



Asistentes

Begoña Cantó Colomina
Adolfo Hilario Caballero
Fini Mula Bru
Juan José Rico Esteve
Andrés Camacho García

Excusan su asistencia

José Manuel Díez Aznar
Marcos Pascual Moltó
Ana María Botella Trelis
M^a Leonor Pla Ferrando

Siendo el día 19 de octubre de 2018, a las 11:30 horas, se reúne en la Sala de Juntas, edificio Carbonell, la CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, de la tabla de convalidación propuesta para Vicent Sempere.
- 2.- Aprobación, si procede, del reconocimiento de 9ECTS de Prácticas en Empresa por experiencia profesional para el alumno Gabriel Jesús García Hernández.
- 3.- Nuevas tablas de convalidaciones
- 4.- Ruegos y preguntas.

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

Fini Mula informa sobre el Informe de Gestión correspondiente al curso académico 2017-2018, una vez vistos los resultados (se envía Informe de Gestión en anexo) la Comisión Académica acuerda la aprobación del mismo.

2.- Reconocimiento de créditos

Vistas las solicitudes presentadas para reconocimiento de créditos, la Comisión Académica del Título acuerda:

Sempere López, Vicent reconocimiento de 228 ECTS

3.- Asuntos varios

Rafael Cantó comenta que el horario de la titulación no está actualizado. Se le responde que si lo está, que tiene que actualizarlo en su web.

4.- Ruegos y preguntas

No constan

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Adolfo Hilario Caballero
DAT

Graduado en Ingeniería Eléctrica (EPSA)		
Materias	Asignaturas	Créditos
Matemáticas	Matemáticas I (12065)	9
	Matemáticas II (12066)	6
	Estadística (12067)	6
Física y Química	Física (12068)	9
	Electricidad (12069)	6
Química	Química (12073)	6
Empresa	Empresa (12071)	6
Expresión gráfica	Expresión Gráfica (12070)	6
Informática	Informática (12072)	6
Mecánica y Materiales	Ciencia de Materiales (12074)	4,5
	Máquinas y Mecanismos (12076)	4,5
	Resistencia de Materiales (12075)	4,5
Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica y Transmisión de Calor (12078)	4,5
	Mecánica de Fluidos (12077)	4,5
Tecnología Eléctrica	Circuitos Eléctricos (12079)	4,5
	Máquinas Eléctricas (12080)	4,5
Automática y Electrónica	Automática (12082)	4,5
	Electrónica (12081)	4,5
Producción Industrial y Gestión de Proyectos	Sistemas de Producción Industrial (12084)	4,5
	Oficina Técnica (12083)	6
	Organización de Empresa (12086)	4,5
	Tecnología Medioambiental (12085)	4,5
Diseño y Cálculo de Instalaciones y Máquinas Eléctricas	Sistemas Eléctricos Trifásicos y Régimen Transitorio (12087)	6
	Líneas Eléctricas y Transporte Energía Eléctrica (12089)	6
	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (12090)	7,5
	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (12091)	4,5
	Ampliación de Máquinas Eléctricas (12088)	6
Producción y Operación de Energía Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia (12095)	4,5
	Energías Renovables (12094)	4,5
	Motores Térmicos y Máquinas Hidráulicas (12092)	4,5
	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (12093)	6
Electrónica y Automatización	Regulación y Automatización Industrial (12096)	4,5
	Electrónica de Potencia (12097)	6
Complementos Optativos en Ingeniería	Informática Aplicada (12107)	4,5
Idioma	Idioma II (12126)	4,5
Principios y Aplicaciones Básicas para el Diseño de Instalaciones Eléctricas	Diseño de Instalación Eléctrica (12117)	4,5
	Instalaciones Electroneumáticas (12116)	4,5
Mención 2	Sistemas Electrónicos para Energías Renovables (12102)	4,5
	Automatización de Procesos Industriales (12105)	4,5
	Ingeniería de Control (12104)	4,5
	Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia (12103)	4,5
TFG	TFG (12130)	12
	Diseño de Sistemas Digitales (12119)	6

