



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito sigue creciendo y suma un nuevo triunfo en la sede compostelana de la Asociación Provincial de Ingenieros Técnicos Industriales de A Coruña



Dubra Rodríguez López, nueva ingeniera de la Exposición junto a los representantes de nuestro colectivo

El pasado sábado, 7 de mayo de 2022, la Muestra tuvo una magnífica acogida en Galicia de la mano de nuestros compañeros coruñeses. Dubra Rodríguez López, es ya la nueva Ingeniera en la galería de célebres mujeres de nuestra Muestra.

El proyecto gestado por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, amplía su patrimonio con la incorporación de esta nueva ingeniera coruñesa, Dubra Rodríguez, Health and safety engineer processes design expert, encargada de revisar la seguridad de los molinos de viento. Su extraordinaria trayectoria profesional la ha llevado a ser la ingeniería vigésimo primera de esta Exposición, que acumula 20 paneles expositivos de mujeres notorias, pioneras y contemporáneas en el campo de la ingeniería.

El acto fue presentado por la periodista de La Voz de Galicia, Loreto Silvoso. A él acudieron entre otros representantes nacionales, el presidente de la Asociación Provincial de A Coruña, Macario Yebra Lemos, el presidente de la delegación en Santiago, Juan Carlos Muñoz Abuín, el tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya Haro, (que llevaba la representación de la Institución), el presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y el Comisario de la Exposición, Fernando Martín Fernández. Todos ellos arrojaron a la ingeniera homenajeada, Dubra Rodríguez. El objetivo de la exposición es reducir la brecha de género dentro del sector de la ingeniería, con la puesta en marcha de acciones que visibilicen la labor de las mujeres ingenieras. Este compromiso es compartido por la UAITIE y por COETICOR, de cara a inspirar, educar, empoderar y fomentar a las niñas, jóvenes y mujeres para que puedan desarrollar su talento hasta convertirse en ejemplos y modelos dentro de la profesión.

La Exposición permaneció en A Coruña durante todo el mes de mayo.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Exposición itinerante “Mujeres Ingenieras de Éxito” de UAITIE

EXPOSICIÓN ITINERANTE
mujeres ingenieras **ÉXITO**



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

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.COM





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Emitido el fallo del tribunal que da los ganadores de la 7ª edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de la UAITIE



Las evaluaciones han sido emitidas por un Jurado constituido por: José Antonio Galdón, Presidente de COGITI, INGITE y Decano de COGITIM; Ramón Grau, Vicepresidente de UAITIE y Presidente del colectivo en Lleida; Fernando Martín, Vocal de UAITIE; Fernando Blaya, Tesorero de UAITIE, Vicedecano de COGITIM y profesor de la Universidad Politécnica de Madrid; Esther Micó, Presidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología; José Luis Belinchón, Gerente de Innovación Tecnológica (Dirección General de Investigación e Innovación de la CAM); Lourdes Álvarez, profesora de tecnología del Instituto Rey Pelayo de Asturias (ganador edición 2019); y Rafael Morales, profesor de tecnología del Instituto Gran Capitán de Madrid (ganador edición 2020).

Queremos agradecer la participación de todos los alumnos en este certamen, 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 4.000 euros

en premios distribuidos en una cuantía de 1.000 € por cada nivel de estudios para los equipos de alumnos triunfadores, y una dotación del mismo importe para los centros docentes que deberán destinar a las aulas tecnológicas de los Institutos premiados.

A los merecidos ganadores les damos la enhorabuena y les felicitamos por este reconocimiento nacional, que quedará ratificado en un Acto oficial que se celebrará el día 21 de junio en la sede del Ministerio de Ciencia e Innovación. La Ministra Diana Morant entregará los reconocimientos a los ganadores de las dos categorías del concurso. Trabajos ganadores:

El proyecto “Mueble memoria” está dedicado a la ayuda de personas con discapacidad de memoria y, consiste en la conjunción de una aplicación móvil junto a un indicador luminoso que indique dónde se guardan los objetos seleccionados para que su posterior búsqueda resulte fácil a dichas personas.

El proyecto “Sistema inteligente salva obstáculos para discapacitados invidentes y sordos” consiste en un dispositivo electrónico, el cual puede integrarse en cualquier objeto cotidiano con el fin de que puedan ser localizados fácilmente por personas con discapacidad visual o visual-auditiva.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El colectivo cántabro recupera su tradicional Fiesta Anual, tras los años de pandemia



D. Domingo Íñiguez recibe el diploma de socio de Mérito de manos de D. Enrique González Herbera.

Tras un paréntesis de dos años, a causa de la pandemia del COVID-19, los ingenieros técnicos industriales de Cantabria volvieron a reunirse para celebrar su fiesta anual. Cerca de dos centenares y medio de personas asistieron al evento, celebrado en un hotel de Santander.

