



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Manuel León Cuenca, 88ª Insignia de Oro de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España



El pasado 22 de octubre, el colectivo de Badajoz recuperaba después de dos años de ausencia a causa de la pandemia, su Encuentro Anual de COPITIBA, edición que tenía una mayor relevancia, si cabe, por la conmemoración del 40 aniversario de su creación (1980-2020).

En el magnífico escenario del Hotel ILUNION Golf de Badajoz, y fieles a anteriores convocatorias, se rindió homenaje al colectivo más veterano que cumplía 25 y 50 años en la profesión. Hubo también un reconocimiento a los componentes de la primera Junta de Gobierno de COPITIBA, y se distinguió al Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, por su contribución a la autonomía de Badajoz como Colegio independiente; distinción que recogió la decana del colectivo sevillano, Ana María Jáuregui. Se puso de relieve la trayectoria laboral de la empleada de ese Colegio, Josefa Segador «Pepi», que comenzó su andadura profesional desde los inicios en 1980, y que continúa su labor en la actualidad.

Entrega de la 88ª Insignia de Oro

Como colofón se entregó el máximo galardón profesional, la 88ª Insignia de Oro de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales

y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, al que fuera durante 2001 a 2006, presidente de esta Institución, y del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España, COGITI, entre otros cargos representativos en Instituciones, Manuel León Cuenca.

El máximo galardón profesional fue entregado por el presidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larraz. Manuel León emocionado, quiso agradecer a la UAITIE, al COGITI y a su Asociación de Badajoz, este importante reconocimiento, e hizo una breve historia de los acontecimientos más destacables de su etapa en las instituciones nacionales del colectivo y a los logros alcanzados durante su mandato.

Arroparon a la decana/presidenta de Badajoz, Vicenta Gómez, además del presidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larraz, y presidente de COGITI, José Antonio Galdón, miembros de la ejecutiva de ambas Corporaciones, representantes de otros colegios/asociaciones, y personalidades locales, como la consejera de Transición Ecológica y Sostenibilidad, de la Junta de Extremadura, Olga García; el alcalde del Ayuntamiento de Badajoz, Ignacio Gragera; el director general de Industria, Energía y Minas, de la Junta de Extremadura, Samuel Ruiz; entre otras autoridades.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El presidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larraz, antes de hacer entrega de la distinción de mayor rango, dirigió un emotivo discurso a su amigo de profesión, Manuel León.



«Comenzaré con una cita:

«Triste cosa es no tener amigos, pero más triste debe ser no tener enemigos, porque quien enemigos no tenga: señal de que no tiene, ni talento que le haga sombra, ni valor que le teman, ni honra que le merezcan, ni bienes que le codicien, ni cosa buena que le envidien». Baltasar Gracián.

El apartado de Distinciones Honoríficas de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, expone la condición para otorgar la Insignia de Oro, máxima distinción, la de no estar en activo en ningún cargo institucional, véase Colegios, Consejo General, Unión de Asociaciones. El espíritu de esta norma es evitar la contaminación por filias o fobias que perturben el análisis objetivo, conveniente para la concesión del galardón. Y este es el caso de Manuel León. Ha pasado el tiempo preciso para que pueda ponerse en valor su trayectoria profesional y humana desarrollada durante su vida activa, de Ingeniero Técnico Industrial, de Decano del Colegio de Badajoz, de Presidente del Consejo General, y de Presidente de la Unión de Asociaciones. Pocos entre nosotros han servido a la profesión tanto como él.

Persona intelectualmente muy preparada, con ello ha dado un nivel óptimo a la tarea de la representación, cualidad muy deseable para obtener los mejores resultados en la alta gestión de los cargos que ha desempeñado. Como así fue.

Soy testigo de la trayectoria de Manuel León, de su dedicación absoluta a la defensa de los intereses de nuestra profesión. En el fragor de la lucha no se debe omitir el factor humano; la abnegación que consiste en olvidarse de sí mismo en cumplimiento de sus funciones, las noches de insomnio, concentrando su mente en hallar la forma de resolver una problemática abrumadora y complicada, con la ilusión puesta en la consecución de éxitos. Éxitos que se consiguieron.

Volveré a la cita de mi paisano Gracián: «Triste cosa es no tener amigos, pero más triste debe ser no tener enemigos...», esas palabras me traen al recuerdo, aquellos profesores que ponían barato el aprobado, personas buenas sin duda, no se creaban enemigos, pero infligían un daño difícil de superar por las carencias implícitas en la deficiente preparación de los alumnos, lo que tiene mal remedio. Nosotros hemos sido exigentes y eso ha determinado la concesión a Manuel León de este preciado galardón.

