



NOTICIAS CORPORATIVAS

La nueva Junta Directiva de la UAITIE dirigida por Juan Ignacio Larraz, tomó posesión de sus cargos en Madrid

El 16 de marzo de 2019 quedó constituida la formación del nuevo equipo de gobierno de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, para la legislatura 2019-2023.

Juan Ignacio Larraz, gobernará las actuaciones que se regularán desde el ámbito asociativo durante los próximos cuatro años, acompañándole en esta nueva andadura; el Vicepresidente, Ramón Grau Lanau; el Secretario, Juan José Cruz García; el Vicesecretario, José Luis Jorrín Casas; el Interventor, José María Manzanares Torné; el Tesorero, Pedro Sánchez Ollero; y los Vocales, Fernando Martín Fernández; Enrique González Herbera, José Antonio Marrero Nieto; César Nicolás Martínez; y Jesús Velilla García.

Confirmado ya en su cargo, el Presidente Juan Ignacio Larraz, dirigió unas palabras a los asistentes agradeciendo la labor de la directiva anterior y en especial la del Presidente saliente, José Antonio Galdón, con quien destacó “la especial relación de amistad y buena sintonía”, confiando “trabajar muy estrechamente de forma conjunta en las Instituciones que representamos”.

Felicitó al nuevo equipo que iba a acompañarle en esta responsabilidad, del que dijo ser “un gran grupo de compañeros que iban a esforzarse al máximo para dar un valor que distinga a la Asociación”. Puso de manifiesto que “el COGITI y la UAITIE, iban a estar simbióticamente unidos, aprovechando plenamente esta etapa que se iniciaba”. La UAITIE subrayó “era patrimonio de todos y como tal debemos cuidar”, anunciando “la búsqueda de políticas de acercamiento con los Colegios territoriales que actualmente están desvinculados”.

Finalmente animó a “seguir construyendo nuevas iniciativas y retos de los que ya están implementados y caminar todos juntos estrechando los lazos y los vínculos que nos unen”. Al finalizar el Acto de Toma de Posesión, los nuevos integrantes se pusieron a trabajar para definir la hoja de ruta de la actual ejecutiva.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Alcaldesa de Gijón recibe la distinción de Socia de Honor de la Institución arropada por una comitiva asturiana, representantes nacionales, del COGITI y de la nueva directiva de UAITIE



El Acto institucional que congregó a más de 80 invitados, el pasado 29 de marzo de 2019 en el Club Financiero Génova en Madrid, dio comienzo con la entrega de unos reconocimientos a cargo del Consejo General, en primer lugar al que fuera durante once años su secretario técnico, Jesús Pérez Polo, y a continuación se homenajeó a los miembros de la Junta Ejecutiva saliente, que recibieron de la mano del presidente de COGITI, José Antonio Galdón un pequeño obsequio por sus trayectorias.

El siguiente momento destacado del acto fue protagonizado por el presidente de la (UAITIE), Juan Ignacio Larraz Plo, quien presentó a los integrantes de la directiva que junto a él comenzaban una nueva andadura y, siendo esta ocasión la primera presentación pública del actual equipo de gobierno. En su discurso, Juan Ignacio Larraz apostó por el asociacionismo y abogó por lograr, pese a estas diferencias, una simbiosis entre un colegio profesional y una asociación. Rememoró la historia y evocó al año 1956, cuando la Asociación Nacional de Peritos Industriales consiguió el reconocimiento de los colegios profesionales, y finalmente dio paso al procedimiento honorífico que se había gestado en la UAITIE, para reconocer a Doña María del Carmen Moriyón Entrialgo, como Socia de Honor de la Institución. Expresó

que la Institución se sentía muy honrada, de contar en su galería honorífica con una personalidad de la calidad humana y profesional de la homenajeada.

El secretario de la UAITIE, Juan José Cruz, leyó el certificado del nombramiento como Socia de Honor, y repasó su brillante trayectoria profesional. Por su parte, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, recordó que era un honor inaugurar la primera cena de San José, con el “nombramiento como Socia de Honor de una persona queridísima por la profesión, y a nivel personal, desde el corazón”, expresó.

En el turno de las intervenciones, también tomó la palabra el representante del colectivo del Principado de Asturias, Enrique Pérez Rodríguez, que agradeció a todos los invitados su asistencia a este acto, y especialmente a las personalidades del ámbito asturiano y dedicó unas emotivas palabras a la recién distinguida.



Como broche final, intervino la Alcaldesa de Gijón, María del Carmen Moriyón, que agradeció la distinción que acababa de recibir, y habló sobre la situación actual de la industria asturiana, y destacó el papel de los Ingenieros en este ámbito productivo y social. Finalizó expresando sentirse “muy honrada de formar parte de esta gran familia que es la Ingeniería Técnica Industrial”.





