



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### La Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito en su recorrido por la provincia de Alicante, visita las Universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche



Este nuevo éxito consolida el proyecto de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAI-TIE, en su compromiso por abordar la brecha de género en las carreras de ingeniería

El nuevo destino agranda los muchos lugares donde la Exposición ha estado visible, habiendo recorrido ya gran parte de la geografía española.

La extraordinaria galería de mujeres ingenieras que suman ya 27 en el patrimonio de la Muestra muestran el camino de ingenieras desde el siglo XIX hasta nuestros tiempos, las denominadas "pioneras". Mujeres increíbles que marcaron tendencia y consiguieron grandes logros en el mundo de la ingeniería en el ámbito espacial, en el mundo de la imprenta optimizando procesos o inventoras con más de 20 patentes y 90 inventos. A continuación también muestra los paneles de las mujeres ingenieras de éxito denominadas "contemporáneas", mu-

jes de la actualidad que a base de trabajo, esfuerzo y vocación han conseguido el éxito en el mundo y en distintos campos de la ingeniería.

Carolina Senabre Blanes, panelista número 27, ha sido la aportación de la organización alicantina del colectivo, Doctora en Ingeniería Mecánica, Profesora titular de la Universidad Miguel Hernández de Elche, entre otros destacadísimos méritos profesionales que la hacen digna merecedora de este magnífico elenco de ingenieras.

La provincia de Alicante ha configurado dos visitas centrales los días 4 de mayo en la Universidad de Alicante y 11 de mayo en la Universidad Miguel Hernández de Elche, dirigidas por el presidente territorial y anfitrión, Antonio Martínez-Canales Murcia, que han contado con asistencia de autoridades, representantes institucionales y en esta última cita también con la participación del comisario de la Exposición, Fernando Martín Fernández.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

### El Palacio de Congresos de Badajoz, nuevo escenario de la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España



El 25 de mayo se celebró el acto central de esta visita organizado por la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz en colaboración con la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura.

Desde el pasado día 16 de mayo, los 28 paneles que conforman la Muestra de esta Exposición itinerante están visibles en un marco extraordinario como es el Palacio de Congresos Manuel Rojas de Badajoz, donde podrá visitarse hasta el próximo 10 de junio. Dicha galería nos muestra el camino de ingenieras desde el siglo XIX hasta nuestros tiempos y nos adentra en los grandes logros que marcaron tendencia en el mundo de la ingeniería protagonizados por mujeres, descubriéndonos, que con su esfuerzo y vocación han conseguido el éxito en el mundo y en distintos campos de la ingeniería

En el acto de inauguración celebrado el día 25 de mayo, participaron la decana/ presidenta de la Asociación de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz, (APITIBA) Vicenta Gómez Garrido, la consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, Olga García García; el director de la

José Luis Canito Lobo; y el interventor de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE), Fernando Martín Fernández, quien, además, es el comisario de la muestra.

La presidenta de APITIBA, Vicenta Gómez Garrido expresó su inquietud porque, a pesar de los innegables avances de las últimas décadas, las mujeres aún son una minoría en las carreras técnicas y en las que dan acceso a la Ingeniería Técnica Industrial. Ello a pesar de que, según datos del INE, se gradúan más mujeres que hombres en España (53% frente al 47%).

Concepción A. Monje Micharet, nueva ingeniera de éxito, es ingeniera técnica industrial en Electrónica, formada en la Universidad de Extremadura, investigadora especializada en Robótica y profesora catedrática en la Universidad Carlos III de Madrid, y que además cuenta con numerosos premios y reconocimientos.

Fernando Martín Fernández, comisario de la Exposición recordó los pilares fundamentales en los que se fundamentó el proyecto que desarrolla la UAITIE.







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

**Boletín nº 113**

Mayo 2023

**NOTICIAS CORPORATIVAS**

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)

**Exposición Itinerante**  
**mujeres ingenieras de éxito**

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

DISPONIBLE EN:  
[WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES)





## El colectivo de Segovia celebra su Festividad Patronal y homenaja al Socio de Mérito, Pablo Calvo Revenga

En un extraordinario marco, el nuevo distinguido recibía de manos del presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, Ramón Grau Lanau, tan apreciado galardón.

