



NOTICIAS CORPORATIVAS

La IX edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE ha llegado a su fin, un proyecto que destaca la excelencia y la innovación en el campo tecnológico



Los equipos ganadores en las categorías de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior han sido galardonados en la sede corporativa de Madrid el 26 de junio. Los premios anuales organizados por UAITIE, que están a punto de cumplir una década de existencia, han culminado la convocatoria 2024 con un evento en el que los galardonados han sido un claro ejemplo de talento y dedicación. ¡No han dejado de sorprendernos por sus proyectos innovadores y creativos!

El acto tuvo lugar en la sede corporativa de Madrid el 26 de junio, dirigido por el secretario de la Institución, Jesús Velilla, fue presidido por Ramón Grau, quien dedicó unas palabras al público asistente, tanto a los que lo hacían de manera presencial, como por vía telemática. Resaltó que el concurso se ha consolidado como un referente a nivel educativo y tecnológico a nivel nacional. Sin embargo, se pretende aumentar la participación buscando la implicación regional para hacer posibles las fases locales, que den un empuje aún mayor al proyecto.

Tras nombrar las personas que habían hecho

posible este certamen, miembros de Junta Directiva, tribunal calificador, presidentes de Asociaciones territoriales premiadas, patrocinador de los premios (Caja de Ingenieros), entre otras, señaló la participación de cerca de un centenar de alumnos de toda España que junto a sus profesores habían desarrollado proyectos de una alta calidad y de un nivel de ingenieros, refirió. De manera especial, ensalzó a los equipos ganadores dignos merecedores de este premio nacional y de estar en el ranking de los mejores.

Puso en valor que este concurso ha servido de trampolín para escalar a otros certámenes de renombre internacional. Un claro ejemplo de ello son las alumnas del centro Compañía de María La Enseñanza de Logroño, cuyo innovador proyecto contra la violencia de género y sexual, hoy premiado, ha sido también galardonado con el “Audi Creativity Challenge” y pronto viajarían a Silicon Valley para recibir otro merecidísimo galardón. Otro hito, ha sido el conseguido por el IES Nit de l’Alba, de Elche (Alicante), que por tercer año consecutivo se ha alzado con la victoria en la categoría de Bachillerato, en el marco de nuestro Premio Nacional.





Desarrollo del Acto de Entrega de Premios

Ramón Grau, anunció un mensaje final y una gran noticia ¡hoy se lanza la convocatoria para el concurso del próximo año! “Contamos con todos vosotros para seguir impulsando la ciencia y la tecnología en nuestro país”, declaró.

A continuación, se dio paso a los presidentes territoriales asistentes en cuyas regiones habían recaído los reconocimientos nacionales.

En primer lugar, lo hizo vía telemática el presidente de la Asociación de Alicante, Antonio Martínez-Canales, quien felicitó a los triunfadores y de manera especial a los alumnos, profesor y director del IES Nit de l'Alba de Elche (Alicante), por su extraordinario proyecto enfocado en la temática de atención a la discapacidad. Tras sus palabras, intervino el presidente de la Asociación de Almería, Francisco Lores, quien también participaba en modalidad virtual. Tuvo palabras de elogio para los premiados y en especial para el equipo ganador del Colegio Campomar de Aguadulce-Roquetas de Mar (Almería), capitaneado por su director ante la magnífica labor que realizan. Por último dirigió unas palabras el presidente territorial de La Rioja, para ensalzar el magnífico trabajo del profesor y alumnas premiadas provenientes del Centro Compañía de María La Enseñanza de Logroño, que habían sido premiados con un Accésit en la categoría Bachillerato, significando además su galardón en el mayor concurso de proyectos de iniciativa social de ámbito internacional, por lo que muy pronto este

equipo que representaba el talento riojano, iba a tener la oportunidad de trasladarse a Estados Unidos.

