



Asistentes:

Begoña Cantó Colomina
Juan José Rico Esteve
Jorge Gabriel Segura Alcaraz
Miguel Jorge Reig Pérez
José María Gadea Borrell
Margarita Mora Carbonell
Ramón Luna Molina
Lucas Ballester Mifsut
Rafael Julio Pastor Pérez
Emilia Botija Castelló (invitada)

Siendo el día 8 de noviembre de 2018 a las 13:30 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado de Ingeniería en Mecánica, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión 2017-2018.
- 2.- Aprobación, si procede, TFG
- 3.- Convalidación de prácticas en empresa por experiencia laboral.
- 4.- Aprobación de tabla de convalidación de créditos del curso de retitulados del GIM por experiencia laboral.
- 5.- Aprobación de la tabla de convalidación de créditos para el GIM del 2º ciclo de FP de mantenimiento electro-mecánico
- 6.- Acuerdo de la CAT sobre simultaneidad de prácticas curriculares y estancias Erasmus en el GIM.
- 7.- Asuntos varios.
- 8.- Ruegos y Preguntas

1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión 2017-2018

Fini Mula presenta los resultados del Informe de Gestión correspondientes al curso académico 2017-2018, haciendo hincapié en los puntos fuertes y en los débiles para darles solución. Una vez finalizada la presentación, la Comisión Académica del Título acuerda la aprobación del Informe de Gestión.

2.- Aprobación, si procede, TFG

La Comisión Académica del Título acuerda la aprobación de los siguientes TFG's:

- Alumno: Silvestre Florencio, Rocío
Título: Dimensionado de las instalaciones de fluidos dentro de una industria farmacéutica para la instalación de un mezclador de alta eficiencia en Alcoi (Alicante)
- Alumno: Di Loreto, Ornella
Título: Diseño y estudio técnico de un alimentador de tapones para una taponadora de aerosoles.
- Alumno: Solaro Menéndez, Marco
Título: Diseño y fabricación de un retenedor de residuos para imbornales de rejilla C-250
- Alumno: Moro Valdezate, Enrique
Título: Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 7.1 y par máximo a la salida de 4500 Nm.



3.-Convalidación de prácticas en empresa por experiencia laboral

La Comisión Académica del Título acuerda la siguiente convalidación:

- Iván Marcos Mañogil 18 créditos

4.-Aprobación de tabla de convalidación de créditos del curso de retitulados del GIM por experiencia laboral

La Comisión Académica acuerda las siguientes convalidaciones:

- Enrique Amadeo Francés Pont 13,5 créditos
- M^a del Pilar Lozano Gaviria 22,5 créditos

Se adjunta tabla en Anexo I.

5.-Aprobación de la tabla de convalidación de créditos para el GIM del 2º ciclo de FP de mantenimiento electro-mecánico

Se convalidan 25,5 créditos

Se adjunta tabla en Anexo II

6.-Acuerdo de la CAT sobre simultaneidad de prácticas curriculares y estancias Erasmus en el GIM

Se debería realizar una tabla de convalidación para ERASMUS de las asignaturas que se imparten, ver los contenidos correspondientes a las mismas y establecer una relación con las diferentes menciones de la titulación.

La movilidad debería ser un poco más laxa, más adaptable a las asignaturas que se imparten en otras universidades.

Hay que articular las prácticas y estancias de Erasmus, se realizará una propuesta en la próxima CAT.

