

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 25 DE NOVIEMBRE 2021

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 10:35 horas del día 25 de Noviembre 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. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
D. Ricardo Hernández Molina
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Nerea del Rocío Ramírez Alcón
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Enrique Díaz Vázquez
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Manuel Lucas Rubio
D. Arturo Morgado Estévez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Invitados:

D. José María Sánchez Amaya

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:

GONZÁLEZ PARRADO, CARLOS

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:

AGUILAR SALGUERO, ANDRÉS

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:

MARTÍN RIVERA, JUAN CARLOS

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 IV:

FLORES DAZA, FRANCISCO JOSÉ
GARCÍA MARTÍN, ENRIQUE

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

DOELLO SUÁREZ, PEDRO

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

NAVARRO RUEDA, BEATRIZ

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 VII:

MOYA PASCUAL, FRANCISCO JAVIER
ZARZUELA SANTAMARÍA, MARTA

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 VIII:

CASTILLA BONETE, JUAN MANUEL
RAPOSO NÚÑEZ, ALEJANDRO
TORRES DIAÑEZ, JOSÉ ANTONIO

2. Propuesta de programación de actividades

Según petición del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal acerca de las actividades aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos, e informadas en Consejo de Gobierno para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo con el fin de que puedan ser aprobadas definitivamente en cumplimiento del artículo 5.2 de la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011, por la que se establece el Procedimiento para reconocimiento de créditos por actividades universitarias, la Comisión de Garantía de Calidad de la ESI emite un informe motivado y debidamente justificado que queda recogido en el Anexo IX.

3. Calendario exámenes convocatoria de Diciembre

Se aprueba el calendario de exámenes de la convocatoria extraordinaria de Diciembre de 2021 (Anexo X).

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 XI:

GARCÍA GALVÍN, FERNANDO ATANASIO
MESA FRANCO, ALEJANDRO
PRADOS PÉREZ, LUCÍA

5. Ratificación acuerdos Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Se ratifican los acuerdos del Máster Universitario en Ingeniería Industrial tal como queda recogido en el Anexo XII.

6. Propuesta de matriculación de las prácticas extracurriculares

Se aprueba la propuesta para la regulación de la matrícula de los estudiantes de Grado en las prácticas extracurriculares en la Escuela Superior de Ingeniería (Anexo XIII).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:27 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 25 de Noviembre de 2021.

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 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 Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 1).

Anexo IX: Informe sobre programación de actividades (punto 2).

Anexo X: Calendario exámenes convocatoria de Diciembre/21 (punto 3).

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

Anexo XII: Ratificación acuerdos Máster Universitario en Ingeniería Industrial (punto 5).

Anexo XIII: Propuesta de matriculación de las prácticas extracurriculares (punto 6).

Anexo I

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
- Alumno Colaborador curso 2020/21	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, 25 de noviembre de 2021

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANDRÉS AGUILAR SALGUERO

D.N.I. 77398324

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos
- Curso Online de inmersión Alemán Nivel A1	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, 25 de noviembre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN CARLOS MARTÍN RIVERA

D.N.I. 53584602

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	24

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 25 de noviembre de 2021

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO JOSÉ FLORES DAZA
D.N.I. 45383742
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
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 Avanzada	36

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, 25 de noviembre de 2021

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ENRIQUE GARCÍA MARTÍN

D.N.I. 44067309

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
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, 25 de noviembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO DOELLO SUÁREZ
D.N.I. 45328168
Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
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	24

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación

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

Puerto Real, 25 de noviembre de 2021

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: BEATRIZ NAVARRO RUEDA

D.N.I. 30238582

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica (ESI)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos

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

Asignatura cursada	Asignatura no reconocida	(*) Causa de denegación
Ingeniería Térmica	Ingeniería Fluidomecánica	Esta asignatura fue objeto de reconocimiento de créditos el 17-10-19 por la asignatura Termotecnia.
Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Esta asignatura fue objeto de reconocimiento de créditos el 17-10-19 por la asignatura Mecánica de Fluidos.

- (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, 25 de noviembre de 2021

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER MOYA PASCUAL

D.N.I. 54356084

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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 Avanzada	36

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, 25 de noviembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARTA ZARZUELA SANTAMARÍA

D.N.I. 7

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
- Alumno Colaborador curso 2017/18	Optativa R.D.	6
- Alumno Colaborador curso 2018/19		

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, 25 de noviembre de 2021

Anexo VIII

Máster Universitario en Ingeniería Industrial Universidad de Cádiz

Informe y aprobación, si procede, de nuevos reconocimientos de créditos solicitados en MUII.

ESI - Puerto Real.

El alumno Juan Manuel Castilla Bonete - 31702410S, solicita convalidación de asignaturas:

1768302. COMPLEMENTOS DE MECÁNICA

1768304. COMPLEMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

1768305. COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA Y FLUIDOMECÁNICA

1768306. COMPLEMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Por experiencia profesional, y un título de Experto Universitario en Mantenimiento Industrial

Se propone:

Rechazar la propuesta. La experiencia se puede reconocer por créditos optativos; no se puede convalidar por asignaturas de complementos.

De nuevo, Juan Manuel Castilla Bonete - 31702410S, convalidación de 10 créditos optativos con la presentación de los siguientes cursos:

- Experto Universitario en Mantenimiento Industrial
- Curso de la escuela de idiomas de la UCA
- MBA en administración y dirección de empresas

Se propone:

Rechazar la propuesta de reconocimiento por cursos de la escuela de idiomas.