Otras intervenciones destacadas

Angélica Gómez declaró que este evento no solo debe ser un motivo de celebración, sino también un llamado a la acción. “Debemos seguir trabajando para fomentar la educación STEM en niñas y jóvenes, promover la igualdad de oportunidades en el mercado laboral creando entornos de trabajo inclusivos y respetuosos. Solo así podremos construir un futuro donde la tecnología y por ende la ingeniería sean un reflejo de diversidad y talento de nuestra sociedad.” Quiso destacar que es una necesidad que las mujeres participen en la ingeniería y en las profesiones tecnológicas, las cuales van a decidir el futuro de nuestra sociedad y del planeta.

Fernando Martín hizo una semblanza del proyecto "Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito", que considera crucial para reconocer la valiosa contribución de las mujeres a lo largo de la historia, en el presente y futuro de la sociedad.

José Antonio Galdón cerró el acto y expresó como miembro del tribunal, su entusiasmo de poder evaluar los trabajos que cada año optan al concurso. A pesar de las noticias negativas sobre los jóvenes, subrayó este concurso demuestra lo contrario: “que hay un gran potencial en las nuevas generaciones, sensibles a los problemas y a la búsqueda de soluciones”.





Presentación de Trabajos Premiados

Los alumnos ganadores de la categoría ESO del Colegio Azaraque, Alhama de Murcia (Murcia), presentaron su trabajo “V-Light”. Un prototipo de bajo coste que busca la eficiencia clínica en la venopunción para evitar riesgo de hematomas, facilitando la localización de las venas en pacientes y grupos vulnerables, contribuyendo así a una atención sanitaria más inclusiva y equitativa.

Los alumnos ganadores de la categoría Bachillerato de IES Nit de l'Alba, Elche (Alicante), presentaron su trabajo “Lector de código Braille para disfunciones visuales y sensitivas a las huellas dactilares”. Es un dispositivo que permite la lectura por medio de un intérprete universal como es el código Braille, en personas con discapacidad visual, auditiva y con problemas sensitivos táctiles, permitiendo su integración plena en nuestra sociedad, mejorando su comunicación y formación. Proyecto dirigido a personas con discapacidades sensitivas y visuales que nace para acabar con la desigualdad y mejorar la educación en la sociedad. Los ODS con los que se desarrolla este proyecto serían la educación de calidad, la innovación e infraestructura y la alianza para lograr objetivos de salud y bienestar, reafirmando en su principal propósito que es desarrollar la comunicación de personas con discapacidad visual y sensorial al tacto.

Las alumnas premiadas con un Accésit en la categoría Bachillerato de la Compañía de María La Enseñanza (Logroño), presentaron su trabajo

“APP de Prevención de la violencia de género y sexual”. Proyecto llamado “HER” que consiste en una App que afronta esta problemática dando seguimiento y apoyo a las víctimas de violencia de género, mejorando los dispositivos de seguimiento de las órdenes de alejamiento de estas y ayudando a la prevención de la violencia sexual. Apoyado en su origen por las cifras alarmantes de violencia de género y sexual, se trata de una aplicación móvil que consta de 4 módulos, dos de ellos destinados a la mejora de la situación de las víctimas de violencia de género, y los otros dos, a la prevención de la violencia sexual, creados con la asesoría de todos los agentes implicados: policía especializada en violencia de género, víctimas de violencia de género, asociaciones que tratan con víctimas, psicólogos.

Los alumnos ganadores de la Categoría CFGS del Colegio Campomar, Aguadulce-Roquetas de Mar (Almería), presentaron su trabajo “Fabricación de Buggy”. Apoyados en su materia audiovisual, explicaron las dos fases en las que se basó su proyecto; la primera destinada a la preparación del buggy, y la segunda centrada en mecánica y automoción. Narraron que su desarrollo fue una experiencia muy gratificante de algo más de un año y medio de intenso trabajo. El car nació desde cero y ha sido desarrollado con componentes y elementos reciclados que disponían en sus fincas para abaratar costes. Debido a las dimensiones del buggy, presentaron un vídeo de construcción y funcionamiento.