NOTICIAS CORPORATIVAS

La Institución renueva la confianza con el Ayuntamiento de Madrid por tercer año consecutivo en ayudas públicas

El proyecto piloto para la creación de una conferencia/exposición bajo el título “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, ha sido evaluado positivamente por el Área de Gobierno de Coordinación Territorial y Cooperación Público-Social municipal madrileño, para fomento del asociacionismo.

Seguimos sumando iniciativas que favorezcan enmendar la brecha de género existente, en la ingeniería, con acciones como el taller de formación para mujeres ingenieras, donde se abordaron problemas de las mujeres ingenieras, especialmente en el entramado asociativo. La actividad, se trata de una exposición seguida de una conferencia sobre mujeres in-

genieras de éxito en la historia, que permitan crear líderes en cada Asociación territorial para atraer a mujeres al tejido asociativo y fomentar las vocaciones entre las estudiantes, para romper la brecha de género en nuestro colectivo.



Juan Ignacio Larraz entrega en Murcia los distintivos de Socio de Mérito, al compañero Luis Llacer



En una de sus primeras actuaciones corporativas como Presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Juan Ignacio arrojó a los compañeros de la Región de Murcia, impulsores de este reconocimiento.

El Hotel Occidental Murcia Siete Coronas, fue el escenario elegido para celebrar la Cena de Hermandad del colectivo, liderado por César Nicolás; evento que logró reunir a autoridades

y personalidades locales, así como de nuestra profesión con asistencia de 500 profesionales de la Comunidad Autónoma, diferentes decanos de los colegios de toda España, y del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, quien destacó la figura del profesional de la ingeniería “como clave en un mundo tecnológico convulso donde la innovación avanza de manera frenética”.

Durante el acto, el colectivo territorial de Murcia homenajeó la fidelidad de los compañeros más veteranos, entregando Insignias de Oro y Plata a los que cumplían 50 y 25 años en su dedicación profesional. El anfitrión, César Nicolás, agradeció en este contexto a todos los compañeros que han sido referentes para la sociedad desde el ejercicio esta profesión. El ingeniero técnico industrial, Luis Llacer, recibió de manos de Juan Ignacio Larraz, la distinción de Socio de Mérito de la UAITIE. El Presidente de la institución elogió la trayectoria profesional y corporativa del distinguido que quedó recogida en el expediente honorífico.

NOTICIAS CORPORATIVAS

Publicada la memoria
UAITIE 2018



Solicite su
título EUR ING



Pinche aquí

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

Si quiere informarse de cómo conseguirlo pincha en la imagen.

NOTICIAS SECTORIALES

Una Ingeniera de Diseño Industrial de Málaga presenta la alternativa a las escayolas con férulas de impresión 3D



Una joven ingeniera de Diseño Industrial y a la vez emprendedora, de Alhaurín de la Torre, Málaga; diseña y produce férulas y órtesis por fabricación aditiva, que facilita la higiene y la vida cotidiana a pacientes con fracturas.

Raquel Lledró, ha conseguido revolucionar el mercado de las escayolas sustituyéndolas por férulas y órtesis hechas mediante fabricación aditiva. Desde que obtuvo la licencia de fabricante de productos sanitarios hechos a medida, esta iniciativa emprendedora ha ido abriendo, poco a poco, su propio nicho con las ventajas competitivas que ofrece este tipo de férulas, frente a las escayolas tradicionales. Sus primeros pedidos llegaron de una ortope-

dia de Málaga y ahora trabaja con más de 30 negocios de toda España.

La pieza, sustituye a la escayola tradicional en la extremidad fracturada, deja parte de la piel al aire, facilita una higiene normal y permite que el paciente pueda humedecer y mojar la zona, incluso bañarse en una piscina o en la playa. Otra ventaja es que las férulas llegan a pesar en torno a 100-200 gramos, frente a los dos kilos de las escayolas. La férula está cubierta por la Seguridad Social y varias aseguradoras, por lo que sale gratis al paciente siempre que la recete un médico. El objetivo de la empresa FIIXIT, que en su página web se presenta como la alternativa a las escayolas, es seguir con la expansión del producto por todo el país.

El método para fabricar estas férulas consiste en un escaneo en 3D de la extremidad afectada del paciente y remiten los datos a la ingeniera, que diseña la pieza al milímetro y basándose en cada patología. El siguiente y último paso consistirá en la impresión en 3D. Las órtesis para brazos y piernas se realizan con PLA, un material típico de la impresión en 3D, biodegradable y no tóxico, que se obtiene de recursos ricos en almidón, como el maíz.

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 ampliado hasta el 12 de abril de 2019.

ENGINEIDEA



TUS IDEAS TIENEN VALOR

¡PARTICIPA EN EL RETO!

• • •

www.engineidea.es

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

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



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



proempleo
ingenieros.es



COGITI
Formación
e-learning



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