(Los únicos títulos universitarios no oficiales que podrían considerarse para el reconocimiento son los títulos universitarios no oficiales de máster, experto o especialista con validez para el territorio nacional. Fuente: Memoria verificada del título, apartado 'reconocimiento', sub-apartado c).

Se propone:

Aceptar reconocimiento de los 10 créditos optativos solicitados, por haber superado:

- *Título de Experto Universitario en Mantenimiento de medios e Instalaciones Industriales (260 horas, Título propio Univ Sevilla)*
- *Master MBA en administración y dirección de empresas (600 horas, a distancia, 2010, centro formación INESEM)*

El alumno Alejandro Raposo Nuñez, solicita convalidación de 2 asignaturas:

- 1768302. COMPLEMENTOS DE MECÁNICA por las asignaturas cursadas:

TEORÍA DE MÁQUINAS + MECÁNICA RACIONAL + AUTOMÓVILES + ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES

- 1768303. COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS por las asignaturas cursadas:

FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA + ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS + QUÍMICA ANALÍTICA + ~~TECNOLOGÍA ENERGÉTICA*~~

*La asignatura Tecnología Energética de la titulación de Organización Industrial no puede ser tenida en cuenta en este reconocimiento porque ya fue reconocida por otra asignatura del Máster en una resolución anterior.

Nota coordinador: Solo hay 1 precedente de convalidación de asignaturas de complementos (Tabla de reconocimientos): Ampliación de Teoría de Máquinas + Cálculo avanzado de Resistencia de Materiales + Metalotecnia e Ingeniería de Materiales (2º ciclo ingeniero industrial EPSA) por 1768302. COMPLEMENTOS DE MECÁNICA

Se propone:

Aceptar la convalidación de COMPLEMENTOS DE MECÁNICA y de COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS (se adjuntan propuestas de convalidación de ambos profesores de asignaturas en MUII de la ESI, Aaron Rosales y Belen Garcia).

El alumno Jose Antonio Torres Díaz- 31727215A, solicita:

Convalidación de los 20 créditos restantes para completar el bloque de asignaturas de optatividad. Para ello se pretende presentar experiencia laboral acreditada en la profesión de graduado en ingeniería mecánica y cursos de idiomas regulados por el CSLM.

Se aporta:

Informe de vida laboral con experiencia acumulada de 4 años trabajando en los grupos de cotización 01 y 02 y Diplomas de superación de cursos de idiomas del CSLM.

Se propone:

Rechazar la propuesta de reconocimiento por cursos de la escuela de idiomas.

(Se aprueba reconocimiento 10 ECTS por vida laboral, en ratificación acuerdos MUII)

Anexo IX

INFORME DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación a las actividades aprobadas inicialmente por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos (COAPA), remitidas para que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CGC) indique aquellas actividades que son incompatibles con las titulaciones ofertadas en el mismo, la CGC de la ESI acuerda emitir el siguiente informe:

1. Reconocimiento de créditos al conjunto de actividades que se detallan en el anexo I, teniendo en cuenta el Real Decreto 861/2010 sobre objetos de reconocimiento de créditos (actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación) y teniendo presente el artículo 4 de la normativa recogida en la Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R130REC/2011, de 19 de diciembre de 2011.

Puerto Real, a 16 de noviembre de 2021

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

ANEXO I

ACTIVIDADES Y CURSOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA, PROFESORADO Y ALUMNOS EN SESIÓN DE 26-OCTUBRE-2021 Y NUEVAS PROPUESTAS

Actividades

	Actividad	Coordinador	Unidad que propone	Fechas	Horas	Créditos ECTS
1	DANIEL SÁNCHEZ LÓPEZ. MASTERCLASS AVANZADA DE ILUMINACIÓN FOTOGRÁFICA	José María Pérez Monguió --- Coordinador técnico: Daniel Sánchez López	Vicerrectorado de Cultura	11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 y 22 de octubre de 2021	36	1
2	CICLO DE SEMINARIOS CUIDANDO EL FUTURO: AVANCES Y DESAFÍOS EN LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN MENORES	Mayka García García --- Co-coordinadora: Guadalupe Calvo García	Delegación del Rector para las Políticas de Igualdad e Inclusión	9, 16, 23 y 30 de noviembre de 2021	25	1
3	XV CONGRESO ESPAÑOL Y EUROAMERICANO DE SEXOLOGÍA	Yolanda Sánchez Sandoval	Facultad de Ciencias de la Educación	19 y 20 de noviembre de 2021	25	1
4	MATERIALES Y TÉCNICAS INNOVADORAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MONUMENTOS HISTÓRICOS EDIFICADOS EN HORMIGÓN DEL SIGLO XX	María Luisa Almoraima Gil Montero	Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica	Del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2021	25	1

Oferta formativa

	Código	Denominación	Directores	Unidad que propone	Total Horas	Total ECTS	Total créditos	Horas Pres	Horas no pres	ECTS solíc	Modalidad
5	OCU21434	Introducción al trabajo en adicciones	Francisco Javier del Rio Olvera	Departamento Psicología	38.0	1.5	0.0	24.0	14.0	1.0	Online

