



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### Proclamación de candidaturas para la Junta Directiva de la UAITIE

Tras la convocatoria de elecciones para renovar los cargos que componen la Junta Directiva: Presidente, Vicepresidente, Secretario, Vicesecretario, Interventor, Tesorero y cinco Vocales; se cerró el plazo de presentación de candidaturas el pasado 20 de febrero.

Al ser candidatura única en todos los puestos, quedaron electos los siguientes cargos: Juan Ignacio Larraz Plo a Presidente; Ramón Grau Lanau, a Vicepresidente; Juan José Cruz García, a Secretario; José Luis Jorrín Casas, a Vicesecretario; José María Manzanares Torné, a Interventor; Pedro Sánchez Ollero, a Tesorero; y finalmente, en las posiciones de vocales: Fernando Martín Fernández, Enrique

González Herbera, José Antonio Marrero Nieto, César Nicolás Martínez y Jesús Velilla García.

La toma de posesión de los cargos, se realizará el 16 de marzo de 2019 en la sede de Madrid de la UAITIE.



### Jose Antonio Galdón participa en el primer Congreso Nacional de Tecnología celebrado en Málaga



Ingenieros Técnicos Industriales, profesores de la asignatura de tecnología, y representantes de la profesión, se reunieron el 8 y 9 de febrero en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga. El I Congreso Nacional de tecnología estuvo organizado por la PEAPT, el Centro de Profesorado de Málaga y la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga.

El Congreso contó con la participación de más de 300 profesores, ingenieros técnicos industriales

y profesionales de la tecnología, para reflexionar sobre cuestiones como la tecnología en el sistema educativo, la presencia de la mujer en la profesión o novedades en materia de investigación. Los principales objetivos del encuentro, se enmarcaban en la promoción de un espacio de actualización, mejora del profesorado de tecnología; favorecer la transferencia de conocimiento con las Escuelas de Ingeniería; fomentar el debate y la reflexión del profesorado de Tecnología para la mejora de la práctica educativa.

La conferencia inaugural, corrió a cargo del Presidente de la UAITIE, José Antonio Galdón Ruiz. Felicitó a los organizadores por este "magnífico Congreso"; desde la UAITIE, siempre se ha apoyado desde el primer momento las reivindicaciones de la PEAPT. Durante su conferencia, José Antonio Galdón presentó la iniciativa que anualmente celebra la UAITIE, el Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica. En este contexto, el Presidente mostró a los asistentes las convocatorias celebradas en años anteriores y animó a los profesores, para que presenten sus trabajos.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

### Celebrada la Junta General Ordinaria de la UAITIE, el sábado 23 de febrero de 2019, en la sede corporativa de Madrid

La Asamblea General Ordinaria Anual 2019, estuvo presidida por José Antonio Galdón, actuando de Secretario, Gerardo Arroyo. Se iniciaba la sesión con una calurosa bienvenida a los nuevos Presidentes de Asociaciones territoriales en este contexto y un emotivo recuerdo a los compañeros fallecidos.

En lo que respecta al Orden del Día establecido, fueron aprobadas por unanimidad las Actas de las Juntas Generales Extraordinaria y Ordinaria, ambas celebradas el 9 de marzo de 2018.

Tras una pequeña introducción de los aspectos de Secretaría, Gerardo Arroyo, presentó la Memoria 2018. Se sometió la solicitud de reingreso de la Asociación Centro, apartada de nuestra estructura asociativa en el año 2016, que ha regresado con el respaldo general y con la aprobación de la directiva de la Institución, formando parte ya de la UAITIE.

En el informe de Presidencia, José Antonio Galdón, abordó los temas que había representado de forma activa en este escenario de actuación, como la celebración de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica, también informó de los programas en los que se trabajó en el último periodo, la plataforma colaborativa de crowdsourcing [www.engineidea.es](http://www.engineidea.es), así como los proyectos trabajados en los programas de subvenciones y ayudas, concretamente en la concesión del Ayuntamiento de Madrid, con nuestro "Taller de formación para el fomento del asociacionismo entre las mujeres ingenieras". También puso de manifiesto lo que ha marcado el ritmo de la Institución en 2018, la recuperación de la representatividad en el INGITE y en FEANI. Así mismo, dio a conocer los nuevos títulos EUR ING de FEANI. Mencionó que en las Elecciones a cargos del Consejo Rector de esta delegación española de FEANI, había alcanzado el cargo de Secretario General, para un período de tres años, citando sus intervenciones tanto internacionales como nacionales.



En el capítulo destinado a las Distinciones Honoríficas, el Presidente de la Comisión, Juan Ignacio Larraz, significó la aprobación del comité evaluador de todos los expedientes honoríficos presentados, que incluía el nombramiento de Socia de Honor, a favor de la Alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, impulsado por la Junta Directiva.

A continuación, se expusieron las líneas del Plan Estratégico Institucional de 2018, presentadas por los distintos responsables y coordinadores directivos. En el ámbito económico, se aprobó el cierre de cuentas 2018 y se alcanzó una moratoria del Presupuesto de 2018, hasta la toma de posesión del nuevo equipo. Igualmente se asignaron los censores de cuentas titulares y suplentes para el ejercicio 2019.