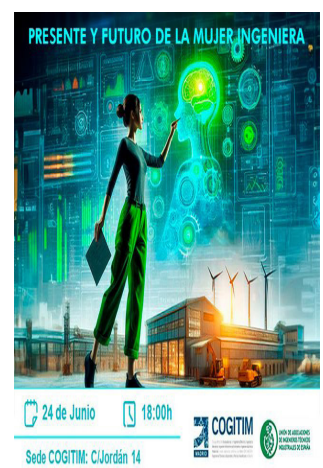
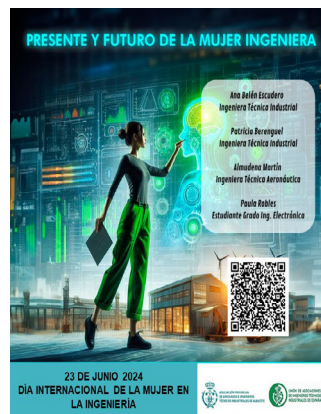
Evento común con motivo del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería “Presente y futuro de la mujer ingeniera”

En colaboración con cerca de 15 asociaciones de Graduados Ingenieros Técnicos Industriales españolas, la UAITIE ha conmemorado el “Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería” a través de destacados eventos celebrados en distintos puntos de España a lo largo del mes de junio de 2024, especialmente en la semana del 23.

Estas iniciativas tenían como objetivo sumar esfuerzos a nivel nacional e inspirar futuros ingenieros y científicos, bajo el mensaje y temática comunes: ‘Presente y futuro de la mujer ingeniera’. Bajo esta premisa, nuestras Asociaciones desarrollaron diversas acciones con total independencia, pero con criterios comunes, enfocadas en resaltar la importancia de impulsar y promocionar las profesiones STEAM entre las generaciones más jóvenes para lograr la igualdad real en estas disciplinas.

Para ello, se creó un cartel estándar que incluía el logo de la UAITIE y el de los coorganizadores (Asociación/ Colegio) para su réplica en los diferentes escenarios empleados: El objetivo final era lograr el mayor alcance posible en la sociedad. El principal propósito era generar un debate sobre la importancia de introducir a los niños en los centros educativos al ámbito STEAM y concienciar al profesorado y a las entidades públicas de la necesidad de trabajar juntos para conseguir una mayor equidad de género en el ámbito de la ingeniería. A su vez, se buscaba crear un espacio para presentar los proyectos activos a nivel nacional de la UAITIE destinados a fomentar las vocaciones científico-técnicas y tecnológicas: “La Puerta del Ingenio”, “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica” y “Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito”.

Desde UAITIE queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a todas las Asociaciones participantes por su contribución en esta primera experiencia conjunta. Habéis sido clave para promover unidos estas acciones dentro de un proyecto global.





NOTICIAS CORPORATIVAS

La mujer ingeniera: un pasado de superación, un presente de éxito y un futuro de esperanza

El viernes, 21 de junio, el colectivo gaditano ha conmemorado el Día Internacional de la Mujer Ingeniera en la sede de la Confederación de Empresarios de Cádiz en unas jornadas de enorme nivel que han sido presentadas por el presidente territorial, Domingo Villero, dando visibilidad al patrimonio 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.

Villero ha agradecido el apoyo institucional a los empresarios, a las representantes de la Universidad de Cádiz y a la presidenta de Diputación, Almudena Martínez. Tras dar la bienvenida a los allí presentes, en una sala que se quedó pequeña ante tanta expectación, destacaba un programa que contaba con la participación de la exministra de Trabajo, Fátima Báñez, presidenta de la Fundación CEOE. Seguidamente ha emplazado a los asistentes a visitar la exposición itinerante 'Mujeres Ingenieras de Éxito' diseñada por la UAITIE.

El objetivo de estas jornadas ha sido poner de manifiesto el supremo valor de la mujer en el ámbito de la ingeniería. Un mundo históricamente vinculado a los hombres, pero donde la figura femenina ha ido ganando relevancia a pasos agigantados. La ingeniería técnica industrial necesita del talento, la capacidad de trabajo y la visión de nuestras profesionales; es un lujo del que no se puede prescindir.

Según los datos en los que trabaja la fundación de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales, “en Andalucía, el mayor ritmo de incorporación de mujeres al mundo laboral genera un paulatino crecimiento del PIB andaluz”, apuntaba Báñez. “Si llegáramos a una tasa de 50/50 de empleo hombre/mujer, el Producto Interior Bruto crecería hasta en un 7%”, según sus estudios.

