



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Exposición Itinerante
"Mujeres Ingenieras de Éxito" de UAITIE

Exposición Itinerante
mujeres ingenieras de éxito



DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.COM





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Más de cuatro mil alumnos de 3º y 4º cursos de ESO y Bachillerato visitaron la Exposición "Mujeres ingenieras de éxito", durante su recorrido por dieciocho Institutos de Enseñanza Secundaria en Albacete y provincia



Tras algo más de un mes, el colectivo albaceteño pone fin al recorrido de la Muestra. La Clausura que tuvo lugar el pasado día 4 de noviembre en la Universidad de Castilla La Mancha (UCLM), contó con la presencia de Juan Ignacio Larraz, presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE.

En el acto de clausura participaron el rector de la UCLM, Julián Garde, el director de la ETSII de Albacete, José Antonio Almendros, el presidente de la Asociación Provincial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, Emilio Antonio López Moreno, el presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, Juan Ignacio Larraz, y la delegada en Albacete de la Consejería de Desarrollo Sostenible, María Llanos Valero, entre otras personalidades. Contó a su vez con la asistencia de dos ingenieras de éxito de la Exposición itinerante, Clarisa Doval y Elena Moral, que relataron sus experiencias personales y profesionales.

Tras el turno de intervenciones se celebró una mesa redonda, en la que han participado dos ingenieras de éxito de la Exposición itinerante: Clarisa Doval, ingeniera que aporta Albacete y que se suma al magnífico elenco de ingenieras de la Exposición. Clarisa Doval, es ingeniera industrial por la UCLM, economista, MBA

y Máster en Inteligencia Artificial, siendo actualmente vicepresidenta Global de Soluciones Digitales en Continental en Hannover (Alemania). Reconocida por su habilidad para crear nuevos modelos de negocio y transformar organizaciones, ha centrado sus esfuerzos en los sectores aeroespacial y de automoción. Lidera el desarrollo de productos y servicios físicos y digitales, combinados para ofrecer soluciones integrales a problemas reales. Contó también con la aportación de Elena Moral, ingeniera de éxito de la Exposición, ingeniera industrial, automática y electrónica industrial, a la vez que es Executive MBA y directora de operaciones de Talgo. Entre sus principales logros destaca la dirección del proyecto Haramain, para el que Talgo fabricó una flota de 35 trenes de alta velocidad que unen la Meca y Medina en Arabia Saudí.

La Muestra da a conocer mujeres de diferentes campos de la ingeniería que han sido referencia para la sociedad y cuenta ya con 24 paneles expositores de mujeres ingenieras "pioneras" y "contemporáneas".

Del 28 de septiembre al 4 de noviembre, la Exposición ha recorrido la provincia de Albacete, visitando 11 institutos, la Escuela de Ingenieros Industriales de Albacete, y la Sala de Exposiciones de la Casa Perona.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El Centro cultural del Ayuntamiento de Palma (Casa Can Balaguer) acoge el primer acto central de la Exposición Mujeres ingenieras de éxito de la UAITIE, en su visita a Palma de Mallorca



El 9 de noviembre, el patrimonio de la Muestra lucía sus 25 paneles ilustrativos de célebres ingenieras, en un marco extraordinario situado en el centro de Palma con el testimonio de las panelistas, Ingrid de la Fuente y Manuela Delgado, entre otras protagonistas.

Se trata de la primera visita de la Muestra en las Islas Baleares, una exposición que ha recorrido una gran parte de la geografía española, y que continúa su andadura sumando y dando visibilidad a mujeres para que den el salto al liderazgo profesional.

Esta exhibición promueve la tecnología y la ingeniería desde todos los focos posibles para inspirar, educar y empoderar a niñas, jóvenes y mujeres con el fin de que desarrollen su talento y consigan ser unas brillantes ingenieras. Su misión también es fomentar una mayor inclusión e igualdad de género dentro de la ingeniería y establecer lazos asociativos entre ingenieras.

La Exposición está compuesta por 25 paneles expositivos que inspiran y muestran el recorrido 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", mujeres 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.

El recorrido por la ciudad de Palma se desarrollará durante los días 8, 9 y 10 de noviembre en Can Balaguer y los días 15, 16 y 17 de noviembre en la Universidad de Islas Baleares.