Ingeniería Industrial Esp Eléctrica (ETSII)	
Asignaturas	Créditos
Álgebra lineal (8491) ; Cálculo Infinitesimal (8500)	13,75 ; 13,75
Ampliación de matemáticas (8493)	19,25
Estadística teórica y aplicada (8521)	13,75
Física (8524)	16,5
Física (8524)	16,5
Química (8556)	11
Administración de empresas (8490)	6,88
Dibujo Técnico (8513)	11
Informática básica (8528) ; Calculadoras (8502)	2,75 ; 5,51
Elasticidad y resistencia de materiales (8515) ; Metalurgia general (8540)	13,75 ; 5,51
Cinemática y dinámica de máquinas (8508) ; Mecánica (8537)	13,75 ; 13,75
Elasticidad y resistencia de materiales (8515)	13,75
Termodinámica y fisicoquímica (8576) ; Calor y frío industrial (8504)	13,75 ; 13,75
Mecánica de Fluidos (8538)	13,75
Electrotécnia general (8519)	16,5
Máquinas Eléctricas (8533)	13,75
Regulación automática (8560)	5,51
Electrónica general (8517)	13,75
Metalurgia general (8540) ; Cinemática y dinámica de máquinas (8508)	5,51 ; 13,75
Proyectos I (8552) ; Proyectos II (8553)	8,25 ; 8,25
Administración de empresas (8490) ; Proyectos II (8553)	6,88 ; 8,25
Experiencia. Laboral	
Electrotécnia general (8519)	16,5
Líneas y redes eléctricas (8532) ; Centrales eléctricas (8505)	5,51; 5,51
Líneas y redes eléctricas (8532) ; Centrales eléctricas (8505)	5,51; 5,51
Líneas y redes eléctricas (8532) ; Centrales eléctricas (8505) ; Cálculo, Construcción y Ensayo de máquinas eléctricas (8499)	5,51 ; 5,51 ; 13,75
Máquinas Eléctricas (8533) ; Cálculo, Construcción y Ensayo de máquinas eléctricas (8499)	13,75 ; 13,75
Electrónica industrial (8518) ; Centrales eléctricas (8505)	13,75 ; 5,51
Asignatura Uned (Aplicaciones eléctricas de la energía solar)	6
Máquinas hidráulicas y fluidos (8536) ; Motores térmicos (8545)	5,51 ; 6,88
Cálculo, Construcción y Ensayo de máquinas eléctricas (8499)	13,75
Regulación automática (8560) ; Proyecto Fin de Carrera	5,51
Electrónica industrial (8518)	13,75
Informática básica (8528) ; Calculadoras (8502)	2,75 ; 5,51
Inglés I (8496) ; Inglés II (8497)	5,5 ; 5,5
Líneas y redes eléctricas (8532) ; Centrales eléctricas (8505)	5,51; 5,51
Experiencia. Laboral	
Asignatura Uned (Aplicaciones eléctricas de la energía solar) ; Electrónica industrial (8518)	6 ; 13,75
Regulación automática (8560) ; Proyecto Fin de Carrera	5,51
Regulación automática (8560) ; Proyecto Fin de Carrera	5,51
Electrónica industrial (8518)	13,75
Calculadoras (8502) ; Electrotécnia general (8519) ; Electrónica industrial (8518)	5,51 ; 13,75 ; 13,75

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

D. ADOLFO HILARIO CABALLERO, SECRETARIO DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE TÍTULO DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA *ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY*,

HACE CONSTAR: Que la Comisión Académica de Título de Grado en Ingeniería Eléctrica de la *Escuela Politécnica Superior de Alcoy*, en sesión celebrada el día **XXXXXX**, 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: GARCÍA HERNÁNDEZ, GABRIEL JESÚS

ASIGNATURA A RECONOCER	CRÉDITOS	COMPETENCIAS	EXP. PROF.O LABORAL (PUESTOS DESEMPEÑADOS)	FUNCIONES QUE CUBREN LAS COMPETENCIAS	INFORME
<i>Prácticas en empresa</i>	<i>9</i>	<i>Según la Memoria del Título, Competencias 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, y 73</i>	<i>Iberdrola (17 años de experiencia)</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Oficial mantenimiento de subestaciones</i>- <i>Montador de automatismos y protección</i>	<i>Favorable</i>

Alcoy, **fecha**

Firma