

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE MARZO 2022

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 12:39 horas del día 24 de Marzo de 2022, 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. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
D. Álvaro Gómez Parra
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Rosario García García
D. Manuel Lucas Rubio
D. Rafael Martín Aragón

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:

LAGARES GALÁN, JESÚS

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:

MORENO CARDOSA, SANDRA DEL CARMEN

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 alumnos queda recogida en el Anexo III:

BENÍTEZ OLMO, ANA

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

GALLEGO GÓMEZ, DANIEL
ROMERO SEOANE, JAVIER

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

LÓPEZ GARCÍA, MIGUEL
MATEOS MORENO, JAVIER

2. Modificaciones de horario del curso 21-22 por situaciones sobrevenidas

Se aprueban las siguientes solicitudes de modificaciones de horario del curso 21-22 por situaciones sobrevenidas (Anexo VI):

DISEÑO DE COMUNICACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
ESTRUCTURAS METÁLICAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

3. Solicitudes de ampliación de matrícula

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 VII:

PÉREZ ROMERO, ENRIQUE

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 VIII:

SÁEZ SERRANO, JOSÉ ALBERTO

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 IX:

LÓPEZ ADAMUZ, GERMÁN

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 alumnos queda recogida en el Anexo X:

GARCÍA IRUN, LIBERTO JOSÉ

4. Reconocimiento de créditos del programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau

La resolución de reconocimiento de créditos, para el programa Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XI:

SCHÜRG, TIM

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

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

6. Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (Anexo XIII), de los siguientes alumnos:

ILLESCAS MEDINA, LUIS

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:03 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 24 de Marzo de 2022.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye trece 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 en Tecnologías Industriales (punto 1).

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

Anexo VI: Modificaciones de horario del curso 21-22 por situaciones sobrevenidas (punto 2).

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

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

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

Anexo X: 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 XI: Resolución de reconocimiento de créditos del programa de Doble Grado en Ingeniería Mecánica-Bachelor of Engineering, Maschinenbau (punto 4).

Anexo XII: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 5).

Anexo XIII: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 6).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS LAGARES GALÁN

D.N.I. 77395648

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
Montaje y representación/es de la obra "Los Hermanos" de Terencio	Optativa R.D.	6

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, 24 de marzo de 2022

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: SANDRA DEL CARMEN MORENO CARDOSA

D.N.I. 77182618

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	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, 24 de marzo de 2022

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANA BENÍTEZ OLMO

D.N.I. 32082703

Matriculado: Grado en 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
Prácticas en Empresa	Formación Adaptable	12

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, 24 de marzo de 2022

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DANIEL GALLEGO GÓMEZ

D.N.I. 76088737

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Empresa	Formación Avanzada	12

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, 24 de marzo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAVIER ROMERO SEOANE

D.N.I. 49077264

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
Curso “Aproximación a la Literatura Infantil y Juvenil (Una propuesta para la formación del profesorado)”	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, 24 de marzo de 2022

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIGUEL LÓPEZ GARCÍA

D.N.I. 32074455

Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Prácticas en empresa	10

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, 24 de marzo de 2022

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JAVIER MATEOS MORENO
D.N.I. 49562168
Matriculado: Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
Experiencia Profesional	Prácticas en empresa	10

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

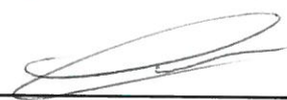
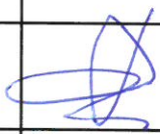
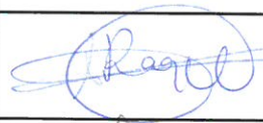
Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

- (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, 24 de marzo de 2022

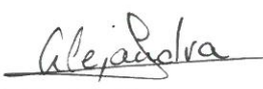
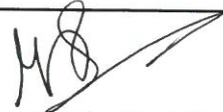
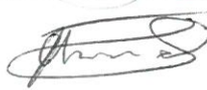
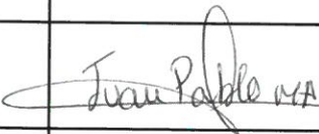
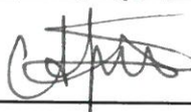
Anexo VI

