

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA
09/09/2021**

Asistentes:

- Francisco Salguero
- Juana López
- Juan Sanjuán
- Rosa M^a Ayala
- Rafael Guirado
- Alfonso Bosch
- Antonio Becerra
- Gloria Ortega

Excusa su ausencia:

- Antonio Corral

Punto 1. Estudio de reconocimientos y traslados

- Rodríguez Pérez, Ricardo: Experiencia profesional. No procede (no tiene memoria ni certificado de la empresa).
 -
 - Grado matemáticas UAL a Grado en Ing informática
Álgebra aplicada en la teoría de la información por Teoría de códigos y criptografía
Métodos numéricos I, Ecuaciones diferenciales II, Análisis funcional, Introducción a la Topología algebraica, Modelización, Ecuaciones de la Física Matemática, Métodos estadísticos para Big Data, Álgebra y teoría de números por optatividad
 - Grados en estudios ingleses a Grado en Ing Informática
Fundamentos grecolatinos de las lenguas anglogermánicas, introducción a la historia de la teoría de la literatura, Francés I, Francés II e introducción a la literatura inglesa del siglo XX: poesía, teatro y novela por optatividad.
- Grado en biotecnología a Grado en Ing Informática
Química gral, biología celular y física por optatividad

Punto 2. Estudio de anteproyectos con modificaciones pendientes

- Se aprueba el anteproyecto del alumno Moh Ahmed Kemel, cuyo tutor es Antonio Fernández Martínez

Punto 3. Selección de TFGs propuestos para Matrícula de Honor

Para los TFGs se han aplicado los siguientes criterios (en ese orden):

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			1/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==

1. Calificación del TFG y propuesta para matrícula por parte de la comisión evaluadora
2. Calificación en el TFG de cada miembro del tribunal
3. Número de intentos de entrega del anteproyecto hasta su aprobación por parte de la Comisión Académica

Según el número de alumnos matriculados, se pueden conceder 5 Matrículas de Honor en TFG. Los alumnos a los que se concede la matrícula de honor son (todos tienen una calificación de 10 por parte de todos los miembros del tribunal):

- CAMUS VALDIVIESO, ALEJANDRO (anteproyecto aprobado al primer intento)
- MARTINEZ SIMON, FRANCISCO JOSE (anteproyecto aprobado al primer intento)
- RAMOS TRISTAN, RAMON FRANCISCO (anteproyecto aprobado al segundo intento)
- SANCHEZ GARCIA, JERONIMO (anteproyecto aprobado al segundo intento)
- PALLARES SANCHEZ, JUAN JOSE (anteproyecto aprobado al segundo intento)

Para los CTFGs se han aplicado los siguientes criterios (en ese orden):

1. Con el fin de distribuir las matrículas de honor en la mayor medida posible, se intentará evitar la concesión de matrícula en el CTFG a los alumnos que ya la hayan obtenido en el TFG
2. Calificación del CTFG
3. Calificación en el CTFG de cada miembro del tribunal
4. Número de intentos de entrega del anteproyecto hasta su aprobación por parte de la Comisión Académica
5. Calificación del TFG

Según el número de alumnos matriculados, se puede conceder 1 Matrícula de Honor en CTFG. El alumno al que se le concede la matrícula de honor es:

- DUARTE MORENO, GERMAN (tiene una calificación de 10 por parte de todos los miembros del tribunal, aprobó el anteproyecto al segundo intento y tiene una calificación de 10 en el TFG)

Punto 4. Asuntos de trámite

- Se estudia la solicitud de tribunal de compensación realizada por el alumno Luis David Moya Gutiérrez (solicita el aprobado por compensación de la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos I).

Para determinar si se concede o no el informe favorable de la Comisión, se evalúan los criterios de actuación de la ESI (aprobados en Junta de Centro del 16/07/2021):

1) En base al contenido del apartado 2.d) del Artículo 27 sobre los requisitos para optar a la compensación curricular del Reglamento de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Almería, la Comisión académica del título evaluará si existen otras asignaturas en el título que, junto con la asignatura a

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			2/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==

compensar, conducen a la adquisición del conjunto total de competencias requerido en un graduado. En los casos en los que la asignatura a compensar desarrolle competencias exclusivas, la comisión académica podrá solicitar al área de conocimiento al que está adscrita la asignatura informe sobre la progresión del estudiante en la adquisición de las mencionadas competencias exclusivas.

Las competencias de la asignatura a compensar son (sólo se consideran las específicas, puesto que las básicas y las transversales de la Universidad de Almería está garantizado que se desarrollan en bastantes asignaturas distintas):

(CC07) Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente los tipos y estructuras de datos más adecuadas para la resolución de un problema. Se desarrolla en la asignatura Estructura de Datos y Algoritmos II (además de en la asignatura a compensar, Estructura de Datos y Algoritmos I).

(CT8) Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Se desarrolla en las asignaturas Física para Informática, Fundamentos de Electrónica, Introducción a la Programación, Metodología de la Programación, Organización y Gestión de Empresas, Estadística, Estructura de Datos y Algoritmos II y Bases de Datos (además de en Estructura de Datos y Algoritmos I).

Se concluye, por tanto, que la asignatura a compensar no tiene ninguna competencia exclusiva, por lo que el alumno ha desarrollado (aunque sea parcialmente) todas las competencias del Grado.

