



Celebradas las Juntas Generales de UAITIE, ambas presididas por José Antonio Galdón

La sede corporativa de Madrid acogió el 9 de marzo las Juntas Generales de la UAITIE, escenario en el que se homenajeó a Fernando Blaya como Socio de Mérito de la Institución



Se inició la jornada de trabajo con la Junta General Extraordinaria, con la finalidad de someter a aprobación un nuevo Reglamento de Elecciones. Tras la bienvenida dirigida por el Presidente de la Institución, José Antonio Galdón, el Vocal ejecutivo, José Luis Jorrín, se apoyó en una breve presentación para defender la política de cambio y remarcó las reformas más significativas y su plena integración con la normativa de la Institución aprobada el año pasado. Tras someterse a votación el Reglamento de Elecciones se aprobó por unanimidad de la Asamblea.

La reunión continuó con el desarrollo de la Junta General Ordinaria Anual 2018, presidida como la anterior por José Antonio Galdón. Se iniciaba con un emotivo recuerdo a los compañeros fallecidos a lo largo de este año. Del mismo modo se dejó constancia de la más calurosa bienvenida a los nuevos Presidentes de Asociaciones territoriales. Tras una pequeña introducción de los aspectos de Secretaría, Gerardo Arroyo, hizo una presentación general de los capítulos que conformaban la edición anual de la Memoria 2017. En el informe de Presidencia, José Antonio Galdón, abordó los temas que había representado de forma activa en este escenario de

actuación, y sometió a consideración la propuesta definitiva de Acuerdo público entre el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) y UAITIE, como fin al proceso de litigio que se mantiene abierto y al compromiso económico de nuestra Entidad para recuperar la representación del colectivo, también en la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (FEANI). Tras un intenso debate, se respaldó suscribir este acuerdo.

En el capítulo de la Distinciones Honoríficas, los Presidentes de Toledo y Zamora, tomaron la palabra para defender las trayectorias de Joaquín de los Reyes y Pedro San Martín, respectivamente, que optaban a la distinción de la Insignia de Oro. Terminado el escrutinio, se aprobaron y ratificaron todas las distinciones honoríficas presentadas. En este contexto, se procedió a rendir homenaje al Tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya galardonado en 2017 con la distinción de Socio de Mérito. A continuación, se expusieron las líneas del Plan Estratégico Institucional para 2018, presentadas por los distintos responsables y coordinadores directivos: Engineidea.es, III Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, Asociación Española para la Calidad y Subvenciones y Redes Sociales. En el ámbito económico, se aprobaron por unanimidad el cierre de cuentas 2017 y el proyecto de Presupuesto para 2018. Finalmente el Presidente, José Antonio Galdón, clausuró la jornada y agradeció una vez más el respaldo y apoyo recibido de todos.



NOTICIAS CORPORATIVAS

Pedro San Martín Ramos recibe la Insignia de Oro de la UAITIE, máximo galardón que otorga la profesión

El 17 de marzo de 2018 en el marco de la Fiesta Patronal del colectivo de Zamora, el Presidente institucional, José Antonio Galdón hacía entrega de este distintivo honorífico

El evento fue inaugurado por el anfitrión, el Presidente de la Asociación de Zamora, José Luis Hernández Merchán, quien dirigió unas emotivas palabras a los asistentes agradeciendo la participación de los representantes que les acompañaban desde distintos puntos de la geografía española. En este escenario se premió la fidelidad de los compañeros veteranos que cumplían 25 y 50 años de profesión, y se rindió homenaje por partida doble al que fuera el líder del colectivo de Zamora hasta 2017, Pedro San Martín, puesto que desempeñó durante más de 17 años y cuya vinculación en cargos corporativos se remonta a 1973 de forma ininterrumpida, incluso cuando Zamora era Delegación del Colegio de Salamanca.

El Presidente de la UAITIE, José Antonio Galdón, imponía la Insignia de Oro a Pedro San Martín, por una trayectoria altamente meritoria en nuestras Ins-

tituciones, no sólo en Zamora, sino en las de ámbito nacional como el Consejo General y la Unión de Asociaciones en las que ocupó cargos directivos, llegando a ser Presidente en esta última. José Antonio Galdón elogió su encomiable labor y su dedicación siempre incondicional a un colectivo que entregó su vida. Su esposa Feli Vázquez, recogía también el Lazo de Dama de Oro. Pedro San Martín, fue reconocido a nivel territorial con el distintivo de Colegiado de Honor del Colegio de Zamora, que puso el broche final a una jornada muy emotiva.



El colectivo salmantino rinde homenaje al nuevo Socio de Mérito de UAITIE, Ramón Hernández Garrido

El 17 de marzo de 2018 y en el magnífico escenario de la Festividad Patronal de Salamanca, se premió también la fidelidad de los compañeros veteranos que cumplían 25 y 50 años de vinculación a la profesión.

