



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, preside la entrega de los VII Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica 2022 de UAITIE



El pasado 21 de junio de 2022 en el extraordinario marco del Ministerio de Ciencia e Innovación, y presidida por la Ministra Diana Morant, ha tenido lugar la entrega de galardones a los ganadores de la 7ª edición de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica de la UAITIE y que busca fomentar vocaciones científicas y tecnológicas desde edades tempranas, así como estimular el interés de la sociedad en la ingeniería.

El acto contó con la asistencia de más de 150 personas. Los proyectos premiados han sido ideados por alumnas y alumnos de cuarto de la ESO, del IES Joaquín Romero Murube (Los Palacios y Villafranca, de Sevilla), y de segundo de Bachillerato del IES Nit de l'Albà, (Elche, Alicante). "Mueble Memoria", en la categoría ESO y "Sistema inteligente salva obstáculos para discapacitados invidentes y sordos", en la categoría Bachillerato. Durante la entrega de estos galardones, la Ministra felicitó a los jóvenes talentos, y destacó que estos proyectos tecnológicos premiados ponen a las personas en el centro y contribuyen a resolver

los problemas de los más vulnerables a través de la ciencia y la innovación.

El acto moderado por el secretario de la UAITIE, Juan José Cruz García, contó con la participación del presidente de COGITI y del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz. Además ha contado con la presencia institucional de: el comisario de la Exposición mujeres ingenieras de éxito, Fernando Martín, el tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya Haro, el gerente de innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, José Luis Belinchón Carmona, la presidenta de la asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia y de la Mesa de la Ingeniería valenciana, Angélica Gómez González, la vocal de la asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, María del Mar Castellón García, así como de las ingenieras panelistas de nuestra exposición, Dubra Rodríguez López y Miriam Pena Villanueva. Caja de Ingenieros, patrocinador de los premios, estuvo presente a través de su director Banca Instituciones, Miguel Ángel Morales Ruiz-Tapiador.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Por segundo año consecutivo la Asociación de La Rioja, AITIR, consolida la representación regional de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE

La Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja, ha entregado el pasado 21 de junio, los galardones de la VII edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, que tienen por segunda vez representación en La Rioja. El acto ha contado con la presencia de Pedro Uruñuela, consejero de Educación, Cultura, Deporte y Juventud del Gobierno de La Rioja, María Ángeles Martínez Calvo, vicerrectora de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de La Rioja y Jesús Velilla, presidente de AITIR.

El proyecto, de carácter nacional, está dirigido a alumnos del entorno preuniversitario, concretamente estudiantes de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y de 1º y 2º de Bachillerato de España. En esta primera fase celebrada en La Rioja los galardones han recaído en los colegios Compañía de María La Enseñanza y el IES Cosme García por sus proyectos “Charging Point” y “Autoabastecimiento energético para comunidades de viviendas”, respectivamente. Como reconocimiento los centros han recibido una impresora 3D y kits domóticos Arduino para cada uno de los miembros integrantes de los grupos vencedores.

Durante el acto, también se han presentado los proyectos del resto de finalistas. Los alumnos de la ESO del Colegio Sagrado Corazón de Arnedo, vencedores en la pasada edición, han presentado un nuevo trabajo “Motivando a generar energía”. También en la misma categoría, otro grupo de estudiantes del Colegio Compañía de María han expuesto su propuesta “Thermobag”. Ya en la modalidad de alumnos de bachillerato, un grupo de alumnos de primero han analizado su apuesta “STAPP: Aprende y comparte”.

En este sentido, Velilla ha destacado también la presencia femenina y el porcentaje tan elevado de mujeres en los grupos finalistas: “El 53% de los participantes en esta edición en La Rioja han sido mujeres. Alcanzando no sólo la paridad, sino superándola. Estos datos confirman la tendencia y la presencia cada vez más numerosa de mujeres en las carreras más demandadas, las denominadas carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Según datos recogidos por la Unesco, España es uno de los países mejor posicionados en cuanto a la paridad en estos perfiles ya que el 49,3% de personas que se dedican a la ciencia e ingeniería en el país son mujeres, frente a un 30% de media en todo el mundo. Así los datos, afortunadamente la vocación femenina en este sector, como estamos comprobando hoy aquí, va en aumento. El ingenio no tiene género”.