NUEVAS PROPUESTAS

	Actividad	Coordinador	Unidad que propone	Fechas	Horas	Créditos ECTS
6	E1-DESARROLLO EFICIENTE Y Y CIUDADES. CAMINANDO HACIA UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE	Coordinador Académico: José María Pérez Monguió Coordinadores técnicos: Francisco Javier González Enrique y María Inmaculada Rodríguez Díaz	Vicerrectorado de Cultura	MIÉRCOLES 24 de noviembre JUEVES 25 de noviembre VIERNES 26 de noviembre	25	1
7	E02-MEMORIA HISTÓRICA Y DEMOCRÁTICA, UNA ASIGNATURA PENDIENTE	Coordinador Académico Julio Pérez Serrano Coordinador técnico: Francisco J. Hidalgo Carmona	Vicerrectorado de Cultura	MIÉRCOLES 24 de noviembre JUEVES 25 de noviembre VIERNES 26 de noviembre	25	1

8	E03. PERSONAS VULNERABLES Y ACCESO A LA JUSTICIA EN EL SUR DE LA UNIÓN EUROPEA	Coordinador Académico: José María Pérez Monguió Coordinadores técnicos: José Caro Catalán y Pablo García Molina	Vicerrectorado de Cultura	LUNES 29 de noviembre MARTES 30 de noviembre MIÉRCOLES 1 de diciembre	25	1
9	E04. DESARROLLO PERSONAL PARA EL RENDIMIENTO Y EL EMPLEO EN LA ERA DIGITAL	Coordinadora Académica: Mercedes Villanueva Flores Coordinadora técnica: Carolina Collado Gutiérrez	Vicerrectorado de Cultura	LUNES 29 de noviembre MARTES 30 de noviembre MIÉRCOLES 1 de diciembre	25	1
10	E05. CIEN AÑOS DE LA FACTORÍA BALLENERA DE ALGECIRAS	Coordinador Académico: José María Pérez Monguió Coordinadores técnicos: Raúl González Gallero y Rosabel O'Neill Pecino	Vicerrectorado de Cultura	MIÉRCOLES 1 de diciembre JUEVES 2 de diciembre VIERNES 3 de diciembre	25	1
11	(Taller de)INICIACIÓN MUSICAL PARA EL CUIDADO DE LA VOZ DEL FUTURO	Inmaculada Menacho Jiménez -- Coordinadora técnica: Ascensión García de las Mozas	Facultad de Ciencias de la Educación	15 y 16 diciembre 2021, 15 y 17 marzo 2022, y 24 y 26 mayo 2022	25	1

Anexo X

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2021

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	3 DIC	9:30	FS07
21714015	DISEÑO DE ALGORITMOS	13 DIC	9:30	C16
21714016	ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	3 DIC	9:30	FS06
21714012	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	9 DIC	9:30	FS07
21714061	INGENIERÍA WEB	9 DIC	9:30	FS06
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DE TIEMPO REAL	16 DIC	9:30	C17
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	9 DIC	9:30	FS05

Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716017	AERODINÁMICA I	9 DIC	9:30	FS16
21716036	AERODINÁMICA II	3 DIC	9:30	C18
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	3 DIC	9:30	C18
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	9 DIC	9:30	FS15
21716042	EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	16 DIC	9:30	FS07
21716049	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE	9 DIC	9:30	FS03
21716046	INGLÉS PARA INGENIEROS	3 DIC	9:30	FS13
21716019	MECÁNICA DE FLUIDOS I	9 DIC	9:30	FS14
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	3 DIC	9:30	FS11
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	3 DIC	9:30	FS04
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	16 DIC	9:30	C18
21716015	TERMODINÁMICA	13 DIC	9:30	C18

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2021

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717025	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	15 DIC	9:30	FS07
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	15 DIC	9:30	C17
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	3 DIC	9:30	FS05
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	9 DIC	9:30	FS12

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	9 DIC	9:30	FS11
21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	9 DIC	9:30	FS04
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	3 DIC	9:30	B04
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	3 DIC	9:30	B05
21718011	TERMOTECNIA	13 DIC	9:30	C05

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	13 DIC	9:30	FS05
21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	9 DIC	9:30	FS04
21719018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	9 DIC	9:30	FS13
21719012	MECÁNICA DE FLUIDOS	3 DIC	9:30	B04
21719030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3 DIC	9:30	D06
21719017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	3 DIC	9:30	B05
21719011	TERMOTECNIA	13 DIC	9:30	C05

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2021

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	14 DIC	9:30	FS05
21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	9 DIC	9:30	FS04
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	B05
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	15 DIC	9:30	FS05
21720027	INGENIERÍA TÉRMICA	13 DIC	9:30	FS06
21720012	MECÁNICA DE FLUIDOS	3 DIC	9:30	B04
21720011	TERMOTECNIA	13 DIC	9:30	C05

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715032	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	16 DIC	9:30	FS03
21715021	DIBUJO INDUSTRIAL	9 DIC	9:30	FS04
21715018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	9 DIC	9:30	FS13
21715043	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	B05
21715033	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15 DIC	9:30	FS11
21715030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3 DIC	9:30	D06
21715037	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3 DIC	9:30	D06
21715011	TERMOTECNIA	13 DIC	9:30	C05

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	15 DIC	9:30	FS12

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2021

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	9 DIC	9:30	FS11

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	16 DIC	9:30	B05

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Acústica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1762003	INSTRUMENTACIÓN	9 DIC	17:00	FS04

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1768102	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	9 DIC	17:00	FS12

Anexo XI

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Fernando Atanasio García Galvín**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **77640610**, 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

Autorizar la solicitud del alumno de anular la matrícula de la asignatura 21720011 Termotecnia y de matricularse de la asignatura 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras.