7.- Asuntos varios

El DAT informa sobre unas solicitudes de reconocimiento de créditos que no se han podido incluir en los puntos del Orden del Día, por lo que se tratan en este punto. La Comisión acuerda los siguientes reconocimientos de créditos:

- Francisco Maciá Alarcón 18 créditos
- Óscar Judas Palao Maíz 10,5 créditos
- César Ramos de Plasencia 15 créditos

8.- Ruegos y preguntas

No constan.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Jorge Gabriel Segura Alcaraz
DAT

MODELO PROPUESTA CAT DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR EXPERIENCIA PROFESIONAL O LABORAL

D. Jorge Gabriel Segura Alcaraz, SECRETARIO DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE TÍTULO DEL GIM DE LA EPSA

HACE CONSTAR: Que la Comisión Académica de Título de GIM de la EPSA, en sesión celebrada el día 08/10/2018, a la vista de los méritos acreditados por los solicitantes informa sobre el reconocimiento de créditos por experiencia profesional o laboral, según se indica.

Los reconocimientos de créditos informados favorablemente implican que, a juicio de la CAT, las funciones desempeñadas en los puestos de trabajo señalados acreditan la adquisición de las competencias asociadas a las asignaturas objeto de reconocimiento.

ALUMNO: FRANCES PONS, ENRIQUE AMADEO

ASIGNATURA A RECONOCER	CRÉDITOS	COMPETENCIAS	EXP. PROF.O LABORAL (PUESTOS DESEMPEÑADOS)	FUNCIONES QUE CUBREN LAS COMPETENCIAS	INFORME
<i>12653- Instalaciones Eléctricas (ITI.2)</i>	<i>4,5</i>	<i>Según la Memoria del Título, competencias 64,65</i>	<i>THERMIA XXI INGENIERÍA S.L. 19/09/2005-19/09/2007 Autónomo 01/01/2008-23/09/2018</i>	<i>Ingeniero Técnico Proyectista Ingeniero Técnico Proyectista</i>	<i>Favorable o desfavorable</i>
<i>12650- Organización Industrial y Economía de la Empresa</i>	<i>4,5</i>	<i>Según la Memoria del Título, competencias 69</i>	<i>Textiles Vilber, S.A. 20/01/1996-10/01/2005</i>	<i>Ingeniero de Producción y Mantenimiento</i>	<i>Favorable o desfavorable</i>
<i>12649- Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Ambiental</i>	<i>4,5</i>	<i>Según la Memoria del Título, competencias 67,73</i>	<i>Tavertex S.L. 20/06/1998-09/08/1999</i>	<i>Ingeniero de Producción</i>	<i>Favorable o desfavorable</i>

Alcoy, 8 de noviembre de 2018

Fdo. Jorge Gabriel Segura Alcaraz

Ciclo Formativo Superior (LOGSE) no vigente: Mecatrónica Industrial
Familia: Instalación y Mantenimiento

Módulos profesionales del ciclo.

- Técnicas de fabricación.
- Técnicas de unión y montaje.
- Electricidad y automatismos eléctricos.
- Automatismos neumáticos e hidráulicos.
- Montaje y mantenimiento mecánico.
- Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico.
- Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Tabla de reconocimiento según:

- **Real Decreto 1589/2011, de 4 de noviembre ((BOE 151/12/2011) (Anexo IV).
 Convalidaciones entre módulos profesionales de títulos establecidos al amparo de la Ley Orgánica 1/1990 (LOGSE) y los establecidos en el título de Técnico en Mantenimiento Electromecánico al amparo de la Ley Orgánica 2/2006.**

Módulo profesional		Reconocimiento			
Módulo	Curso	Asignatura	Materia	Módulo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora.	-	(12641) Empresa (ITI.2)	Empresa	Formación Básica	6
Técnicas de fabricación.		(12651) Sistemas de Producción y Fabricación Industrial (ITI.2)	obligatorio	Rama Industrial	4,5
Técnicas de unión y montaje.					
Electricidad y automatismos eléctricos.		(12653) Instalaciones Eléctricas (ITI.2)	obligatorio	Rama Industrial	4,5
Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico.		(12654) Electrónica y Automática (ITI.2)	obligatorio	Rama Industrial	4,5
Todos los módulos	-	Asignatura optativa de libre elección	Optativa D (ITI. 2)	Optatividad	6
Total ECTS reconocidos					25,5