La vida está llena de controversias, pero la calidad moral que lleva al cumplimiento de los propios deberes respecto al prójimo y a uno mismo, es el honor representado en esta MEDALLA DE ORO, que tiene su peso en el más noble metal.

Honores bien merecidos por Manuel León Cuenca. Enhorabuena amigo.

Juan Ignacio Larraz Plo.- presidente UAITIE».





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Exposición Itinerante
"Mujeres Ingenieras de Éxito" de UAITIE

exposición ITINERANTE
mujeres ingenieras de éxito



DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.COM





Suma y sigue para la Exposición “mujeres ingenieras de éxito” de la UAITIE



El Presidente de Albacete, D. Emilio Antonio López Moreno, dio la bienvenida al acto inaugural de la Exposición

Durante su visita ha recorrido un total de 11 institutos de Albacete capital y provincia, además de ser expuesta en la Sala de Exposiciones Casa Perona y en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete.

La voluntad de la Asociación Provincial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete es que sea una verdadera exposición itinerante, y acercar la misma a los centros educativos de su provincia con una apretada agenda y programación.

Esta Exposición, iniciativa de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, nació de la inquietud por la escasez de mujeres dentro de las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), especialmente en las disciplinas de ingenierías. Además de impulsar nuevas vocaciones en el estudio de las ingenierías entre las mujeres y sobre todo entre las más jóvenes, se persigue reducir la brecha de género en la profesión de la ingeniería,

educando y empoderando a todas las edades para desarrollar sus talentos y conseguir sus objetivos de ser unas brillantes ingenieras.

La Exposición compuesta inicialmente por 10 paneles de mujeres pioneras y contemporáneas, todas ellas referentes en sus respectivos ámbitos profesionales de la ingeniería, alcanza ya los 24 paneles expositores tras la última incorporación desde Albacete de Clarisa Doval –Ingeniera Industrial, Economista, MBA y Máster en Inteligencia Artificial, y ejecutiva responsable del negocio de Soluciones Digitales para todo el mundo en Continental. Su patrimonio sigue creciendo gracias a la itinerancia del proyecto por toda la geografía española.

El acto inaugural de la Exposición en Albacete, tuvo lugar el pasado 3 de octubre, en la Sala de Exposiciones «Casa Perona» en Albacete, sede de la Delegación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en Albacete. El mismo estuvo dirigido por el presidente territorial, Emilio Antonio López Moreno, y contó con la asistencia del delegado de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en Albacete, el delegado de Educación, la Delegada de Igualdad y la directora del Instituto de la Mujer, entre otras personalidades. La UAITIE estuvo representada por el comisario de la Exposición, Fernando Martín Fernández.

La ingeniera de éxito Clarisa Doval, se conectó en directo desde Estados Unidos y compartió su experiencia y trayectoria profesional, desde sus inicios en los estudios de Ingeniería industrial.



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

“Nuestra sociedad necesita más mujeres ingenieras” declaraciones del presidente de la Asociación territorial de Albacete, Emilio Antonio López, para el Diario regional La Tribuna (Albacete)



El representante del colectivo albacetense realiza una semblanza de la trayectoria de la profesión y de la situación actual de la misma, que ha girado en torno a la visita de la Exposición “Mujeres ingenieras de éxito” en tierras de Albacete.

El diario “La Tribuna de Albacete” publica un suplemento especial dedicado a los Colegios Profesionales, con una entrevista a Emilio Antonio López Moreno, dando su visión del estado actual de la profesión, en la que asegura que “esta profesión es básica en nuestro modelo productivo y en el desarrollo sostenible”.

Así mismo puso en valor las actuaciones que se vienen realizando por nuestras Organizaciones, y destacó 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, y la extraordinaria acogida que está teniendo durante su visita a Albacete, cumpliendo satisfactoriamente las expectativas esperadas. La misión de este proyecto, señala, es difundir e impulsar nuevas vocaciones para el estudio de ingenierías, tecnologías y las ciencias en nuestras jóvenes mujeres.

Es reseñable la apuesta de la Asociación territorial de Albacete, por llevar la Exposición por 11 Institutos de Enseñanza Secundaria de Albacete, y proyectar los objetivos en el ámbito de la educación, también lo hará en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete de la Universidad de Castilla la Mancha, donde terminará su recorrido.