La presidenta de la Diputación de Cádiz, Almudena Martínez, ha calificado estas jornadas como una “magnífica oportunidad” para “apostar por la influencia creciente de las mujeres en el campo de la ingeniería”. La vicerrectora de Emprendimiento y Empleabilidad de la Universidad de Cádiz, Carmen Camelo Ordaz, ha expuesto la relevancia de la colaboración entre instituciones y empresas para reducir la brecha entre hombres y mujeres en las carreras STEM, “porque la sociedad necesita sus perfiles para cubrir las necesidades del mercado laboral”.

Una primera mesa redonda sobre “Brecha de género en la elección de titulaciones en ingeniería” ha contado con la participación de la colegiada Victoria Sánchez Ramos. El segundo panel, “Experiencias personales de las mujeres ingenieras”, moderada por Nuria Hurtado, directora general de Sistemas de Información.

“Este encuentro no se limita a destacar los logros de las mujeres en la ingeniería. También es una llamada a la reflexión para todos nosotros, hombres y mujeres, comprometidos con la igualdad en los distintos sectores económicos. Debemos trabajar juntos para crear un entorno más equitativo, donde las oportunidades sean accesibles para todos”, ha terminado Javier Sánchez Rojas.





Juan Ignacio Larraz recibe la 89ª Insignia de Oro de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, máximo galardón de la profesión



Rodeado de su familia, amigos y compañeros de profesión, recibía emocionado este distintivo en el transcurso del Día del Colegiado 2024 de Aragón, de la mano del presidente de la Institución, Ramón Grau Lanau.

El anterior presidente de la UAITIE y exdecano de COGITIAR, Juan Ignacio Larraz Plo, fue homenajeado el pasado 28 de junio en su tierra natal, Zaragoza, por una vida dedicada a la Ingeniería Técnica Industrial.

Visiblemente emocionado y arropado por sus seres queridos, dedicó un discurso en el que no quiso olvidar a nadie de los que le habían acompañado a lo largo de su vida personal e institucional.

“Hoy, 28 de junio, cumpliría años mi padre. La virtud de los padres es una gran dote y quizás por ese término de comparación con él he tenido siempre miedo a dar mala impresión. De entre sus virtudes destacaban la generosidad y la prudencia. Hoy cumpliría 110 años. Perdonadme este comienzo evocador de la fecha de su aniversario en la que se me honra.

Transmitir alegría es madre de muchas virtudes y



la emotividad de este momento es para mí fuente de alegría que comparto con todos vosotros.

Una persona soberbia rara vez es agradecida, porque piensa que todo se lo merece. No es mi caso; siento agradecimiento hacia todos los que me han ayudado a lo largo de la vida, que son muchos; e incluyo de modo destacado a las personas que me han propuesto para la concesión de la Insignia de Oro: UAITIE, CONSEJO GENERAL Y COLEGIO Y ASOCIACIÓN DE ARAGÓN; gracias, Ramón; gracias, José Antonio; gracias, Enrique.

Son 89 insignias de oro las concedidas en un período de 100 años; de los galardonados, viven 9 (y conmigo, 10). Bien se puede deducir que para este grupo de supervivientes ya no ha de estar muy lejos el día de ir a saludar a San Pedro, cuya celebración es precisamente mañana.

Debo también agradecimiento a todos los compañeros que se mostraron siempre proclives a colaborar con el Colegio aragonés y expresamente voy a mencionar a los que con mayor dedicación lo hicieron junto a mí de forma altruista y por completo desinteresada, siempre en defensa de nuestra querida profesión y con la misma pasión que yo he sentido al vivirla y protegerla.



Palabras de Juan Ignacio Larraz Plo, al recibir la Insignia de Oro de la UAITIE en Zaragoza, el 28 de junio de 2024. (continúa página anterior)

José Antonio Rovira, a quien sucedí como decano al fallecer prematuramente.

Jesús Madre, vicedecano muchos años.

Pedro José Cebrián, secretario durante 27 años. Bien conocido por su dedicación diaria y por desarrollar una labor extraordinaria de cercanía con los colegiados.