Cádiz, a 25 de Noviembre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Alejandro Mesa Franco**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32906525**, 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 del alumno de anular la matrícula de las asignaturas 21717012 Ingeniería Energética y Fluidomecánica y 21717013 Resistencia de Materiales y de matricularse de la asignatura 21717025 Diseño Ergonómico y Ecodiseño.

Cádiz, a 25 de Noviembre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Matrícula**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Lucía Prados Pérez**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **51183363**, 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 de la alumna de anular la matrícula de las asignaturas 21716015 Termodinámica, 21716026 Mecánica y Vibraciones y 21716029 Estructuras Aeronáuticas.

Cádiz, a 25 de Noviembre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XII

Ratificación de acuerdos adoptados por la coordinación del Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la ESI (Universidad de Cádiz)

1. Informe de reconocimientos de créditos autorizados en base a la Tabla de Reconocimientos aprobada en CGC 06-02-19 y modificaciones posteriores.

ACTUALIZACION de Tabla de reconocimientos del Master Universitario en Ingeniería Industrial Actualización v16.09.2021

Juan Manuel Castilla Bonete - 31702410S

- Se **aprueba** reconocimiento de las asignaturas:

- 1706002 Competitividad e Innovación Empresa y 1706004 Dirección Comercial IOI-UCA (Ingeniería de Organización Industrial en Cádiz) por 1768201 ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (MUII).
- 1706011 Técnicas de Resolución en Organizaciones Industriales + 1706005 Dirección Financiera + 1706007 Diseño y Planificación y Proyectos II (IOI-UCA) por 1768202 SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN (MUII)
- 1706013 Organización del trabajo y factor humano (IOI-UCA) + MÁSTER de Prevención Riesgos Laborales (600 h, Madrid) por 1768203 RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN (MUII)
- 1701018 Proyectos (IOI-UCA) por 1768204 – PROYECTOS (MUII)

Juan Pablo Brenes Perez

Ha cursado el Master MUII en Algeciras. Por motivos personales, se matricula en la ESI y solicita la convalidación de todas las asignaturas superadas.

Se **aprueba su solicitud**.

2. Vº Bº del Coordinador a solicitudes de cambio de Matrícula en el curso 2020-21.

ESI - Puerto Real.

ANA GONZÁLEZ BAQUERO, con DNI 49075167K

Solicita, el 07/09/2021, la modificación de la matrícula de tiempo completo a tiempo parcial por motivos laborales. Aporta contrato laboral.

Se aprueba su solicitud.

Sandra Jiménez Maline, con DNI 76652000S

Solicita, el 08/09/2021, la modificación de la matrícula de tiempo completo a tiempo parcial por motivos laborales. Aporta contrato laboral.

Se aprueba su solicitud.

Irene Añon Oñate, con DNI 44053834W

Solicita, el **11/11/2021**, la modificación de la matrícula de tiempo completo a tiempo parcial por motivos laborales. Aporta contrato laboral. Solicita su matriculación en las siguientes asignaturas:

SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN,
COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS,
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS,
GESTIÓN DE LA CALIDAD,
COMPLEMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES.

Se aprueba su solicitud.

Solicita, el **25/11/2021**, la modificación de la matrícula de tiempo completo a tiempo parcial por motivos laborales. Aporta contrato laboral. Solicita su matriculación en las siguientes asignaturas:

SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN,
COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS,
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS,
GESTIÓN DE LA CALIDAD,
COMPLEMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES.

Se aprueba su solicitud.

Sandra Jiménez Maline, con DNI 76652000S

Alumna procedente del doble grado GIM y GIDIDP de la UCA,

Solicita, el 07/10/2021, matricularse de las siguientes asignaturas complementarias:

Complementos de procesos químicos: 1768303

Complementos de tecnología eléctrica: 1768304

Complementos de electrónica industrial: 1768306.

Se aprueba su solicitud, ya que se ha recomendado desde la coordinación.

Jose Luis Perez Perez, con DNI 2953023W

Alumno procedente del grado GIDIDP de la US,

Solicita mediante CAU: desde la coordinación del título se me ha indicado que debo modificar la matrícula del máster de Ingeniería Industrial. Debiendo pues, eliminar todas las asignaturas anteriormente seleccionada y matricularme de las siguientes, siendo el bloque de Nivelación al completo más dos optativas del módulo M4 del grado de GTII.

1- Complementos de Tecnología Eléctrica - 1768304

2- Complementos de Procesos Químicos - 1768303

3- Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica - 1768305

4- Complementos de Mecánica - 1768302

- 5- Complementos de Electrónica Industrial - 1768306
 - 6- Sistemas Integrados de Fabricación - 1768002
 - 7- Ingeniería del Transporte - 1768103
 - 8- Automatización y Control - 1768008
 - 9- Gestión de la Calidad - 1768104
 - 10- Construcciones Industriales - 1768101
- Asignaturas del grado de GTTI del módulo M4:
- 11- Instalaciones Eléctricas - 21715027
 - 12- Regulación Automática – 21715030

Se aprueba su solicitud, ya que se ha recomendado desde la coordinación.

Rocío Díaz Rodríguez, con DNI 49079869P

Alumna procedente del grado GIDIDP de la UCA,

Solicita mediante CAU: Buenas tardes, desde la coordinación del título se han indicado una serie de cambios que debo realizar en mi matrícula.