La UAITIE ha renovado su web corporativa

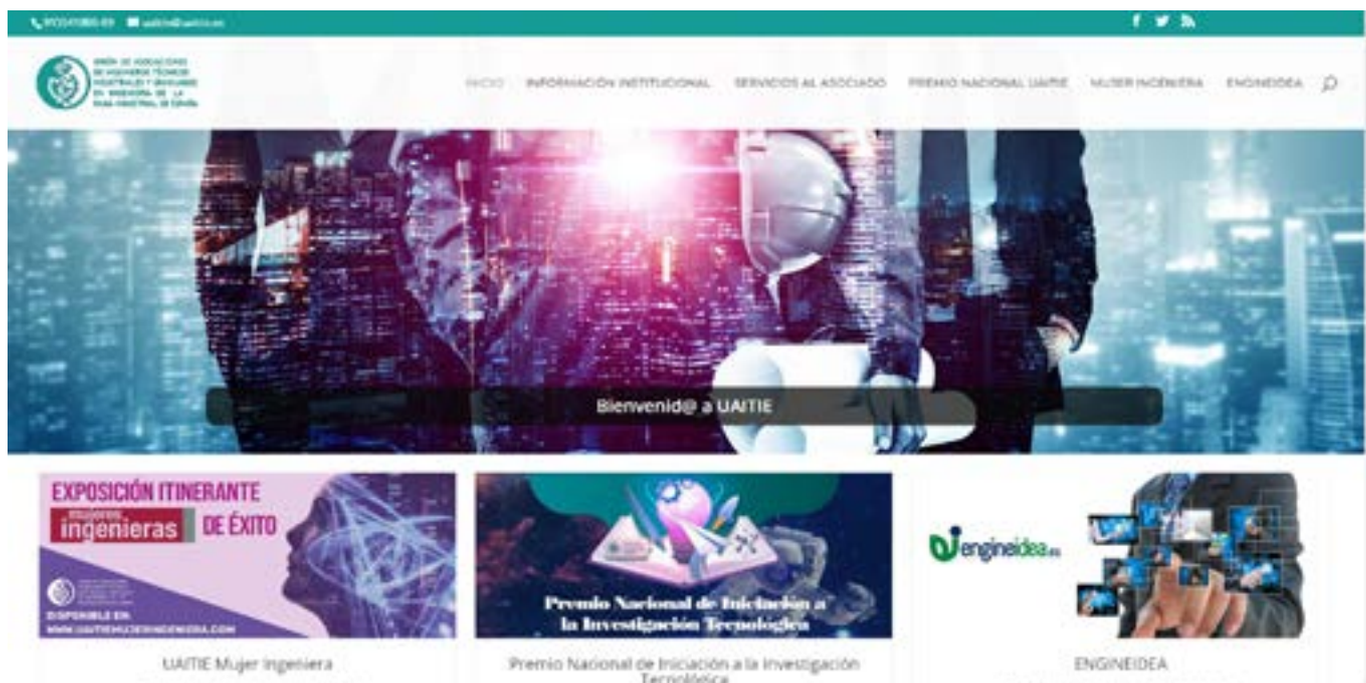
El nuevo portal integra los proyectos “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica” y “Exposición Mujeres ingenieras de éxito”, que quedan fusionados a la web principal, para que la información institucional que se ofrece, sea más completa y localizable hacia el usuario.

Ponemos en vuestro conocimiento que la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, ha renovado su web corporativa, actualizando su imagen y conservando su esencia e identidad.

En este nuevo espacio virtual se han dispuesto los

alojamientos de los proyectos del Plan Estratégico institucional “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica” y “Exposición Mujeres ingenieras de éxito”, que forman parte del conjunto de servicios que ofrecemos a nuestros asociados, Asociaciones e Instituciones, quedando fusionados de esta manera a la página principal, con el fin de hacerla más útil y completa a los usuarios y de fácil navegación.

Queremos presentaros la nueva imagen del portal, con la confianza de que será de vuestro agrado, esperando que sus contenidos resulten interesantes y atractivos.





Celebrada la II Asamblea General de FEANI 2022

El pasado 7 de octubre de 2022, se celebró de manera telemática la II Asamblea General de la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros, FEANI, que contó con la participación de 29 países miembros de la Federación. Conforme a la nueva normativa fiscal belga, es de obligado cumplimiento la celebración de dos Asambleas durante el ejercicio, una en primavera y otra en otoño. La primera correspondiente a 2022, tuvo lugar en mayo de 2022 en Berlín (Alemania)

en lo que atañe a la última celebrada este mes de octubre, se presentaron los informes de las actividades del presidente y del secretario General, así como el borrador de los presupuestos para el

ejercicio 2023, siendo aprobados por unanimidad. Se dio cuenta de los avances y de la actualización del proyecto E4E, aprobado por la Unión Europea.

