



Asistentes:

Todos los miembros de la CAT han sido informados vía e-mail

En Alcoy, siendo el día 24 de octubre de 2016, a las 15:00 horas, y habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Eléctrica, se redacta acuerdo adoptado sobre el siguiente punto del Orden del Día:.

1.- Reconocimiento de créditos por experiencia profesional

1.- No habiendo recibido a fecha de hoy ninguna valoración negativa al respecto y con los votos favorables de los miembros de la CAT que a continuación se indican, se aprueba la tabla de reconocimiento de créditos por experiencia profesional que se adjunta en anexo:

- Begoña Cantó Colomina
- Adolfo Hilario Caballero
- Ana Paloma Botella Trelis
- Rafael Cantó Colomina
- José Manuel Díez Aznar
- Marcos Pascual Moltó

No habiendo ningún otro asunto que tratar se da por finalizada la reunión virtual.

Adolfo Hilario Caballero
DAT GIE

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 INGENIERIA ELÉCTRICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY ,

HACE CONSTAR: Que la Comisión Académica de Título de Grado en Ing. Eléctrica de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, en sesión celebrada el día 24/10/2016, 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: CANET ARANDA, JOSÉ RICARDO

ASIGNATURA A RECONOCER	CRÉDITOS	COMPETENCIAS	EXP. PROF.O LABORAL (PUESTOS DESEMPEÑADOS)	FUNCIONES QUE CUBREN LAS COMPETENCIAS	INFORME
<i>Mecánica de fluidos</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 1, 3, 26, 42 y 48.</i>	<i>Ing. Técnico Ind. Eléctrico (ejercicio libre). Ingeniero de varias empresas.</i>	<i>Redacción y dirección de obra de proyectos de ACS, calefacción y aire acondicionado.</i>	<i>FAVORABLE</i>
<i>Sistemas de producción industrial</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 29, 32 y 61.</i>	<i>Ing. Técnico Ind. Eléctrico (ejercicio libre). Ingeniero de varias empresas.</i>	<i>Redacción de proyectos y dirección de obra de nuevas industrias.</i>	<i>FAVORABLE</i>
<i>Tecnología medioambiental</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 30, 32 y 61.</i>	<i>Ing. Técnico Ind. Eléctrico (ejercicio libre). Ingeniero de varias empresas.</i>	<i>Redacción y dirección de obra de proyectos de licencias ambientales, líneas aéreas de A.T. y líneas aéreas de B.T.</i>	<i>FAVORABLE</i>
<i>Termodinámica y transmisión de calor</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 1, 21, 32 y 61.</i>	<i>Ing. Técnico Ind. Eléctrico (ejercicio libre). Ingeniero de varias empresas.</i>	<i>Redacción y dirección de obra de proyectos de ACS, calefacción y aire acondicionado.</i>	<i>FAVORABLE</i>

Alcoy, 24-10-2016

Fdo.: Adolfo Hilario Caballero

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 INGENIERIA ELÉCTRICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY ,

HACE CONSTAR: Que la Comisión Académica de Título de Grado en Ing. Eléctrica de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, en sesión celebrada el día 24/10/2016, 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: CAÑETE JIMÉNEZ, ALEJANDRO

ASIGNATURA A RECONOCER	CRÉDITOS	COMPETENCIAS	EXP. PROF.O LABORAL (PUESTOS DESEMPEÑADOS)	FUNCIONES QUE CUBREN LAS COMPETENCIAS	INFORME
<i>Ingeniería de Control</i>	<i>4,5</i>	<i>Según la Memoria del Título Competencias 47 y 48.</i>	<i>Ing. Técnico Industrial Electrónico Industrial (varias empresas).</i>	<i>Redacción y dirección de sistemas de automatización, control y supervisión para procesos industriales.</i>	<i>FAVORABLE</i>

Alcoy, 24-10-2016

Fdo.: Adolfo Hilario Caballero

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 INGENIERIA ELÉCTRICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY ,

HACE CONSTAR: Que la Comisión Académica de Título de Grado en Ing. Eléctrica de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, en sesión celebrada el día 24/10/2016, 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: LÓPEZ SIERRA, JORGE

ASIGNATURA A RECONOCER	CRÉDITOS	COMPETENCIAS	EXP. PROF.O LABORAL (PUESTOS DESEMPEÑADOS)	FUNCIONES QUE CUBREN LAS COMPETENCIAS	INFORME
<i>Automática</i>	4,5				<i>Desfavorable</i>
<i>Circuitos eléctricos</i>	4,5				<i>Desfavorable</i>
<i>Domótica</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 43, 44, 45, 50, 61, 62, 65, 66, 67, 70, 71, 73.</i>	<i>Instalador autorizado (ejercicio libre).</i>	<i>Instalaciones eléctricas, térmicas y de telecomunicaciones</i>	<i>FAVORABLE</i>
<i>Electricidad</i>	6				<i>Desfavorable</i>
<i>Energías renovables</i>	4,5				<i>Desfavorable</i>
<i>Instalaciones eléctricas de baja tensión</i>	7,5				<i>Desfavorable</i>
<i>Máquinas eléctricas</i>	4,5				<i>Desfavorable</i>
<i>Oficina técnica</i>	6				<i>Desfavorable</i>
<i>Sistemas electrónicos para energías renovables</i>	4,5	<i>Según la Memoria del Título Competencias 47, 48, 50, 61, 62, 66, 67, 70, 71, 73.</i>	<i>Instalador autorizado (ejercicio libre).</i>	<i>Instalaciones eléctricas, térmicas y de telecomunicaciones. Diseño de sistemas de alimentación ininterrumpidas</i>	<i>FAVORABLE</i>

Alcoy, 24-10-2016

Fdo.: Adolfo Hilario Caballero