Debo eliminar todas las asignaturas existentes en mi matrícula y añadir las siguientes:

1. Complementos de tecnología eléctrica (1768304)
2. Complementos de procesos químicos (1768303)
3. Complementos de mecánica (1768302)
4. Sistemas integrados de fabricación (1768002)
5. Complementos de ingeniería térmica y fluidomecánica (1768305)
6. Complementos de electrónica industrial (1768306)
7. Ingeniería del transporte (1768103)
8. Automatización y control (1768008)
9. Gestión de la calidad (1768104)
10. Construcciones industriales (1768101)

Además de estas asignaturas del master, debo matricularme de 2 más correspondientes al módulo M4 de GTTI:

1. Instalaciones eléctricas (21715027)
2. Regulación automática (21715030)

Se aprueba su solicitud, ya que se ha recomendado desde la coordinación.

Alvaro Cañon Alonso, con DNI 53584939E

El alumno Alvaro Cañon Alonso solicita modificación de su matrícula a tiempo parcial eliminando las siguientes asignaturas:

PLANTAS INDUSTRIALES, INTALACIONES Y SERVICIOS MUNICIPALES (001768403)
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL (001768404).

Aporta su vida laboral (contrato vigente)

Se aprueba su solicitud, ya que se ha recomendado desde la coordinación.

Javier Mateos Moreno.

Solicita anulación de las asignaturas 1768405 Mantenimiento Industrial y 1768408 Metalotécnica y Tecnología de Materiales (ya que va a reconocer dichos créditos por experiencia profesional) y del TFM.

Se aprueba su solicitud.

Carlos Muñoz Rey. DNI: 49075588M

Solicita ampliación de matrícula,

Solicita la matriculación en la siguiente asignatura: PLANTAS INDUSTRIALES, INSTALACIONES Y SERVICIOS MUNICIPALES - 1768403.

Se aprueba su solicitud.

Miguel Lopez Garcia. DNI: 32074455N

Solicita eliminar de su matrícula la asignatura 1768901 TRABAJO FIN DE MÁSTER.

Se aprueba su solicitud.

Jose Antonio Torres Díaz, con DNI 31727215A

El alumno de máster Jose Antonio Torres Díaz solicita el 26/10/21 cambio a matrícula parcial y para ello anulación de las asignaturas:

Tecnología de máquinas 1768003

Automatización y control 1768008

Aporta informe de empresa de su contrato vigente

Se aprueba su solicitud.

Jaime Lara Dampier, con DNI 032082293F

Solicita pasar a matrícula a tiempo parcial eliminando de su matrícula las asignaturas:

1768405 Mantenimiento Industrial

1768408 Metalotecnia y Tecnología De Materiales

Aporta su vida laboral (contrato vigente), matricula y contrato vigente.

Se aprueba su solicitud.

Isabel García López

Solicita pasar a matrícula a tiempo parcial, aportando documentación de estar realizando prácticas. Se le informa desde la coordinación que se debe aportar contrato de trabajo o informe que indique que se solicita por razones económicas.

Se informa a la coordinación que la alumna finalmente no puede justificar con contrato de trabajo ya que sólo se trata de prácticas extracurriculares y que ha optado a matricularse del mínimo a tiempo completo (40 créditos) eliminando de la matrícula las siguientes asignaturas:

-Sistemas integrados de fabricación

-Tecnología de máquinas

- Instalaciones y máquinas hidráulicas
- Gestión de la calidad
- Construcciones industriales

3. Vº Bº del Coordinador a solicitudes de Reconocimiento de Créditos de Prácticas de Empresa Extracurriculares.

Alberto Lucero Garófano con DNI 32087423P.

Presenta informe favorable de 900 horas de práctica de empresa en FERROVIAL SERVICIOS S.A., durante el periodo comprendido 13 de enero de 2020 al 20 de marzo de 2021 (14 meses).

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por las prácticas de empresa.

José Miguel Braza Claver con DNI 77178929Z.

Presenta informe favorable de 900 horas de práctica de empresa en INVERSION Y DESARROLLO DE ENERGÍAS SOSTENIBLES, S.L., durante el periodo comprendido entre 29 de julio de 2020 al 28 de abril de 2021 (9 meses).

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por las prácticas de empresa.

Alejandro Raposo Nuñez con DNI 77803192B.

Presenta informe favorable de 960 horas de prácticas de empresa en EMASESA (600 horas - Enero / Julio 2016) y ATEXIS Spain- 380 horas (Noviembre 2017 / Febrero 2018, (rescisión voluntaria del alumno durante el período inicialmente estipulado de 600h)).

Se rechaza el reconocimiento de créditos por las prácticas desarrolladas, al no realizarse en periodo coincidente con el de matriculación del máster universitario en ingeniería industrial. (Antecedentes en CGC de 7/Julio /2020).

Se rechaza de nuevo la misma solicitud realizada en segundo CAU (20/09/21)

Se rechaza de nuevo la misma solicitud realizada en tercer CAU (05/10/21)

Miguel Jaramillo Rosado con DNI 20604277A.

Presenta informe favorable de 900 horas de práctica de empresa en NAVANTIA. S.A, durante el periodo comprendido entre el 14 de septiembre de 2020 al 13 de junio de 2021 (9 meses).

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por las prácticas de empresa.