Seguidamente, se celebraron las elecciones para la tesorería de la FEANI, siendo elegido el francés, Mr. Alain Jouanjus y para la vacante del Ex. Board, fue elegida, como miembro la maltesa Mr. Michelle Cortis.

El presidente del EMC, Prof. G. Schachinger, presentó el nuevo tutorial del Eur Ing 2.0, siendo aprobado. A partir del día 1 de enero de 2023, comenzará a funcionar la nueva aplicación Eur Ing 2.0.

TÍTULO DE EURING
EUROINGENIERO

www.feaniespaña.es

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

feani

¡solicita tu carnet de euro ingeniero!





El INGITE firma un convenio con la Mesa de la Ingeniería de Andalucía



Esta nueva alianza se suma a las anteriores suscritas en Murcia, Alicante, Valencia y Extremadura, con el fin de dar valor a todas las ramas de la ingeniería para trabajar de forma conjunta, compartiendo objetivos y servicios

El pasado 26 de octubre de 2022, quedó constituida la Mesa de la Ingeniería de Andalucía, formada por todas las ramas de Graduados en Ingeniería e Ingenieros técnicos representados en INGITE en esta Comunidad Autónoma y que representan a más de 40.000 profesionales.

Asimismo, tras el acuerdo de constitución se procedió a aprobar el borrador de Estatutos de la Mesa y con posterioridad se eligió una Junta Gestora de dos miembros que quedó presidida por: José Zayas López, Presidente del Consejo Andaluz de Ingenieros Técnicos Industriales y Decano de su Colegio de Málaga y como Secretario de la Gestora, José Luis Leandro Rodríguez, Presidente del Consejo de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía y Decano de su Colegio de Huelva, Sevilla y Cádiz, quien además es tesorero del INGITE.

Esta Gestora quedó además autorizada para hacer los trámites iniciales para la puesta en marcha de la Mesa y tras los mismos se procederá a convocar elecciones para formar la Junta Directiva, según lo establecido en los Estatutos.

Tras su constitución se firmó un Convenio de Colaboración entre el INGITE y la recién creada Mesa de Ingeniería de Andalucía. Los firmantes fueron el presidente de INGITE, José Antonio Galdón Ruiz y el presidente de la Gestora de esta Mesa, José Zayas López. Este convenio se suma a los anteriores ya firmados en Murcia, Alicante, Valencia y Extremadura y pretende dar valor a todas las ramas de la ingeniería para trabajar de forma conjunta, compartiendo objetivos y servicios.

El presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, felicitó a la Mesa de la Ingeniería de Andalucía insistiendo en la necesidad de "trabajar juntos y alineados para fortalecer nuestro papel en la sociedad que tanto nos necesita en estos momentos". Trasladó toda la colaboración por parte del INGITE y les animó a impulsar iniciativas conjuntas y coordinadas que impriman el carácter de la Ingeniería en su conjunto, destinadas a solucionar, crear y mejorar en pro del desarrollo sostenible y la innovación de la sociedad.

La firma se realizó momentos antes de la inauguración del TOPCART 2022, congreso organizado por el Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica que se ha celebrado en Sevilla del 26 al 28 de octubre, y a la que asistieron distintos miembros del INGITE.



¡Nueva!

CONVOCATORIA 2023

Plazo de inscripciones hasta el **31 de marzo de 2023**



PREMIOS DEL CONCURSO
Convocatoria 2023

 <p>PRIMER PREMIO Categoría A</p> <p>1000 € para los participantes y 500 € en material para el aula tecnológica del centro educativo</p>	 <p>PRIMER PREMIO Categoría B</p> <p>1000 € para los participantes y 500 € en material para el aula tecnológica del centro educativo</p>	 <p>PRIMER PREMIO Categoría C</p> <p>1000 € para los participantes y 500 € en material para el aula tecnológica del centro educativo</p>
--	--	--






**TUS IDEAS
TIENEN VALOR**

¡PARTICIPA EN EL RETO!

● ● ●

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

SERVICIOS DE COGITI y Plan **Ingeniería futuro**

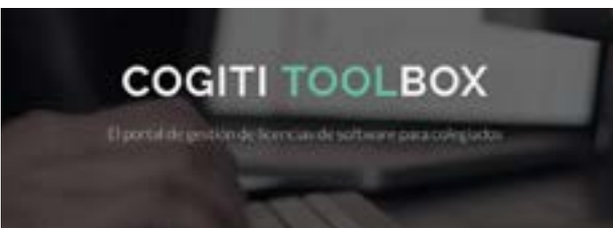
¡Gratuita con la formación!



¡Tu plataforma de empleo!



¡ALPI Autocad con descuento!



¡Programa de becas!