La jornada del pasado 6 de mayo de 2023 albergó una serie de actos con motivo de la conmemoración patronal del colectivo segoviano, liderados por su presidente, Gabriel Vallejo Álvarez, que comenzaron con una visita guiada "Leyendas de Segovia". A continuación de esta magnífica visita tuvo lugar la recepción y cóctel de bienvenida en el Hotel Puerta de Segovia, con posterior entrega de distinciones honoríficas y almuerzo de confraternidad. En esta tradicional Comida de Convivencia, participaron entre otras personalidades, el presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau; el presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz; compañeros de otros Colegios y Asociaciones de Castilla y León, así como Colegiados de Honor de ese ámbito provincial.

La imposición de la distinción de Socio de Mérito a Pablo Calvo Revenga corrió a cargo del presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, quien ensalzó su trayectoria y le animó a continuar la misma senda de compromiso y trabajo para nuestra querida profesión. También fue distinguida su esposa Nieves Fernández a la que se le hizo entrega del Lazo de Dama. El acto protocolario estuvo acompañado además por el presidente de la Asociación territorial, Gabriel Vallejo Álvarez y por la secretaria de Segovia, M<sup>a</sup> Carmen Regidor Llorente.

El colectivo segoviano hizo además un reconocimiento de fidelidad a los compañeros más veteranos que cumplían 25 y 50 años de vinculación, también a los que durante el transcurso de 2022 habían alcanzado la jubilación, y se dio la bienvenida a las nuevas incorporaciones.

Como broche final, se ofreció un espectáculo de magia a cargo de LEONARDO SÁEZ.







## El colectivo cántabro celebró su Fiesta Patronal 2023



En tan importante cita anual se sucedieron una serie de homenajes y reconocimientos, entre ellos el de Raúl Huerta Fernández, como Socio de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España

El pasado 19 de mayo de 2023 en el extraordinario marco del Hotel Chiqui de la capital santanderina, se celebró la Fiesta Patronal de Cantabria. En el transcurso de la misma, se dio la bienvenida a los nuevos colegiados/asociados, se entregaron los premios “Domingo Fernández González”, se homenajeó al colectivo más veterano que cumplían las Bodas de Oro y de Plata de la profesión, así como a los que accedían a la jubilación. En régimen honorífico, se entregaron las distinciones de Socio de Mérito de la UAITIE y de Colegiado de Honor.

El nuevo Socio de Mérito Raúl Huerta Fernández, arropado por el anfitrión y representante del colectivo de Cantabria, Luis Miguel Muñoz González, el presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau y el secretario de la UAITIE, Jesús Velilla García, recibía los distintivos nacionales que le hacían integrante de la galería de meritorios compañeros que como él, hacen grande la profesión de la Ingeniería Técnica Industrial. Además de todos estos reconocimientos se contó con la presencia de los miembros del Proyecto MotoStudent de la ETSIIT

de la Universidad de Cantabria, una competición internacional entre universidades de todo el mundo, donde los estudiantes participantes deben diseñar, fabricar y desarrollar una motocicleta de competición. Los estudiantes cántabros explicaron las características y grado de desarrollo en el que se encuentra su prototipo.

La velada congregó a distintas autoridades entre las que se encontraba, la alcaldesa de Santander, Gema Igual; el director general de Transportes del Gobierno de Cantabria, Felipe Piña (representando al consejero de Industria, Javier López Marcano); el director general de Industria del Gobierno regional, Daniel Alvear; la presidenta del Consejo Económico y Social (CES) de Cantabria, Carmen Sánchez Morán; el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIIT) de la Universidad de Cantabria (UC), Tomás Fernández Ibáñez; representantes y miembros del colegio de Cantabria; el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz; el presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, Ramón Grau Lanau; y el secretario de la UAITIE, Jesús Velilla García, así como decanos de nuestros colegios de España.





“Estudio de calidad de aguas y acuíferos, medición de parámetros fisicoquímicos en tiempo real con IoT” y “Hope See-der Robot. Sistema autónomo de reforestación y siembra de bosques devastados”, proyectos ganadores del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica en la Convocatoria 2023. Tras conocerse el fallo del Tribunal, alumnos/as de los IES Mariano Quintanilla de Segovia, y Nit de l’Alba de Elche (Alicante), se alzan con el triunfo de esta edición, la más representativa de todas las ya emprendidas por la Institución.

Ambos centros educativos repiten triunfos en el Concurso juvenil más prestigioso de Ciencia y Tecnología en todo el país.