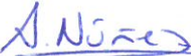
DISEÑO DE COMUNICACIÓN

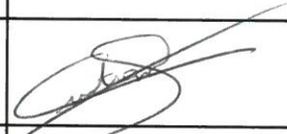
CONFORMIDAD PARA EL CAMBIO DE HORARIO			
Ord.	Documento	Nombre	Firma
1	49616862	AGUILERA LEONISIO, JOSÉ	
2	G42651988	ALATORRE NEGRETE, ANA KAREN	
3	32079992	ALONSO FERNÁNDEZ, BRUNO	
4	77641312	ARAGÓN BAREA, SANDRA	
5	20072740	ASTORGA PARRADO, CARLOTA	
6	005628211	BARDACHEVA, YULIA	
7	77173772	BARRAGÁN SÁNCHEZ, JAVIER	
8	49985777	BARRIOS RODRÍGUEZ, ALEJANDRO	
9	77175783	BEN BEATO, LAURA	
10	32900029	BONILLA RUIZ, JUAN JESÚS	
11	52419278	CABALLERO LANDI, GERMÁN	
12	77177442	CARRILLO DE ALBORNOZ GÁMEZ, ALEJANDRO	
13	77171610	CASTELLANO RODRÍGUEZ, IVÁN	
14	G32874266	CURIEL CUADROS, ARANZA	
15	52419364	DE ALBA GÓMEZ, RAQUEL	
16	49071857	DE JUAN IGLESIAS, ANA MARÍA	

DE LUNES 14h a 14h a JUEVES de 12:30 a 14:30h.

DE: DANIEL MORENO MENDO

17	20600195	DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ, CRISTINA	
18	49890337	FERNÁNDEZ CORDERO, ALEJANDRA	
19	45381873	FERNÁNDEZ FARIÑAS, DANIEL	
20	32897750	FIGUEROA GARRIDO, CRISTINA	
21	45385544	FILIPPINI FRANCO, CARLOS	
22	49559161	GARCÍA LEBRATO, DAVID	
23	80095713	GÓMEZ MACÍAS, MARINA	
24	G42122452	HERNANDEZ GUERRA, ALEJANDRA	
25	G42633314	JAIMES INFANTE, FERNANDA	
26	41606754	JIMÉNEZ MORIS, DARÍO	
27	54356934	JIMÉNEZ QUINTANA, PABLO ANTONIO	
28	32899026	LÓPEZ GARCÍA, SERGIO ANTÓN	
29	49559737	LÓPEZ RAMOS, DIEGO	
30	49561048	MARCOS LÓPEZ, ÁLVARO	
31	49078219	MARTÍN ARAGÓN, RAFAEL	
32	53584602	MARTÍN RIVERA, JUAN CARLOS	
33	20073706	MARTÍNEZ ATIENZA, JUAN PABLO	
34	06607477	MASCAREÑAS LÓPEZ, ALEJANDRA	

35	49568168	MEDINA PALMERO, MARIO	
36	32912623	MERELLO LOPEZ, MARIA	
37	49190303	MIEJIMOLLE PRUAÑO, ANA	
38	49073237	MOLINA GARCÍA, MARTA	
39	45387431	MOLINA SOTO, ALEJANDRO	
40	77176659	MORENO GAMERO, JOSÉ LUIS	
41	32903838	NAVARRO RODRÍGUEZ, ANTONIO	
42	05716115	NAVAS RUIZ DE CASTAÑEDA, FERNANDO	
43	77177656	NÚÑEZ DÍAZ, ABEL	
44	49046111	NUÑEZ RODRIGUEZ, FEDERICO	
45	77396117	ORTIZ TORREJÓN, ALFONSO	
46	44067841	PAÚL CURADO, FRANCISCO JAVIER	
47	49192277	PAZOS NÚÑEZ, SOFÍA	
48	45337421	PELEGRÍN CAMACHO, PABLO	
49	77178319	PÉREZ JIMÉNEZ, JULIA	
50	49302195	PÉREZ RENDÓN, ERNESTO	
51	49562812	PIZARRO RUIZ, MARÍA DE LAS NIEVES	
52	77497131	PONCE REY, ÁLVARO	

53	76083244	QUIROGA DE CASTRO, MARTA	
54	07255148	RAMÍREZ BECERRA, LAURA	
55	20600112	REAL TORRES, MARÍA LUISA	
56	77177385	REYES COLLANTES, CELIA	
57	54356943	RODRÍGUEZ LÓPEZ, CRISTIAN	
58	49302969	ROMERO ARAGÓN, ELENA	
59	32902199	RONDÁN MARÍN, MARTA	
60	45387361	ROSSO DURO, PALOMA	
61	77489970	RUIZ FERNÁNDEZ, MARÍA DOLORES	
62	32900448	RUIZ VÁZQUEZ, JOSÉ ALBERTO	
63	77176327	SÁNCHEZ GARCÍA, JUAN MANUEL	
64	77495977	SEVILLA MARTÍNEZ, FRANCISCO MANUEL	
65	77171354	TALAVERA MUÑOZ, NEREA	
66	15442911	TELLO SÁNCHEZ, LIDIA	
67	45389537	TEY BARRERA, BEATRIZ	
68	G42561701	TREVIÑO MANICA, CECILIA	
69	49562368	ZAMBRANO VILLAREJO, BEATRIZ	