Andrés Martínez Basterra, tesorero. Ya fallecido. Recordado por su honestidad y discreción.

Vicente Santamaría, vocal 5º, y Javier Celma, vinculados a las exitosas Jornadas de la Energía y el Medio Ambiente durante 30 años.

Guillermo Planas, presidente delegado de Huesca. Junto a Vicente Sierra I.T.I. en funciones de la administración.

Juan Valenciano delegado en Teruel.

Francisco Gracia Cebolla. Asesor jurídico. Destacó por su bonhomía, eficacia y preparación jurídica.

Guillermo Fatás. Asesor cultural del Colegio, sin ser de la profesión, a partir de una relación de amistad.

Martín Abril. Tesorero puntilloso, después vicesecretario y comisario de la muestra del Centenario de nuestra Asociación, con resultados brillantes.

Luis Labuena. Secretario Técnico, ahora gerente, cuyo fichaje fue todo un acierto.

Enrique Zaro. Vicesecretario y tesorero de la Junta. Es ahora mi decano sucesor. Estimo que ha sabido captar con precisión el momento del devenir colegial. Las siglas y lo que representan tienen importancia.

ASIRIA os dirá poco o nada, pero es una sigla que significa Asociación de Ingenieros de la Rama Industrial de Aragón. Esta entidad recoge la evolución de nuestra carrera, desde, que éramos una especie de Ingenieros de segunda y luego Peritos Industriales, pasando a Ingenieros Técnicos y en la actualidad, según el ESPACIO EUROPEO DE ENSEÑANZA SUPERIOR (EEES), graduados en Ingeniería. Aunque parezca evidente, esta última es la titulación que nos toca defender en toda su dimensión, legal y competencial.

Presidentes del Consejo General con los que mantuve una estrecha relación fueron Gregorio Tierraseca, ya fallecido, y Manuel León, magníficos presidentes. En el

momento actual lo es José Antonio Galdón, con el que me cupo el honor de ser vicepresidente durante dos periodos estatutarios. La presidencia de José Antonio Galdón va a dejar huella, porque conseguirá ante los poderes del Estado que las carreras de graduados en ingeniería, que son finalistas según EEES (Bolonia), sean consideradas como tal venciendo a los poderes fácticos que se interponen. Y eso no es poca cosa. He sido soldado de primera línea en esa lucha y sé de qué estoy hablando. Ayudémosle, no cejemos en nuestro justo empeño.

Compañeros que me ayudaron en la Presidencia de la UAITIE fueron Ramón Grau, Antonio Martínez Canales, Fernando Blaya, José María Manzanares, Pedro Sánchez Ollero y Juan José Cruz.

Y no puede faltar en esta relación Galdi, alma de la entidad.

De mi desempeño en la presidencia de MUPITI, entre los años 2000 a 2008 debo nombrar a Ulpiano Rodríguez del Valle, José Carlos Pardo, César Paniagua, Antonio Merino, Domingo Fernández, José M^a Manzanares, Pedro Sánchez Ollero y Javier Sanz.

No puedo dejar de mencionar a los Colegios y Decanos que explícitamente me honraron haciéndome Colegiado de Honor: Badajoz, Manuel León; La Rioja, Juan Manuel Navas; Principado de Asturias, Enrique Pérez; Castellón, José Luis Ginés; Alicante, Antonio Martínez-Canales; y también a mi Colegio de Aragón al nombrarme Decano de Honor con Enrique Zaro y su Junta de Gobierno.

Por último, quiero decir que las personas nombradas, algunas fallecidas, han quedado como amigos entrañables; todos ellos, junto a mi familia, representan mi patrimonio moral y, en lo que me concierne, todos deben ser partícipes del estimado galardón que se me ha concedido.

En este acto también se ha entregado el LAZO DE DAMA DE HONOR a mi esposa Elena, compañera permanente, paño de lágrimas y cómplice necesaria en mis actividades, dicho sea, en la mejor acepción del término."





Gran éxito en la Fiesta Social de la Ingeniería Técnica Industrial asturiana



Cerca de 60 de los 140 profesionales distinguidos por el colectivo del Principado de Asturias participaron el pasado 1 de junio, en el homenaje celebrado en el Hotel Begoña Park, en el que se hizo socio de mérito de la UAITIE a José Manuel Gutiérrez.