El acto de inauguración del programa tuvo lugar el 9 de noviembre a las 18:00 horas en Can Balaguer, donde se hizo una presentación de la iniciativa. Participaron tanto instituciones públicas como empresas privadas que han apoyado el proyecto organizado por el colectivo de Ingenieros Técnicos Industriales de Baleares y la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE. En la mesa redonda participaron dos de las ingenieras panelistas, Manuela Delgado e Ingrid de la Fuente, ésta última ha sido la aportación dada en la itinerancia por las Islas Baleares. Ambas compartieron escenario con la Consellera del Govern, Mercedes Garrido y la Directora de Igualdad del Consell Insular, Rosa Cursach. El comisario de la Exposición, Fernando Martín, participó activamente en el acto.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Nueva entrega de la Exposición itinerante "Mujeres Ingenieras de Éxito" en su recorrido por Palma de Mallorca, en esta ocasión pudo visitarse en la Universidad de las Islas Baleares



Durante los días 15, 16 y 17 de noviembre ha estado visible en el Hall del Edificio Anselm Turmeda de la UIB, después de haber estado alojada en Can Balaguer de Palma la pasada semana

La Exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito" que ha recorrido casi toda España, es una de las grandes apuestas de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, y se trata de un proyecto para despertar vocaciones promoviendo la tecnología y la ingeniería desde todos los focos posibles para inspirar, educar y empoderar a niñas, jóvenes y mujeres con el fin de que desarrollen su talento y consigan ser unas brillantes ingenieras. Fomentar una mayor inclusión e igualdad de género dentro de la ingeniería y establecer lazos asociativos entre ingenieras.

El Colegio Oficial de Peritos, Ingenieros Técnicos Industriales y Grados de les Illes Balears y su Asociación han sido unos grandes colaboradores en esta nueva réplica, desarrollando acciones que hacen crecer nuestro proyecto y dándole visibilidad.

La exposición se ha desarrollado en Palma los

días 8, 9 y 10 en Can Balaguer (C/ de la Unió 3) y los días 15, 16 y 17 en la Universitat de les Illes Balears (Hall del Edificio Anselm Turmeda).

En el acto del día 16, participaron Loren Carrasco, vicerrectora de Innovación y Transformación. Esther Galdón, subdirectora de formación del colegio Aixà. Ana Fuertes, panelista de la Exposición, directora de proyectos de cooperación en África del Oeste para la organización C.C.ONG Ayuda al Desarrollo e Ingrid de la Fuente, que dirige el departamento de energía y medioambiente en la hotelera Melia Hotels International, siendo también la apuesta de las Islas Baleares para sumar al extraordinario elenco de ingenieras que constituye el patrimonio de la Exposición.

El escenario de la UIB ha ido destinado también a los estudiantes de la Universidad y educación Secundaria y Bachillerato tanto pública como privada, que han podido conocer de primera mano el recorrido ingenieras desde el siglo XIX hasta nuestros tiempos a través de los 25 paneles expositivos de la Muestra.

En esta acción ha colaborado tanto el sector público como el sector privado, el Govern de les Illes Balears, Consell Insular, IBDonà, Ajuntament de Palma y Can Balaguer, la Escuela Superior de Formación HOTEOMA de la Fundación ASIMA, Melia Hotels International, Sampol Ingeniería y Obras y Ledvance.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El colectivo de Albacete celebra una jornada de reconocimientos, con motivo del Día del Colegiado y de la Profesión de la Ingeniería Técnica Industrial



En este marco se homenajeó a los Socios de Mérito, Agustín López Martínez, Vocal de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, y Eugenio Rodríguez Zornoza, Interventor de la misma.

El pasado 11 de noviembre se celebró en primer lugar el Acto desarrollado en el Aula Magna del Edificio Melchor de Macanaz de la UCLM, que contó con más de 100 asistentes, y en el que se hizo entrega de distinciones a los nuevos colegiados y a los que cumplían 25 y 40 años en la profesión. Estuvo presidido por el decano, Emilio Antonio López, y contó con la participación del Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón, además del director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete, José Antonio Almendros, del vicepresidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, Ramón Grau, y del teniente de Alcalde y concejal de Participación del Ayuntamiento de Albacete, Manuel Martínez.

Además, se impartió la Charla Magistral "Diversidad en ingeniería para enriquecer la profesión" por parte de María Villarroya, profesora Titular de Universidad y directora de Secretariado de Internacionalización en la Universidad de Zaragoza, ideadora y coordinadora de la publicación "10001 amigas ingenieras".

El acto de entrega de distinciones finalizó con una

muy especial, la realizada a M^a Dolores Villena, primera colegiada que se tituló en la Escuela de Ingenieros de Albacete, allá por el año 1986.

A continuación se celebró una cena de gala en el Parador de Albacete, donde previamente se rindió homenaje a Agustín López Martínez, Vocal de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, y Eugenio Rodríguez Zornoza, Interventor de la misma, por haber sido reconocidos con la distinción de Socio de Mérito de la Institución nacional, UAITIE. Este evento congregó a más de 200 asistentes, entre los que se encontraban numerosos representantes de nuestras Instituciones y profesionales de la Ingeniería Técnica Industrial.