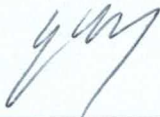
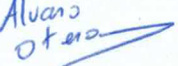
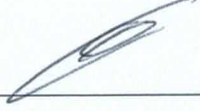
Ornela Romeo, Suse Cortes



UG34917119 Rodríguez González, Karen Guadalupe



Los alumnos de las asignaturas **Estructuras Metálicas de Hormigón y Cimentaciones**, del Grado de Ingeniería Mecánica, estamos de acuerdo en adelantar 30 minutos las clases de los miércoles (a partir del 09/03/2022 incluido), en el horario de 09:00 a 11:00.

Apellidos, Nombre	DNI	Firma
1. Lozano Rodríguez, Rafael	49342634-K	
2. Iglesias Franco J. Enrique	49569703B	
3. Jiménez Baraín, MARTA	32899009-Q	
4. JUAN MANUEL AMADOR MARTÍN	45970318-B	
5. FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, NICOLÁS	44069083W	Nicolás 
6. Zera Aragón, Adrián	44067486-S	
7. Otero Pérez, Álvaro	77172634-K	Álvaro Otero 
8. Julia García Luis	40618913-X	
9. Isaac Jeón Martel	54356097-D	
10. UTRERA GARCÍA, FEDERICO	77185655-R	
11. SOTO Reina, Marcos	44062897-N	

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE MARZO 2022**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
PÉREZ	ROMERO	ENRIQUE	- MECÁNICA DE FLUIDOS - GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN - PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS	FAVORABLE

Anexo VIII

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
MARZO 2022****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
SÁEZ	SERRANO	JOSÉ ALBERTO	- CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	FAVORABLE

Anexo IX

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
MARZO 2022****GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
LÓPEZ	ADAMUZ	GERMÁN	- PRÁCTICAS CURRICULARES - ELECTRÓNICA DE POTENCIA	FAVORABLE

Anexo X

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE
MARZO 2022****DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y
DESARROLLO DEL PRODUCTO****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

APELLIDOS		NOMBRE	ASIGNATURAS	RESOLUCIÓN
GARCÍA	IRUN	LIBERTO JOSÉ	- TRABAJO FIN DE GRADO	FAVORABLE

Anexo XI

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS**DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.****REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS****DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.**

En virtud del acuerdo de doble titulación establecido entre los títulos de las respectivas Escuelas:

- GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz (España)
- BACHELOR OF ENGINEERING, MASCHINENBAU, de la Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main (Alemania)

Se adjunta en la página siguiente tabla de convalidación de asignaturas entre ambos títulos para el alumno:

Nombre y Apellidos: TIM SCHÜRG

Documento de identidad: C8RLGMWCM

Universidad de origen: FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES con número de expediente de origen: .

Se adjunta:

- Plan de estudios del doble título para alumnos de la FH-Frankfurt.
- Documento de calificaciones obtenidas por el alumno en la Universidad de Cádiz.
- Documento de calificaciones obtenidas por el alumno en la FH-Frankfurt.

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS
DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ECTS UCA	ASIGNATURAS CURSADAS/CONVALIDADAS EN LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ				ASIGNATURAS CURSADAS EN LA FRA-UAS		
	ASIGNATURAS	TIPO	ECTS	CALIFICACIÓN UCA	ASIGNATURAS	ECTS	CALIFICACIÓN
60 ECTS	21720001 Álgebra y Geometría	B	6	SOBRESALIENTE , 9	Mathematik 1	10	1,3 VERY GOOD
	21720002 Cálculo		6				
	21720003 Estadística	B	6	MATRÍCULA HONOR, 10	Statistik	5	1,0 EXCELLENT
	21720004 Ampliación de Matemáticas	B	6	NOTABLE, 7,9	Mathematik 2	5	1,7 GOOD
	21720005 Física I	B	6	SOBRESALIENTE, 9	Physik+ Physik 2	10	1,3VERY GOOD
	21720006 Física II		6				
	2172007 Química	B	6	APROBADO. 6,3	Chemie	5	2,7 SATISFACTORY
	21720008 Fundamentos de Informática	B	6	NOTABLE, 7,9	Informatik-Programmierung(2015) o Angewandte Informatik(2019)	5	1,7 GOOD
	21720009 Organización y Gestión de Empresas	B	6	MATRÍCULA HONOR, 10	Praxisprojekt + IBL	3 9	1,0 EXCELLENT
	21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido	B	6	APROBADO, 5,7	Konstruktion von Maschinenteilen	5	3,3 SATISFACTORY
78 ECTS	21720011 Termotecnia	FCR1	6	NOTABLE, 7,9	Technische Thermodynamik	5	1,7 GOOD
	21720012 Mecánica de Fluidos	FCR1	6	NOTABLE, 7,65	Fluid Dynamics	5	1,0 EXCELLENT
	21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales	FCR1	6	NOTABLE, 7,65	+ Werkstoffkunde	5	3,7 SUFICIENTE
	21720014 Electrotecnia	FCR1	6	NOTABLE, 8,3	Elektrotechnik	10	1,0 EXCELLENT
	21720015 Electrónica	FCR1	6	NOTABLE, 8,3	+Elektronik		2,3 GOOD
	21720016 Automática	FCR1	6	APROBADO,5,7	Steuernungs-Und Regelungstechnik	5	3,3 SATISFACTORY
	21720017 Teoría de Mecanismos y	FCR1	6	APROBADO, 5,3	Technische Mechanik 1 – Statik	5	3,7 SUFICIENTE