Diego Pérez, decano/presidente del Colegio y Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, resaltó «la buena salud» de la que goza la ingeniería: «Tenemos pleno empleo, necesitamos que los chicos que vienen por detrás en Bachillerato y Secundaria opten por este camino». También se refirió a la situación actual en este sector, donde se encuentran en proceso de crear la mesa de ingeniería de Asturias. «La formamos 3.100 miembros del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales. Y también hay unos 2.200 del Colegio de Ingenieros Industriales. Es decir, que más de la mitad de los 7.000 profesionales cualificados que estamos dentro somos de la ingeniería industrial», enfatizó.

Este año les tocó ser reconocidos a 140 colegiados de la promoción de 1999 por sus bodas de plata, y a 23 de la de 1974 por sus bodas de oro. Hubo también cóctel, cena y baile, en una jornada especial en la que participó Carmen Moriyón, alcaldesa de Gijón y Enrique Pérez, anterior representante del colectivo de Asturias.

José Manuel Gutiérrez, que fue pionero en las relaciones comerciales con la antigua URSS desde 1975, transmitió su entusiasmo con la distinción de socio de mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE: «Es una gran alegría, es algo agradable y me ilusiona cuando te llega en el tramo final de tu recorrido vital, y que llegue de los compañeros». También se refirió al futuro de la ingeniería: «El avance siempre tiene que basarse en algo tecnológico. La ingeniería es algo muy necesario y tenemos un reto con la inteligencia artificial, que tiene límites insospechados. La evolución será ya a corto plazo, a cuatro o cinco años».

El galardón fue entregado por el secretario de la UAITIE, Jesús Velilla.





El XVII Día de la Profesión de Málaga se celebra al más alto nivel

Un año más, el colectivo malagueño ha conmemorado su Día de la Profesión con merecidísimas entregas de galardones y reconocimientos.

El pasado 28 de junio en el magnífico entorno de la Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga, tenía lugar la última edición de este destacado evento que reúne a la ciudad de Málaga en honor a la profesión.

Arroparon a las instituciones malagueñas, el Excmo. alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, así como la consejera de Fomento de la Junta de Andalucía, Rocío Díaz Jiménez.

El acto dirigido por el anfitrión José B. Zayas López, ha distinguido a los colegiados que cumplían 25 y 50 años de profesión; ha premiado al mejor alumno de la última promoción, Jorge Montenegro Navarro por su doble Grado de Electricidad y Electrónica, como mejor expediente académico; y homenajeado también a los socios de mérito de la Unión de

Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, Isabel Velázquez Zayas y Rafael Fernández Mesa, presidente del colectivo jienense.

El representante institucional de UAITIE, Fernando Martín Fernández, fue el encargado de hacer entrega de estos distintivos.

El broche final la entrega del XV Péndulo de Oro, ha recaído en esta ocasión, al Real Cuerpo de Bomberos de Málaga en reconocimiento a la trayectoria perfectamente documentada y dedicación al servicio de nuestra sociedad. Su compromiso, sacrificio y valor frente a las emergencias y resistencia a situaciones difíciles, han sido reconocidos con este galardón.

Desde aquí, nuestra más sincera enhorabuena a todos los galardonados y agradecimiento a las entidades patrocinadoras.





Multitudinaria participación en la celebración del Día del Colegiado de Aragón

Por segundo año consecutivo, la Sala Galve del Auditorio de Zaragoza volvió a llenarse el pasado 28 de junio con motivo de la celebración del Día del Colegiado, un acto con el que el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR), en sintonía con la Asociación de Ingenieros de la rama industrial de Aragón (ASIRIA) rindieron una serie de homenajes y reconocimientos.