El presidente de la Asociación territorial de Albacete, Emilio Antonio López, y el secretario general, Ramón Vergara, dieron la bienvenida a los presentes agradeciendo su asistencia.

A continuación el secretario de la UAITIE, Juan José Cruz, dio lectura a los certificados de los nombramientos que acreditan la concesión de Socio de Mérito de Agustín López y Eugenio Rodríguez.

La imposición de dichos galardones corrió a cargo del vicepresidente de la UAITIE, Ramón Grau, quien hizo una semblanza de las meritorias trayectorias profesionales y corporativas de ambos asociados.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES



La UAITIE participó el pasado 30 de noviembre en el Seminario online ``El Universo STEAM y las vocaciones científicas`` con nuestras representantes: Angélica Gómez, Presidenta de la Asociación de Valencia y de la Mesa de la Ingeniería valenciana, y María del Mar Castellón, Vocal de la Asociación de Aragón. En la ponencia que defendieron, ``Sembrando Ingeniería, despertando talento``, hicieron una réplica de los proyectos que desde la UAITIE se están emprendiendo para impulsar y acercar estas disciplinas.

La formación se realizó a nivel nacional por parte del Consejo General de Colegios Oficiales de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de España, junto con Unión Profesional (Grupo de Docencia), los cuales se han sumado al objetivo principal de la Alianza STEAM por el talento femenino del Ministerio de Educación y Formación Profesional.

**Licitación Pública Internacional en Bolivia,
correspondiente al Programa BOL-LAIF-019 (2018/
SPE/0000400019)**





El Observatorio de la Ingeniería, del que forma parte el INGITE, presenta en el Congreso de los Diputados su primer estudio sobre la situación del sector



El estudio, entre muchos otros datos, muestra que España tiene 750.000 ingenieros en activo, y los perfiles femeninos tienen una presencia global en la ingeniería en España cercana al 20%. Esta proporción, aun siendo objetivamente baja, está en los mismos niveles que los de las grandes economías de la UE, como Francia (22%), Italia (18%) o Alemania (17%). Pese a ello, el OIE considera que es una situación que habría que revertir, debiendo motivar más talento femenino hacia la profesión.

El pasado 18 de noviembre el Observatorio de la Ingeniería de España ha presentado su primer estudio sobre la situación actual del sector en el Congreso de los Diputados, en la sala Ernest Lluch del Congreso de los Diputados, bajo la presidencia de Matixell Batet, presidenta del Congreso de los Diputados, que manifestó su "admiración y reconocimiento personal por el trabajo que desarrollan los ingenieros, cuyos conocimientos son imprescindibles para la sociedad".

A continuación, intervino Josep Oriol Sala, presidente del Observatorio de la Ingeniería de España (OIE), quien destacó que "es la primera vez que se realiza en España un estudio de este alcance. Se trata de la primera versión, pero como sucede en Alemania, Francia o

Italia, el objetivo es continuar actualizando, ampliando y mejorando el estudio en el futuro".

Por su parte, la presentación de las principales conclusiones del estudio corrió a cargo de Marta Margarit, directora de Proyecto del Observatorio de la Ingeniería de España.

El objeto de este informe ha sido analizar cuál es la realidad actual de la ingeniería española, las perspectivas de futuro del sector y las necesidades para el desarrollo competitivo de las empresas de este sector y para el progreso y bienestar de la sociedad en la próxima década.

En el acto de presentación han estado presentes miembros del INGITE, entre ellos: José Antonio Galdón, presidente de INGITE y de COGITI, Carlos Gutiérrez, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas, José Granados, presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, y Eduardo Peris, presidente del Consejo de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Informáticos.

Al finalizar la presentación del estudio, se desarrolló una mesa redonda, bajo el título de "Ingeniería, tecnología y desarrollo", que estuvo moderada por Javier Pérez de Vargas, secretario general del OIE y director gerente de la Real Academia de Ingeniería de España, y contó con las intervenciones de Galo Gutiérrez, director general de Industria y PYME del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo; Elena Salgado, presidenta de la Asociación Española de Empresas de Consultoría; Joan Franco, presidenta de Tecniberia; Guillermo Cisneros, rector de la Universidad Politécnica de Madrid, y José M. Guibert, rector de la Universidad Deusto.





CONVOCATORIA 2023

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



La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial de España, con el patrocinio del Ayuntamiento de Madrid acercan la ingeniería a los estudiantes de Primaria de Madrid con el proyecto



viernes, 23 de diciembre a las 12:00h.
en el Colegio y Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
Calle Jordán, nº 14, 28010 Madrid





INFORMACIÓN

CENTRO DE RETOS

SOBRE NOSOTROS

engineidea social

ÁREA PRIVADA



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!