El acto estuvo presidido por el nuevo representante cántabro, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria (COITIC) y presidente de la Asociación Cántabra de Ingenieros Técnicos Industriales, Luis Miguel Muñiz que estuvo acompañado por representantes del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI) y decanos y representantes de los colegios de Burgos, La Rioja, León, Valladolid, Vizcaya y Zamora; el director general de Industria, Energía y Minas del Gobierno de Cantabria, Daniel Alvear; la alcaldesa de Santander, Gema Igual; el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIIT) de la Universidad de Cantabria (UC), Francisco Javier Azcondo; la subdirectora jefe de estudios de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática de la ETSIIIT, Mar Martínez Solórzano y el exdecano y expresidente del

Colegio y la Asociación, Enrique González Herbera, entre otros.

“Tenemos que ser capaces, como colectivo, de hacer ver a la sociedad que nuestra profesión es motor fundamental de su desarrollo y bienestar”, afirmó el anfitrión en sus palabras de bienvenida. Muñiz destacó también la labor realizada por su antecesor en el cargo y la excelente colaboración existente con la Dirección General de Industria del Gobierno regional y con la Universidad de Cantabria.

Una decena de colegiados fueron distinguidos por su reciente acceso a la jubilación, un centenar recibieron los correspondientes diplomas y distinciones honoríficas con motivo de sus bodas de oro y plata de la profesión y una treintena de nuevos colegiados recibieron sus insignias de plata con el escudo colegial. Además, Domingo Íñiguez Rodríguez recibió el nombramiento de Socio de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITIE), de manos de Enrique González Herbera, representante de su directiva y por mandato expreso del presidente nacional, Juan Ignacio Larraz.

Un total de 1.248 profesionales conforman en este momento el COITIC, cuya función primordial es ordenar el ejercicio de la actividad profesional de los graduados en ingeniería de la rama industrial e ingenieros técnicos industriales, así como velar por los derechos, deberes y prestigio de la profesión y, de modo relevante, sobre aquellas actuaciones que corresponden al campo de sus competencias y facultades.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, INGITE, publica el manifiesto: Los Ingenieros “Superiores” dejaron de existir en 1970



Imagen del Manifiesto del INGITE sobre la negación de que existan los Ingenieros Superiores

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE), miembro del INGITE, se suma a esta campaña emprendida para lograr eliminar la expresión “Ingeniero Superior”, que se viene reivindicando por nuestras Organizaciones. El término “superior” es un comparativo, es decir, que quien se autodefine como “superior” necesita de alguien que sea inferior, y todavía los hay, aunque parezca un mal sueño, a quienes les gustaría y pretenden a su vez, que esos seamos nosotros, los Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería. Pero no saben, que eso no se consigue con “cartas abiertas” ni mensajes sesgados, de hecho, no saben, que ni tan siquiera se puede conseguir: primero, porque la sociedad actual no entiende de estas disquisiciones supremacistas; segundo, porque los jóvenes conocen perfectamente que esto no forma parte del mundo donde quieren vivir; y tercero porque ni tan siquiera se ajusta a la legalidad. En suma, uno y otro grupo de consideraciones conducen a que aquella expresión del artículo 107.2.b) del RGU no pueda entenderse, en sí misma o por sí sola, como excluyente de los titulados técnicos universitarios de primer ciclo, bien porque también éstos están en posesión de enseñanzas

superiores y porque la denominación de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional no añade a los de los técnicos de segundo ciclo el sobrenombre de superiores; bien porque aquel precepto ha de entenderse modulado por el espíritu y finalidad que subyace en la Ley 12/1986 y en el cuerpo de doctrina jurisprudencial que expresamente acepta. En este sentido, debe recordarse que la sentencia de este Tribunal Supremo de fecha 28 de noviembre de 2001, transcribiendo lo dicho en la de 8 de marzo de 1999 y con ocasión de delimitar dentro de la profesión de Arquitecto Técnico el ámbito de sus facultades en lo que se refiere a la de elaborar proyectos, afirmó que tal facultad ha de tenerse por restringida a los supuestos de que las obras y construcciones objeto del proyecto no precisen de uno arquitectónico (pues es ésta la limitación ordenada en el artículo 2.2, párrafo segundo, de la Ley 12/1986), y que, en relación a este concepto jurídico indeterminado, afirmó finalmente, en esencia, que ha de considerarse, necesariamente, como proyecto que por su entidad y características exceda de los conocimientos adquiridos por los estudios cuya superación conduce a la obtención del título de Arquitecto Técnico.