Finalmente el Presidente, José Antonio Galdón, quiso agradecer el apoyo prestado durante estos cuatro años a todos los Presidentes de Asociaciones. Además nombró a todos los cargos electos de la nueva Junta que iba a conformar la legislatura 2019-2022 a los que les mostró su apoyo y colaboración. El Presidente electo, Juan Ignacio Larraz, dirigió unas palabras a los presentes y manifestó su compromiso con todos y transmitió la ilusión con la que afrontaba esta nueva etapa para seguir trabajando para la profesión. La clausura de la Junta General Ordinaria, corrió a cargo del Presidente.



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### EL INGITE se reúne con los representantes de estudiantes de todas las ramas

El pasado 20 de febrero de 2019, el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, (INGITE), celebró una reunión entre representantes del INGITE y delegados de estudiantes de diversas ramas de Grados en Ingeniería, entre ellas la que corresponde a la rama industrial, que lidera Sergio Rivera de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, AERRAITI.

La jornada comenzó con una presentación por parte del Presidente del INGITE, José Javier Medina Muñoz, sobre qué es el INGITE -institución que representa a más de 400.000 graduados en Ingeniería e ingenieros técnicos de España- y cuáles son sus grandes líneas de acción, entre ellas, defender a los profesionales a los que representa ante las diversas instituciones, administraciones, asociaciones, etc. El motivo de esta reunión ha sido conocer más de cerca las inquietudes a los más de 250.000 estudiantes de Grados en Ingeniería, que son clave para la productividad y economía global española de forma inmediata.

Estudiantes y profesionales han reflexionado juntos, a lo largo de esta jornada, y ambos coinciden en que no están satisfechos sobre la evolución educativa y su necesaria y escasa interacción con la realidad laboral y social.



## COOPERACIÓN INTERNACIONAL

### EL SALVADOR



## NOTICIAS CORPORATIVAS

Solicite su  
título EUR ING

Pinche aquí



El título Eur Ing es otorgado por la FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería).

Si quieres informarte de cómo conseguirlo pincha en la imagen.

## NOTICIAS SECTORIALES

### Dos ingenieros de la UPV fabrican en España la primera moto eléctrica que usa Blockchain

Dos ingenieros de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), José Campillo y José Soriano, lanzarán al público el 20 de febrero la Ghatto G1, diseñada y fabricada en Sollana, localidad de Valencia, España.

Los dos investigadores ingenieros de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), han diseñado y fabricado una Maxiscoter propulsada por un motor 100% eléctrico. La Ghatto G1 se fabrica íntegramente en Sollana y, según sus creadores, supera de largo a sus principales competidores.

Estos jóvenes ingenieros, llevan infinidad de recursos y tiempo invertidos en el desarrollo de un Maxiscoter con el que rivalizar con los actuales reyes del segmento: Yamaha y BMW. Según sus creadores, su moto eléctrica rivalizará con otros modelos de su segmento como la BMW C-Evolution, aunque parten con ventaja, dado que ofrecerá "el doble de potencia y de autonomía" por un precio más competitivo que el fabricante alemán, "rondará los 13.500 euros". "Queremos convertirla en un objeto de deseo puramente aspiracional. No es un producto de gran consumo; no la compras porque la necesitas, sino porque te enamoras de ella", explica.

Los artífices de la que será la primera scooter eléctrica fabricada en Valencia, José Campillo y José Soriano, explicaron que han tenido que desarrollar sus propias baterías, que se ensamblarán en Sollana con litio procedente de Corea del Sur. La Ghatto G1, incorporará un paquete de celdas 14,4 kWh que le otorgará hasta 300 kilómetros de autonomía.

Como principal innovación y una de las grandes novedades de la Ghatto G1, es la incorporación de tecnología Blockchain para la medición de parámetros. "Queremos que para la venta de segunda mano, no haga falta ver la moto", señala Campillo, al tiempo que Soriano apunta que "todos los medibles de la moto no se pueden corromper por la propia definición de Blockchain, que hace los datos inmutables". Con este tipo de tecnología, se puede registrar cualquier evento o actividad de la scooter, convirtiéndola en el único modelo del mercado que la incorpora.

Desde la localidad valenciana de Sollana, se comenzarán a fabricar 50 unidades al día, con una producción en serie similar a "las empresas clásicas de automoción". La distribución se realizará a través de socios nacionales, con los que ya han llegado a un acuerdo, además de la venta online.



# IV Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2019

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

Dirigido a estudiantes de 3º y 4º de la ESO y 1º y 2º de Bachillerato.  
Plazo abierto hasta el 31 de marzo de 2019.

## ENGINEIDEA



Engineidea es nuestra plataforma de crowdsourcing que busca proporcionar soluciones innovadoras a empresas, que publican sus retos, a cambio de recompensas económicas o laborales.

Desde engineidea seguimos buscando nuevos retos, entra en nuestra plataforma y conoce nuestras novedades. [www.engineidea.es](http://www.engineidea.es)

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