La jornada fue inaugurada por el anfitrión y Presidente de Colegio y Asociación de Salamanca, José Luis Martín, a la que asistieron personalidades locales y de nuestras instituciones.

Dentro de la ceremonia de actos patronales, se galardona al Socio de Mérito de UAITIE, Ramón Hernández, con la imposición de la Insignia y el diploma acreditativo, haciendo entrega del mismo modo a su esposa del correspondiente Lazo de Dama. Las distinciones fueron entregadas por el Presidente local, José Luis Martín, por delegación expresa del Presidente de la UAITIE, José Antonio Galdón, quien se sumó desde la distancia a este merecido recono-

cimiento. Esta distinción fue incoada a propuesta de la Asociación de Salamanca de forma unánime y respaldada por la Junta General de la UAITIE, celebrada el 9 de marzo de 2018, premiando su meritoria labor desarrollada en beneficio y defensa de la profesión, especialmente su trayectoria en la Delegación de Béjar y en la ETS de Ingeniería Industrial también de Béjar.



NOTICIAS CORPORATIVAS

Rodrigo Gómez Parra recibe la distinción de Socio de Mérito de la UAITIE

Durante la Fiesta Patronal del colectivo de Segovia celebrada el 23 de marzo de 2018, Fernando García de Andrés, Presidente territorial, hacía entrega de esta distinción honorífica a su antecesor, ante la imposibilidad de asistencia del Presidente institucional, José Antonio Galdón.

El evento fue inaugurado por el Vicepresidente de la Asociación de Segovia, Gabriel Vallejo Álvarez, quien dirigió unas palabras a los asistentes agradeciendo la participación de los representantes que les acompañaban desde distintos puntos de Castilla y León. En este acto, se rindió homenaje al que fuera el Presidente de la Asociación de Segovia hasta febrero de 2017 Rodrigo Gómez Parra, también se premió la fidelidad de los compañeros veteranos que cumplían 25 años de profesión, así como a aquellos compañeros que durante el transcurso del 2017 alcanzaron la jubilación, terminando con la bienvenida de los

nuevos colegiados incorporados en el año 2017.

El Presidente de la Asociación de Segovia Fernando García de Andrés, ante la imposibilidad de asistencia del Presidente de UAITIE, José Antonio Galdón, imponía la Insignia de Socio de Mérito a Rodrigo Gómez Parra, por una trayectoria en nuestra Institución. Su esposa recogía también el Lazo de Dama.



Ampliado el plazo de inscripción hasta el 7 de abril de 2018

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

EL SALVADOR

CONVOCATORIA 2018

III Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

Temáticas: Diseño industrial, Ahorro energético, Gestión de residuos, Atención a la discapacidad y Urbanismo inteligente

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato

Información y bases:
www.premionacionaluaitie.com
www.uaitie.es

PLAZO ABIERTO: Hasta el 31 de marzo de 2018

Patrocina **Caja de Ingenieros**

Organiza **UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN LA INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA**



NOTICIAS SECTORIALES

Almacenar energía renovable es posible gracias a un reactor electro - catalítico

Juan Aldecoa Martínez expone en su trabajo de fin de master (TFM) el diseño, implementación y estudio a escala piloto de un reactor electro-catalítico de membrana de electrolito sólido para el almacenamiento de energía renovable en forma de vectores energéticos combustibles, tales como hidrógeno y gas natural sintético, susceptibles de vertido a la red de gas natural (Power to Gas).

El reactor de membrana de electrolito sólido expuesto se basa en una membrana conductora de protones (H+) y dos electrodos-catalizadores activos para la electrolisis de agua (u otra reacción generadora de protones) e hidrogenación de CO₂, respectivamente, depositados a ambos lados de la membrana. La electrolisis de agua (H₂O) u otras reacciones (reformado de hidrocarburos, etc.) tienen lugar en el ánodo, generándose protones que son transferidos a través de la membrana hacia el cátodo, donde se recombinan para formar hidrógeno (H₂) o se combinan con una fuente externa de CO₂ para formar metano. Permitiendo así el almacenamiento de energía eléctrica (que en la práctica se obtendría a partir de fuentes renovables como la eólica o solar) en forma de vectores energéticos combustibles.

Este trabajo, titulado BZCY-solid oxide electrolyte membrane reactor for renewable energy storage in the form of combustible energy vectors allowing its penetration, se engloba dentro de una línea de investigación más amplia de la Unidad, dedicada al desarrollo de alternativas tecnológicas, más eficientes y de menor consumo energético, que permitan tanto reciclar el CO₂ generado en procesos de conversión termoquímica, como el almacenamiento de energía renovable en forma de combustibles, contribuyendo a la penetración de las energías renovables y a hacer un uso más sostenible de los recursos energéticos.



UAITIE también participa y colabora con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial



**UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA**



COGITI
Formación
e-learning



**ACREDITACIÓN DPC
INGENIEROS**
JUNIOR SENIOR ADVANCED EXPERTISE
Tu experiencia y formación tienen un valor