fluidomecánica 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	Reconocidas

Anexo XVII

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (22-10-21)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Gheorghe Asachi Technical University	GRADO	RESOLUCIÓN
Centrales Eléctricas	Hydraulic and Thermal Machines	GIE/GITI	FAVORABLE
	Electricity Transmission and Distribution I		
Líneas y Redes Eléctricas	Electricity Transmission and Distribution II	GIE/GITI	FAVORABLE
	Special Problems of Electrical Machines		
Máquinas Eléctricas	Electrical Machines I	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Instalaciones Eléctricas	Low Voltage Electrical Installations	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Instalaciones Eléctricas	Switching Techniques	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Máquinas Eléctricas	Electrical Machines II	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Regulación Automática	Electricity Transmission and Distribution II	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Accionamientos Eléctricos	Scalar Control of Electrical Drives	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Máquinas Eléctricas	Electrical Machines I	GIE/GITI	FAVORABLE
	Electrical Machines II		
Instalaciones Eléctricas	Electrical Installations 1	GIE/GITI	NO FAVORABLE
	Electrical Apparatus		
Regulación Automática	Power Systems Stability and Control	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Accionamientos Eléctricos	Scalar Control of Electrical Drives	GIE/GITI	NO FAVORABLE
	Electric Machines and Drives		
Sistemas de Potencia	Power Systems I	GIE/GITI	FAVORABLE
Centrales Eléctricas	Thermal Equipment and Instalations	GIE/GITI	FAVORABLE
	Energy Resources and Conversion		
Máquinas Eléctricas	Electrical Engineering	GIE/GITI	NO FAVORABLE
Regulación Automática	Fundamentals of Feedback Control	GIE/GITI	FAVORABLE
Instalaciones Eléctricas	Utilizations of the Electrical Energy	GIE/GITI	NO FAVORABLE

Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad (22-10-21)

Escuela Superior de Ingeniería (UCA)	Gheorghe Asachi Technical University	GRADO	RESOLUCIÓN
Ingeniería Térmica	Engineering Thermodynamics	GIM/GITI	NO FAVORABLE
	Systems with Co-generation, Tri- and Combined Cycles		
Ingeniería Fluidomecánica	Hydraulic Turbines and Hydrodynamic Drives	GIM/GITI	FAVORABLE
Ingeniería Térmica	Internal Combustion	GIM/GITI	NO FAVORABLE
	Thermal Equipment and Installations		
Ingeniería Fluidomecánica	Turbomachines	GIM/GITI	FAVORABLE
	Installations Hydraulics		
Ingeniería Térmica	Hydraulic and Thermal Machines	GIM/GITI	FAVORABLE
	Steam Generators		