El anfitrión territorial, Enrique Zaro Giménez, dirigió tan importante acto, en el que se puso de relieve la fidelidad a los colegiados que cumplen 25, 50 y 75 años en la profesión y a los que se les entregó una distinción como recuerdo de este aniversario. Asimismo, se concedió distinción al socio de mérito de la Asociación de Ingenieros de la rama industrial de Aragón (ASIRIA) Antonio Campillo Lafuente. Finalmente, se nombró socios de honor de la Asociación de Ingenieros de la rama industrial de Aragón (ASIRIA) a Carlos Manuel Ciprés Márquez y Pablo Lera Palacio. El homenaje se hizo extensivo después a los socios de mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados de Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE): Luis Ángel Carbó Llorente y Sergio Mostajo Elvira. Jesús Velilla García, secretario de la UAITIE, dio lectura a los certificados oficiales de dichos nombramientos. No fue posible por ausencia, la entrega a Benjamín Jarné García. Uno de los momentos estelares de la jornada fue la entrega de la insignia de Oro de la UAITIE a Juan Ignacio Larraz Plo.

Entre las autoridades que asistieron a la gala estuvieron el delegado de la Defensa en Aragón, el coronel Conrado Cebollero Martínez, y Alberto Herrero, diputado del Congreso. También asistieron por parte del Gobierno de Aragón Mar Paños, directora general de Promoción Industrial e Innovación, y Jorge Royo, director del Servicio de Inspección Técnica de Vehículos, así como el coordinador general de Urbanismo del Ayuntamiento de Zaragoza, Miguel Ángel Abadía. En representación



de la Universidad de Zaragoza, no se perdió el acto el vicerrector de Política Académica, José Ángel Castellanos, así como la defensora universitaria, Dolores Mariscal, y los directores de la EINA y la EUPLA, José Antonio Yagüe y Martín Orna, respectivamente.

Los representantes del colectivo de distintos puntos de España quisieron acompañar a sus colegas de Aragón en su fiesta anual, también el presidente de COGITI, José Antonio Galdón así como otros colegios profesionales de la comunidad, entre ellos los de Aparejadores y Arquitectos Técnicos, de Ingenieros Informáticos y de Ingenieros Agrónomos.





La UAITIE participa en la Asamblea General de la Asociación Española para la Calidad, AEC



En el último año, la organización ha consolidado su crecimiento en presencia y visibilidad. La Asociación Española para la Calidad, AEC, ha celebrado su Asamblea General anual, para hacer balance del ejercicio 2023, y del comienzo del 2024. Jesús Velilla delegado institucional, representó a la Institución en su evento anual de socios, que tuvo lugar el pasado 13 de junio en el auditorio de la Fundación Alfonso Martín Escudero de Madrid.

Como explicó, la presidenta, Beatriz López, “han sido meses de gran actividad donde hemos vivido momentos desafiantes, marcados por los avances tecnológicos”. Durante su intervención, Beatriz López, ha aprovechado para presentar a los socios el informe de la presidenta. Además, ha hecho un repaso a algunas de las actividades que se han realizado en 2023, que “nos ha hecho crecer en presencia y visibilidad”. La presidenta ha comentado que se sigue con una intensa actividad relacional, se han creado cuatro nuevos espacios de relación y se han incorporado a la AEC grandes empresas. Asimismo, ha hecho hincapié en que se siguen fomentando la firma de convenios con otras organizaciones para el fomento de buenas prácticas.

En el marco de la Asamblea, el director general de la AEC, Avelino Brito, ha presentado el Informe

de Responsabilidad Corporativa 2023. Ha querido resaltar algunos datos que se recopilan en este informe. La AEC celebró en 2023 un total de 121 eventos, actos que versaron sobre diferentes temáticas de actualidad. Entre estos ha destacado: el Congreso Nacional de Industria junto al Ministerio de Industria y Turismo; el Congreso de calidad en la Automoción, el Open Experience, el Encuentro Nacional de las industrias de la defensa o el primer congreso de semiconductores. Participaron en las Comunidades y Comités AEC 2668 vocales, celebrando 28 reuniones plenarias. Fruto de estas sesiones se han publicado un total de 36 entregables. Y, a través de su Centro de Formación, se impartió enseñanza a un total de 2825 alumnos en las diferentes modalidades que se ofertan. Estas cifras son sólo una muestra de los buenos resultados obtenidos por la AEC en el último año.