Lydia García Salado con DNI 49076513X.

Presenta informe favorable de 900 horas de práctica de empresa en Grupo Energético de Puerto Real, S.A., durante el periodo comprendido entre el 5 de octubre de 2020 al 19 de julio de 2021 (9 meses).

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por las prácticas de empresa.

4. Vº Bº del Coordinador a solicitudes de Reconocimiento de Créditos de Experiencia Profesional en el curso 2021-22. Aplicando acuerdo de la CGC del Máster de fecha 6 de febrero de 2018

RAFAEL GONZALEZ PARADELA, con DNI 044061353T

Presenta vida laboral con más de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

- ADECCO T.T., S.A., E.T.T. Grupo Cotización 02. Días: 976
- VALEO ILUMINACION,S.A. Grupo Cotización 02. Días: 162
- ALTEN SOLUCIONES PRODUCTOS AUDITORIA E IN. Grupo Cotización 02. Días: 61
- Total: 1199 Días
- Total: 3.28 años.

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

DANIEL TUR PEREZ, con DNI 045327207A

Presenta vida laboral con **menos** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

- TECHNO PRO HISPANIA, S.L. Grupo Cotización 02. Días: 184
- ADENTECH ENGINEERING, S.L. Grupo Cotización 02. Días: 241
- MELEGA, S.L. Grupo Cotización 02. Días:23+366
- AYUNTAMIENTO DE BARBATE. Grupo Cotización 02. Días: 36
- Total: 850 Días
- Total: 2.32 años.

Se rechaza reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

JAVIER JACOB NUÑEZ ALMAGRO, con DNI 032077850A

Presenta vida laboral con **menos** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

- PROTON INGENIEROS S.L.P. Grupo Cotización 02. Días: 145
- DRAGADOS OFFSHORE, S.A.. Grupo Cotización 02. Días: 93+ 731
- FUNDACION UNIVERSIDAD EMPRESA DE LA PROVI. Grupo Cotización 01. Días: 61
- Total: 1030 Días
- Total: 2.82 años.

Propuesta:

Se rechaza reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

MIGUEL LOPEZ GARCIA, con DNI 032074455N

Presenta vida laboral con **menos** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

- ANDALUZA DE MONTAJES ELECTRICOS Y TELEFON. GC: 02. 521 días
- GENERAL 11120134358 DYNAMIC SYSTEMATIC APPLICATIONS S.L.
GC: 02. 173 días
- SUMINISTRADORA ELECTRICA DE CADIZ, S.A. GC: 01. 275 días
- Total: 969 Días
- Total: 2.65 años.

Propuesta:

Se rechaza reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

MANUEL MARIA PALOMA CIRIA, con DNI 045338748K

Presenta vida laboral con **menos** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

- NAVANTIA, S.A.. GC: 01. 359 días
- NAVANTIA, S.A.. GC: 01. 347 días
- Otros contratos en otros GC
- Total: 706 Días
- Total: 1.93 años.

Propuesta:

Se rechaza reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

Juan Manuel Castilla Bonete - 31702410S

Presenta vida laboral con **mas** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

Presenta vida laboral con mas de 5631 días en GC02, mas de 15 años.

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes

al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

Jose Antonio Torres Díaz- 31727215A

Solicita convalidación de los 20 créditos restantes para completar el bloque de asignaturas de optatividad. Para ello se pretende presentar experiencia laboral acreditada en la profesión de graduado en ingeniería mecánica y cursos de idiomas regulados por el CSLM.

Se aporta:

Informe de vida laboral con experiencia acumulada de 4 años trabajando en los grupos de cotización 01 y 02 y Diplomas de superación de cursos de idiomas del CSLM.

Presenta vida laboral con **mas** de 3 años cotizados en los grupos de cotización 01 y 02.

Días cotizados en GC01 y 02: $374 + 531 + 15 + 365 + 42 + 91 + 54 = 1472$ días, 4.03 años

Se aprueba reconocimiento de 10 créditos ECTS por experiencia profesional, según acuerdo de CGC del MUII del 6/2/2019 “Reconocer con 10 ECTS, la experiencia profesional o laboral acreditada siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y con un mínimo de tres años de actividad, encuadrado dentro de los grupos de cotización 01 y/o 02.”

5. Reconocimiento de créditos por Cursos

El alumno Jaime Lara Dampier, 32082293E, solicita reconocimiento de créditos por la realización de un curso de 100 horas del programa informático Cype 3D. Por FUECA.

Se propone: Rechazar la propuesta al no cumplir los requisitos establecidos en la memoria del máster.

Anexo XIII

Propuesta de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería por la que se regula la matriculación de los estudiantes de grado en prácticas extracurriculares.

Preámbulo

El alumnado de los grados que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (en adelante, ESI) puede realizar prácticas en empresa mediante dos modalidades: prácticas curriculares como una asignatura más dentro del plan de estudios de cada uno de los grados y prácticas extracurriculares. En la modalidad curricular, el alumnado cursa una asignatura de 12 créditos y en la modalidad extracurricular, las prácticas se pueden extender hasta un máximo de 9 meses a razón de 25 horas por semana; en esta segunda modalidad se podrán reconocer hasta 12 créditos.

En cualquier caso, el número máximo de créditos que podrán figurar en el expediente académico del estudiante debido a prácticas en empresa de cualquier modalidad serán 12 créditos.