Las evaluaciones han sido emitidas por un Jurado constituido por: José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, INGITE y decano de COGITIM; César Nicolás Martínez, vicepresidente de UAITIE y presidente del colectivo de la Región de Murcia; Fernando Martín Fernández, interventor de UAITIE; Angélica Gómez González, vocal de UAITIE y presidenta del colectivo de Valencia; Esther Micó Amigo,

Presidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología; José Luis Belinchón Carmona, Gerente de Innovación Tecnológica (Dirección General de Investigación e Innovación de la CAM); Lourdes Álvarez Bacia, profesora de tecnología del Instituto Rey Pelayo de Asturias; y Jordi Escofet Miró, profesor del Institut de Terrassa (Barcelona). Queremos agradecer la participación de todos los alumnos/as en este certamen (144), en el que una vez más han demostrado su ingenio y creatividad. Hay que significar la alta calidad de los trabajos, y animamos a que continúen descubriendo y explorando sus capacidades y aptitudes, claramente orientadas hacia los estudios universitarios de Ingeniería. Expresamos igualmente nuestra gratitud a la Caja de Ingenieros por el patrocinio en este proyecto.

La UAITIE entregará un total de 3.000 euros en premios distribuidos en una cuantía de 1.000 € por cada nivel de estudios para los equipos de alumnos triunfadores, y una dotación de 500 euros para los centros docentes que deberán destinar a las aulas tecnológicas de los Institutos premiados.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

### Colegios Profesionales y sindicatos se unen para acabar con la injusticia laboral que afecta a más de dos millones de trabajadores en España

Colegios profesionales y sindicatos que representan a profesionales de los ámbitos de la Sanidad, Educación, Trabajo Social, Ingeniería y Arquitectura se han unido en la 'Plataforma Grupo A' para acabar con la injusta discriminación laboral que afecta a más de dos millones de trabajadores de nuestro país sin que la administración pública haya hecho nada hasta el momento para poner fin con la injusta, lesiva y denigrante situación que sufren desde hace años.

El pasado 18 de mayo se ha realizado la presentación de la 'Plataforma Grupo A', en donde representantes de más de una docena de colegios profesionales y sindicatos han explicado que el problema radica en que distintos colectivos se encuentran incluidos en el subgrupo A2, dentro de la clasificación profesional de la administración pública, en lugar de formar parte de un único Grupo A, sin subgrupos, lo que supone un claro "techo de cristal" a su desarrollo profesional, al no poder optar, por ejemplo, a puestos de gestión y responsabilidad dentro del ámbito público.

Según explicaron, esta situación no tiene ninguna razón ni fundamento desde que se comenzó a implantar en España el Espacio Europeo de Educación Superior, promovido por los Acuerdos de Bolonia, y se extinguiesen los planes de estudios de licenciatura y diplomatura. Así, en la actualidad, son titulados universitarios todos aquellos que obtienen un título de Grado, por lo que todos estos profesionales deben pertenecer al Grupo A sin ningún tipo de distinción.

José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), que ejerció como portavoz de las Ingenierías en la rueda de prensa, comenzó contextualizando la reforma del Espacio Europeo de Educación Superior, y la implantación de los nuevos

títulos de Grado como la base y referencia a nivel europeo para la movilidad y el ejercicio profesional, lo cual no se ha trasladado al empleo público, indicó.

"Pedimos que se haga justicia, se modernice la Función Pública y se apliquen los mismos criterios que en el ámbito privado donde los Graduados no tenemos límites, lo cual redundará en mayor competitividad y mejor servicio al ciudadano. Reclamamos dignidad, reconocimiento e igualdad de condiciones que el resto de los titulados de Grado, que recuerdo es la titulación de acceso a las actividades de carácter profesional. A partir de aquí, y aplicando los principios de mérito, capacidad e igualdad, que deben imperar en el empleo público, habría que considerar las competencias individuales y el Desarrollo Profesional Continuo DPC (experiencia y formación), como elemento diferenciador que deben regir los procesos selectivos y en la carrera profesional dentro de la administración, pero eliminando esas barreras artificiales que tenemos unos pocos titulados y solo en el ámbito público. La administración necesita ser más competitiva, moderna y estar en sintonía con la sociedad que sigue avanzando", destacó Galdón.





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

**Boletín nº 113**

Mayo 2023

**NOTICIAS CORPORATIVAS**

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.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



**ACREDITACIÓN DPC  
INGENIEROS**  
JUNIOR SENIOR ADVANCED EXPERTISE  
No experiencia y formación forman un *León*



**proempleo**  
ingenieros.es



**COGITI**  
Formación  
e-learning