Asimismo, se han hecho públicos los datos de las cuentas anuales ejercicio 2023, se ha presentado el Presupuesto 2024 y el status de las cuotas para el próximo año. Por último, se ha aprovechado para presentar a los socios la propuesta de nombramiento de dos socios distinguidos de la AEC en concreto a Begoña Beltrán, directora áreas Sostenibilidad, Normas y Sistemas de Gestión y Formación en Grupo Innova; y Javier Gallardo, socio profesional.





La Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (AITIR) entregó por cuarto año consecutivo su reconocimiento regional en el marco del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica impulsado por la UAITIE

Los centros Sagrado Corazón de Arnedo y Compañía de María La Enseñanza se alzan con los premios de la cuarta fase regional de este Concurso nacional de ciencia y tecnología.

La AITIR entregó el pasado 5 de junio los galardones de la IX edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, que tienen por cuarta vez representación en La Rioja. El acto contó con la presencia de Fabián Martín Herce, director general de Innovación y Ordenación Educativa del Gobierno de La Rioja, María Ángeles Martínez Calvo, vicerrectora de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de La Rioja; Montserrat Mendoza, vicerrectora de Coordinación Académica y Calidad de la UR; y Jesús Velilla, presidente de AITIR.

El proyecto, de carácter nacional, estaba dirigido a alumnos del entorno preuniversitario, concretamente estudiantes de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), de 1º y 2º de Bachillerato y de Ciclos Formativos de Grado Superior de España. En esta cuarta fase celebrada en La Rioja los galardones recayeron en los colegios Sagrado Corazón de Jesús de Arnedo y Compañía de María La Enseñanza por sus proyectos “MEDIDOR

DE FELICIDAD” y “APP DE PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO Y SEXUAL”, respectivamente. Como reconocimiento los dos grupos vencedores recibieron material didáctico para los alumnos y el centro.

Además de este logro en la fase regional, el equipo de Compañía de María La Enseñanza ha obtenido un accésit en la Fase Nacional. Es la primera vez que un ganador de nuestra fase en La Rioja recibe un reconocimiento en el certamen nacional, lo que hace este logro aún más significativo.

Para la AITIR, es un inmenso orgullo que estas alumnas nos representen. Han demostrado una calidad y dedicación excepcionales en sus proyectos. No es la primera vez que participan en este premio; ya fueron ganadoras en la fase local en dos ocasiones anteriores con proyectos muy interesantes y de alta calidad. Esta vez, su constancia, esfuerzo y talento han sido recompensados con un reconocimiento nacional. Esto no solo resalta su increíble capacidad, sino que también demuestra el gran potencial que tenemos en esta tierra. “Con este premio, la AITIR busca fomentar el interés por las carreras STEM y motivar a los ingenieros del futuro, la cantera de la ingeniería y el futuro de la profesión”.





NOTICIAS CORPORATIVAS

El pasado día 26 de junio, el Comité Nacional Español de ENGINEERS EUROPE renovó sus cargos de acuerdo con el Reglamento de Funcionamiento firmado el 23 de junio de 2003

Nuestro compañero Jorge Cerqueiro Pequeño, presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Pontevedra, renueva su compromiso en este escenario.

La formación del nuevo equipo en la delegación española de Engineers Europe se rige por una equitativa distribución de cargos entre los dos Institutos que la conforman: “el Instituto de la Ingeniería de España” (IIE) y “el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España” (INGITE).

Para los próximos tres años, han quedado elegidos por unanimidad -presidente: J. Fernando Guijarro, Dr. Ingeniero Industrial; vicepresidente: David Sedano, Ingeniero Técnico Aeronáutico; secretario general: José Antonio López Olmedo, Ingeniero Técnico de Telecomunicación; tesorero: Carlos Rodríguez



Ugarte, Ingeniero de Telecomunicación; vocales: Juan Ignacio Artieda (Ingeniero de Minas), Jorge Cerqueiro (Ingeniero Técnico Industrial), José M^a Goicolea (Ingeniero de Caminos), y Maribel Santos (Ingeniera Técnica de Obras Públicas)-.

Certificado EUR ING de ENGINEERS EUROPE





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 126

Junio 2024

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





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 126

Junio 2024

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