En relación con las prácticas extracurriculares, en la figura 1 se pueden ver el número de estudiantes que realizan prácticas en esta modalidad en los grados de la ESI en los últimos cursos. Se observa un acusado descenso en el curso 2019-20 debido a la pandemia.

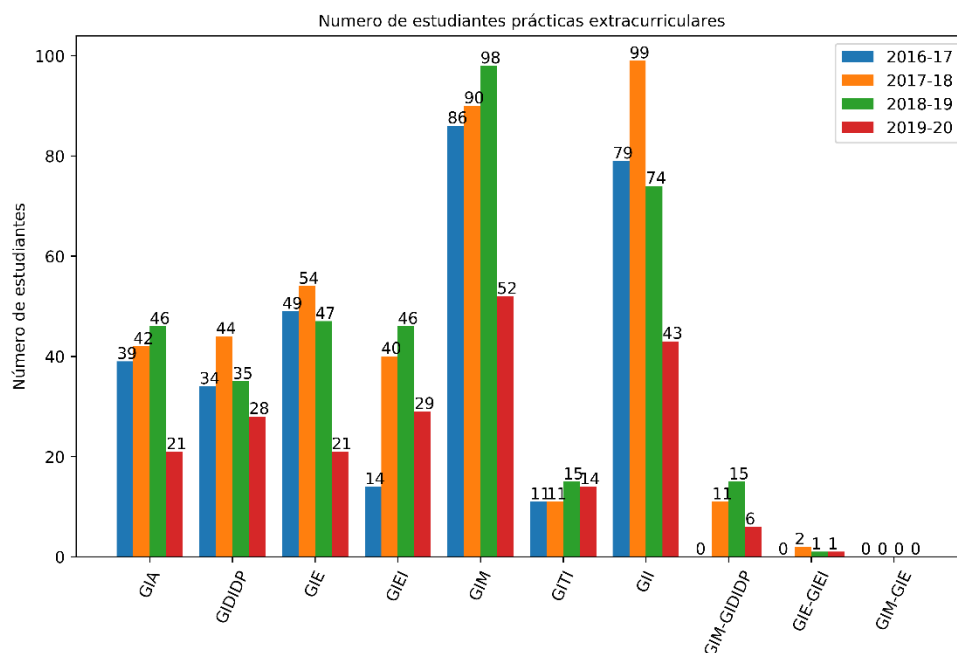


Figura 1. Número de alumnos que han realizado prácticas extracurriculares en la ESI. En la parte alta de las barras se muestra el número de alumnos. Fuente de los datos: Centro de Promoción de Empleo y Prácticas.

Un conjunto de los estudiantes que realizan prácticas extracurriculares solicita el reconocimiento de créditos por la realización de estas. En la figura 2 se aprecia el número de alumnos por grado y por curso que solicitan el reconocimiento.

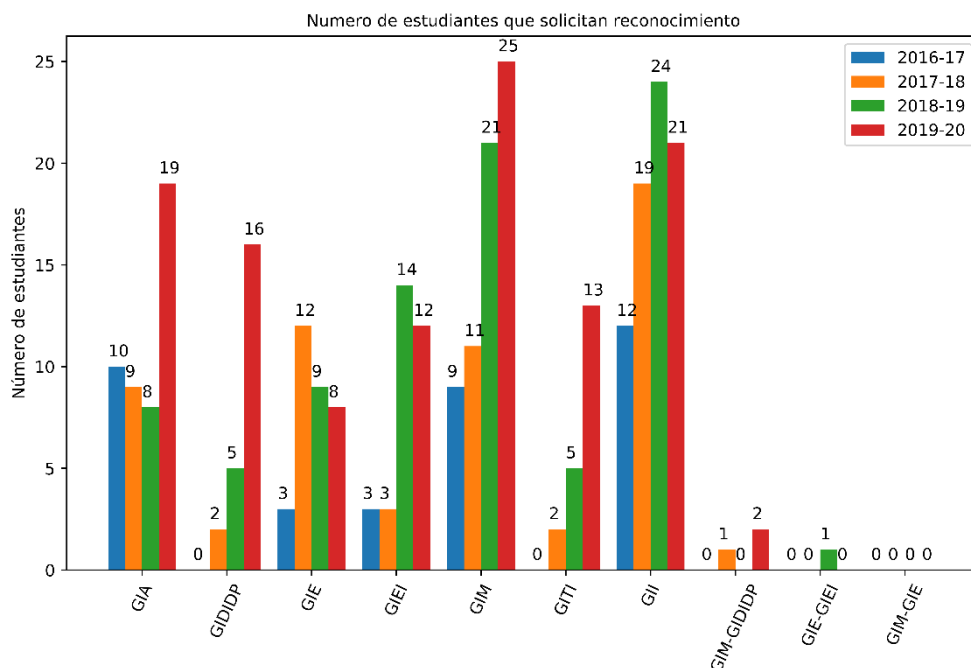


Figura 2. Número de estudiantes que una vez que han concluido las prácticas extracurriculares solicitan reconocimiento de créditos Fuente de los datos: Secretaría de Campus.

De los datos obtenidos se extrae que para el curso 2017-18, un total de 59 alumnos solicitaron reconocimiento por un total de 1031 créditos, en el curso 2018-19, 87 alumnos por un total de 1374 créditos y en el curso 2019-20, 116 alumnos por un total de 1978,5 créditos.

Tanto en el caso de número de alumnos como de créditos por el que solicitan el reconocimiento tienen una evolución temporal lineal.