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

	Máquinas				Technische Mechanik 3 -Knetik	5	3,7SUFICIENTE
	21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	FCR1	6	APROBADO, 5	Technische Mechanik 2 - Elastostatik	5	4,0 SUFICIENTE
	21720019 Ingeniería de Fabricación	FCR1	6	APROBADO, 5	Fertigungstechnik	5	4,0 SUFICIENTE
	21720021 Dibujo Industrial	6	6	APROBADO, 5,7	Konstruktion Von Baugruppen	5	3,3 SATISFACTORY
	21720022 Tecnología Ambiental	6	6	NOTABLE, 8,2	Teamprojekt	10	1,6 VERY GOOD
	21720020 Proyectos de Ingeniería	B	6	NOTABLE, 8,2	UCA	6	
	21720023 Gestión de la Producción	B	3	APROBADO, 6,5	UCA		
	21720024 Prevención Industrial de Riegos	B	3	APROBADO, 6,2	UCA		
48 ECTS	21720032 Tecnologías de Fabricación	B	6	APROBADO, 6,8	UCA		
	21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6	6	APROBADO, 6,2	Maschinenelement 2 + Werkstoff-Und Bauteilverhalten	10	2,8 SATISFACTORY
	21720025 Ingeniería Gráfica	6	6	NOTABLE, 7	UCA		
	21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II		6	APROBADO, 5,3	UCA		
	21720027 Ingeniería Térmica	6	6	SOBRESALIENTE, 9	UCA (Realizada en FRUAS) Verbrennungsmotoren		1,3 VERY GOOD
	21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras		6	APROBADO, 5	UCA		
	21720030 Ingeniería Fluidomecánica	6	6	APROBADO, 5,7	UCA(Realizada en FRUAS)		3,3 SATISFACTORY

REGISTRO DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

DOBLE TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UCA Y BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU – FRANKFURT U.A.S.

					Grundlagen der Wasserwirtschaft		
	21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales	6	6	APROBADO, 5,4	UCA		
36 ECTS	21720040 Mecánica Analítica	6	6	APROBADO, 6,3	Technische Schwingungen	5	2,7 SATISFACTORY
	21720038 Ingeniería del Mecanizado	6	6	MATRÍCULA DE HONOR, 10	CNC Machine Tools	5	1,0 VERY GOOD
	21720041 Métodos de Análisis de Estructuras	6	6	MATRÍCULA DE HONOR, 10	Finite Elemente Methode	5	1,0 VERY GOOD
	Formación Avanzada Erasmus 1	6	6	NOTABLE. 7,8	Technical English and Intro to Mechanical Eng.	5	2,3 GOOD
					Español para Ingeniería	6	1,3 VERY GOOD
	Formación Avanzada Erasmus 2	6	6	MATRÍCULA DE HONOR, 10	Studium Generale	5	1,0 VERY GOOD
	Formación Avanzada Erasmus 3	6	6	SOBRESALIENTE, 9	Wahlpflichtmodul (Optativa)	5	1,3 VERY GOOD
	Trabajo Fin de Grado		18		Bachelor Arbeit	12	
					Documentación adicional y Tribunal fin de Grado	6	

Cádiz a 24 de marzo de 2022

Anexo XII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 24 DE MARZO 2022

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 INFORMÁTICA

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APELLIDOS		NOMBRE
MILÁN	REAL	JUAN JESÚS

Anexo XIII

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Luis Illescas Medina**

D.N.I. 41508092S

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
- Automatización Industrial - Regulación Automática	Automática	6
Experiencia Laboral	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Experiencia Laboral	Gestión de la Producción	6

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE 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, 24 de marzo de 2022