2) En los casos donde la calificación del estudiante sea 0 en las dos últimas convocatorias de la asignatura a compensar, se podrá solicitar informe al área de conocimiento al que está adscrita la asignatura.

La aplicación de este criterio no procede porque el alumno no tiene ninguna calificación de 0 en las 4 convocatorias agotadas.

Tras la evaluación positiva de los dos criterios anteriores, la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Informática decide emitir el informe favorable a la solicitud de Aprobación por compensación realizada por el alumno Luis David Moya Gutiérrez.

- Gloria Ortega comenta qué hacer con las incidencias que van surgiendo al respecto de los turnos rotatorios que se han planteado en los Grupos Docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en los que no quepan todos los alumnos en el aula (según su aforo Covid). La Comisión Académica propone ir resolviendo las incidencias sobre la marcha, cumpliendo siempre las medidas sanitarias.
- Antonio Becerra y Gloria Ortega alertan de la imposibilidad de impartir los GTs de muchas asignaturas del título sin incumplir las medidas sanitarias, por lo que

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			3/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==

se decide estudiar la aplicación de turnos rotatorios en los GTs del título (a nivel de curso e incluso a nivel de asignatura).

Punto 5. Ruegos y preguntas

- No hay

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	20/09/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA	4/7
 i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==			

**COMISION DE AGRONOMÍA
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA
Sesión de 9 de septiembre de 2021**

Comienza la reunión a las 11:00 a través de videoconferencia con los asistentes que se relacionan a continuación:

Amelia Victoria García Luengo
Antonio Jesús Álvarez Rodríguez
José Pérez Alonso
Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza
Virginia Pinillos Villatoro
Francisco Salguero Esturillo

Disculpan su asistencia

María Salinas Navarro
Julián Sánchez-Hermosilla López

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados
- 2.-Asuntos de trámite
- 3.-Ruegos y preguntas

Se trata, conforme al orden del día, en primer lugar, la cuestión de transferencia y reconocimiento de créditos con dos solicitudes:

Reconocimiento de prácticas externas por experiencia profesional solicitada por D^a Marisol Cerdán Montes. Se informa positivamente.

Reconocimiento de créditos procedentes del grado de Óptica y optometría. Se acuerda reconocer Física y Química 1 del grado de agrícola, derivándose el resto de asignaturas presentadas a optatividad general.

Como asunto de trámite, en segundo lugar, se informa a los coordinadores de curso de las directrices recibidas en la ESI para organizar los grupos en el inicio de curso en condiciones COVID. Del mismo modo se les informa del problema surgido en la distribución de aulas como consecuencia del empleo del programa gestor de horarios Bullet.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11:45.

Como Secretaria firmo la presente acta con el V^oB^o de la Directora de la ESI.

Almería a 9 septiembre 2021

V^oB^o de la Directora de la ESI

V^o B^o de la Secretaria de la ESI

Rosa M^a Ayala Palenzuela

Encarnación Cantón Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			5/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==

**COMISION DE INDUSTRIALES
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA
Sesión de 9 de septiembre 2021**

ORDEN DEL DIA:

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados
- 2.-Asuntos de trámite
- 3.-Ruegos y preguntas

ASISTENTES:

Cynthia González
Jorge Sánchez
Rosa Ayala
Francisco Salguero

1.-Estudio de reconocimientos y traslados

Se estudian traslados de las 4 titulaciones de industriales que se deciden otorgar todos pendientes de si se cumplen el nº mínimo de créditos.

Estudio de reconocimientos

-Uned Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales a Grado en Ing Mecánica

Cálculo por Matemáticas I, Álgebra por Matemáticas II, Ecuaciones diferenciales Estadística por estadística, Física I por Física I, Física II por Física II, Fundamentos de Gestión empresarial por oge, fundamentos de informática por programación, expresión gráfica y diseño asistido por expresión gráfica, fundamentos uímicos de la Ingeniería por química.

-Grado Ing eléctrica a Grado Ing Química industrial
Fundamentos de materiales por Fundamentos de materiales

-Grado en Psicología a Grado Ing Química Industrial
Atención a la psicología por optatividad, Fundamentos del análisis de datos en Psicología por estadística.

-Grado en Ing mecánica (u.Jaén) a Grado en Ing Mecánica
Ciencia e Ingeniería materiales a fundamentos de materiales

-Grado Ing mecánica (UMA) a Grado Ing Mecánica
Álgebra lineal por Matemáticas I, Cálculo por matemáticas II, Gestión de empresas por Oge, Expresión Gráfica en la ingeniería a expresión gráfica, Fundamentos de

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			6/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==

informática por programación, Análisis vectorial y estadístico por Estadística, Química por Química, Física I por Física I, Física II por Física II, Inglés aplicado a la ing.eléctrica por optatividad, Ingeniería de fabricación por Tecnología de la fabricación

2.-Asuntos de trámite: no hay

3.-Ruegos y preguntas: no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº de la Directora de la ESI.

Almería a 9 septiembre 2021

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Rosa Mª Ayala Palenzuela

Encarnación Cantón Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/09/2021
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==	PÁGINA
			7/7



i4u2Ckn3ywYQRceQu12UTA==