Por tanto, seguimos afirmando y solicitando que se elimine la expresión “Ingeniero Superior” de los procesos selectivos, concursos, pliegos, etc... de las administraciones públicas, que no pueden ni deben ser cómplices de intereses que tratan de fragmentar y menospreciar a jóvenes que con muchísimo esfuerzo han obtenido unas titulaciones de Grado en Ingeniería que les permiten ejercer como Ingenieros en todo el mundo, y que aquí en España se les pretende incluir dentro de un cuerpo “inferior” y con limitaciones que no tienen otros Graduados.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El Ministerio de Universidades confirma que no existen títulos de ingenieros superiores



Tras la consulta realizada por el presidente del INGITE, con motivo del uso de la expresión “ingeniero superior” en diversas convocatorias públicas y resoluciones, tanto administrativas como judiciales, la autoridad ministerial reafirma que no aparece ninguna titulación que incluya dicho término.

“Las denominaciones de los títulos universitarios pueden consultarse a través de la página web del Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT). En dicho registro no aparece ninguna titulación que incluya el término Ingeniero Superior. Por ello, se reitera que cualquier administración o empresa puede consultar la denominación de las titulaciones universitarias en el registro indicado ya que es un registro administrativo de acceso público”.

Queremos transmitir una vez más un mensaje de progreso y evolución social, que debe calar

en la sociedad y en las administraciones, porque los ingenieros superiores dejaron de existir desde 1970.

El presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, lamenta que en pleno siglo XXI las propias administraciones públicas sean cómplices de intereses que tratan de fragmentar y menospreciar a jóvenes que con muchísimo esfuerzo han obtenido unas titulaciones de Grado en Ingeniería que les permiten ejercer como Ingenieros en todo el mundo, y que aquí en España, se les pretenda incluir dentro de un cuerpo “inferior” y con limitaciones que no tienen el resto de Graduados.

Apela a la modernización de la Función Pública, cimentada en los principios de igualdad, mérito y capacidad, y que permita el desarrollo profesional como herramienta motivadora y competitiva.

TÍTULO DE EURING
EUROINGENIERO

www.feainiespaña.es

¡solicita tu carnet de euro ingeniero!





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Berlín acogió la Asamblea General de FEANI europea 2022

El pasado 6 de mayo se celebró en Berlín (Alemania), la Asamblea General de FEANI, a la que asistió el presidente del Comité Nacional Español, David Sedano y, participaron de forma telemática, el tesorero José Antonio López Olmedo, F. Javier González Matesanz y María Ángeles de Blas, vocales del comité. Todos ellos representan al INGITE en la delegación española.

Entre los temas debatidos, destacamos: la suspensión temporal de Rusia como miembro de FEANI; el futuro de la Certificación Profesional en Europa a través del nuevo "EUR ING Certificate"; y la presentación del plan estratégico para los próximos tres años de la Ingeniería en Europa, donde se está trabajando fuertemente en la inclusión de dos requerimientos necesarios para los nuevos ingenieros - las competencias digitales y el desarrollo de un programa de Formación Continua durante toda la vida profesional-. Los asuntos financieros fueron abordados por la tesorera, María Nuño, recibiendo el respaldo

general tanto en los presupuestos, como en el cierre de cuentas del ejercicio 2021.

Recordemos que FEANI está compuesta por 33 países europeos, que reúnen a más de 350 asociaciones nacionales de ingenieros, todas ellas reconocidas en sus países como representantes de la profesión de ingeniero a nivel nacional. A través de estas asociaciones nacionales, FEANI representa los intereses de aproximadamente 6 millones de ingenieros profesionales en Europa. Entre dichas Asociaciones forma parte el INGITE, como miembro que representa a la ingeniería técnica y a los graduados en ingeniería españoles, Organización donde se encuentra integrada la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE.

La siguiente Asamblea se celebrará online el 7 de octubre de 2022.



La delegación española estuvo presente en la Asamblea General anual 2022 de FEANI Europa





**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 *Ingenia el futuro*

¡Gratuita con la formación!



¡Tu plataforma de empleo!



¡ALPI Autocad con descuento!



¡Programa de becas!