Una vez que se ha fijado el reconocimiento máximo de créditos por prácticas extracurriculares (con fecha de inicio posterior al 1 de octubre de 2021), se espera que la evolución del número de créditos por los que se solicita reconocimiento sufra un estancamiento. En la figura 3 se aprecia el comportamiento esperado con los dos escenarios: sin un reconocimiento máximo y con este activo, línea discontinua y continua, respectivamente.

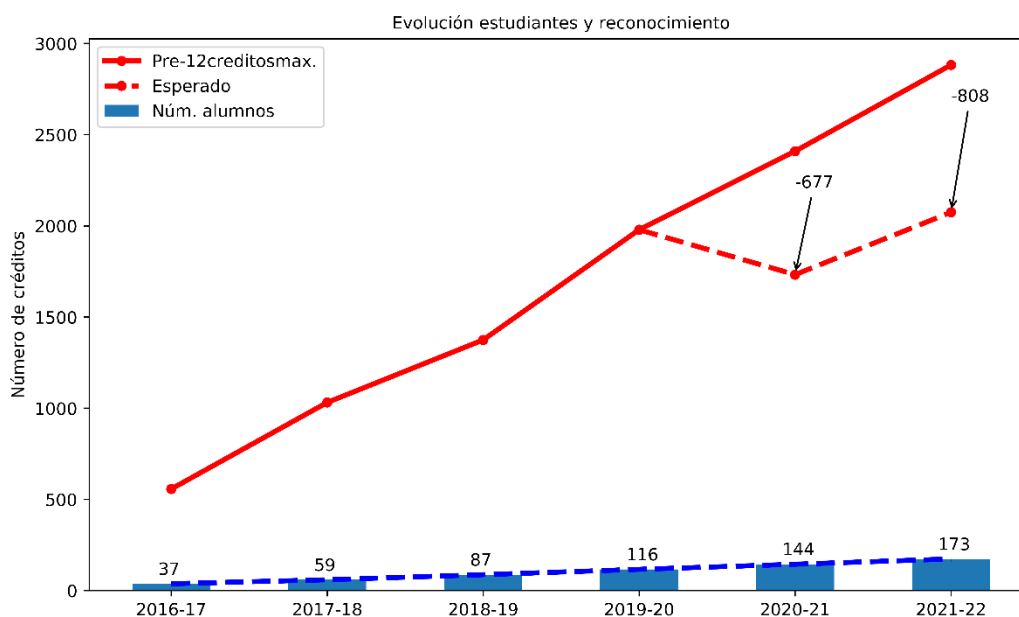


Figura 3. Escenarios de evolución del número de alumnos que realizan prácticas extracurriculares, así como del número de créditos por el que solicitan reconocimiento.

De los datos, se obtienen las dos siguientes conclusiones:

- El número de alumnos que realizan prácticas extracurriculares puede ser equivalente a 6 grupos tipo D o 5 grupos tipo C de forma ficticia en el curso 2019-20 (116 estudiantes), por ejemplo.
- La nueva ordenación respecto al máximo de créditos que se pueden reconocer por prácticas va a provocar que, la matriculación en asignaturas optativas de los grados de la ESI, en media, se incremente anualmente en más de 100 estudiantes repartidos entre todas.

La presente propuesta afecta a cómo se desarrolla el procedimiento de matrícula para aquellos estudiantes que deseen realizar prácticas extracurriculares. Hasta la fecha, bien por completar el procedimiento de automatrícula, bien por optar a beca o bien por cualquier otro motivo, los estudiantes se matriculan de asignaturas optativas que no van a cursar. En algunos casos, la matrícula es anulada y, por tanto, no afecta al normal desarrollo de los grupos de actividad de las asignaturas optativas. Pero cuando no se produce esta anulación, estos estudiantes se convierten en estudiantes 'fantasmas' que pueden alterar la configuración del número de grupos de las asignaturas optativas de la ESI.

Propuesta

De igual manera que sucede con la movilidad Erasmus, se propone la creación de asignaturas de 3, 4.5 y 6 créditos de forma que el estudiante que vaya a realizar prácticas extracurriculares no tenga que matricularse de asignaturas optativas sino de estos paquetes hasta completar el número de créditos que desee reconocer: 3, 4.5, 6, 7.5, 9 o 12.

Se propone que la denominación de estas asignaturas sea: 'Prácticas Extracurriculares I, II, III' para distinguirlas de las asignaturas de prácticas curriculares. Esto depende del Área de atención al alumnado que ya ha mostrado su predisposición.

Según esta área, para que estas asignaturas puedan crearse e incorporarse al expediente de un estudiante, deben calificarse. Esta solución de calificar las asignaturas iría contra el espíritu de las prácticas extracurriculares y se propone buscar una solución alternativa a la calificación de estas asignaturas. Como último caso, se propondrá la calificación de las prácticas extracurriculares. En cualquier caso, esto depende del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas que, igualmente, ya ha mostrado su predisposición a realizar los cambios necesarios para que esto sea posible.

Además, en el caso de que haya que calificar estas prácticas, se propone que la calificación sea la nota media del expediente del estudiante completo. Este procedimiento de calificar es el más justo para con los estudiantes que no realizan prácticas extracurriculares puesto que no provocaría un más que posible incremento de la nota media global.

Esta propuesta, en caso de prosperar en todos sus pasos, se articulará, en las competencias del centro, mediante instrucción de este.