Protagonistas de la entrega de galardones por AITIR, encabezada por el presidente riojano, Jesús Velilla.





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



INDUSTRIA VISUAL





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La vicepresidenta primera del Gobierno, Nadia Calviño y la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, visitan la Exposición mujeres ingenieras de éxito de UAITIE



La exposición “mujeres ingenieras de éxito”, que había permanecido durante la semana del 20 al 24 de junio en el hall del Ministerio de Ciencia e Innovación, clausuraba esta réplica al más alto nivel, con la asistencia de la vicepresidenta primera del Gobierno, Nadia Calviño y la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant.

El comisario de la exposición Fernando Martín, explicó durante el recorrido el proyecto y dio una visión general de la Institución, UAITIE, de quiénes somos y cómo estamos representando a toda la ingeniería en cada provincia o comunidad autónoma. Dio cuenta de las réplicas que la exposición había tenido desde sus inicios en Madrid, con el patrocinio del Ayuntamiento de la capital, y comentó las acogidas en Murcia, Guadalajara, Logroño, Zamora, Valencia, Santiago de Compostela, Teruel, Zaragoza, así como las ya programadas en Huesca, Albacete y Palma de Mallorca. Explicó cómo cada Asociación lo lleva a distintos centros, universidades, institutos, colegios, etc., con el fin de estimular la formación en las carreras de ingeniería o las denominadas STEM.

A las ministras les ha parecido una magnífica idea la implicación en cada asociación, y se les ha explicado de nuevo los Premios



Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica, exponiendo la propia ministra de Ciencia e Innovación, los proyectos ganadores a la vicepresidenta primera, ya que el pasado martes, día 21 de junio había sido la encargada de entregar estos premios a las alumnas y alumnos ideadores de los proyectos ganadores en las categorías ESO y Bachillerato.

Las ministras pudieron conocer, guiadas por las propias responsables de las iniciativas, sus trayectorias profesionales. Dubra Rodríguez y Miriam Pena, ingenieras panelistas, han respondido a las preguntas de las ministras y les han explicado de primera mano el trabajo que desempeñan en sus campos. Finalmente, se ha dialogado sobre la forma de generar más actuaciones para intentar que cada día haya más ingenieras, confiando en futuras colaboraciones y sinergias entre nuestras organizaciones.

La exposición de UAITIE se trata de un proyecto “vivo” que sigue creciendo, que da visibilidad y pone en valor a un notable grupo de ingenieras. Es una satisfacción para la Institución el reconocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación, que nos alienta y nos da impulso para seguir trabajando para el conjunto de la profesión, con éstas y nuevas iniciativas.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Escuela Universitaria Politécnica de Teruel acoge la exposición 'Mujeres ingenieras de éxito' de la UAITIE en colaboración con la ASGITAR



La Ingeniera de Éxito Mónica Ariño Castellano junto con los protagonistas de la Exposición en Teruel.

Se trata de la primera parada que 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", UAITIE, hace en tierras aragonesas. Seguirán Zaragoza, del 13 de junio al 1 de julio en la sede central de COGITAR en Zaragoza, y Huesca, del 4 al 8 de julio en la sede de dicha delegación, instituciones que incorporarán también sus propias ingenieras exitosas, Manuela Delgado y Ana Fuertes, respectivamente. El proyecto gestado desde la UAITIE, nació con el objetivo de fomentar la figura de la mujer ingeniera desde una perspectiva de género, despertar las vocaciones femeninas dentro de la ingeniería y establecer lazos asociativos entre las féminas que se dedican profesionalmente a esta actividad. La Muestra está compuesta por 23 paneles donde se glosan las trayectorias y logros de 6 ingenieras consideradas pioneras (5 roll ups) y otras 18 contemporáneas, representando así sus recorridos profesionales al público asistente, que podrá conocer las historias de Valentina Tereshkova, ingeniera aeronáutica y primera mujer de la historia en viajar al espacio; Ángela Robles, taquígrafa, mecanógrafa e inventora precursora del libro electrónico; Stephanie Kwolek, ingeniera

química inventora del Kevlar; Elena Moral, ingeniera industrial mecánica y mejor ingeniera ferroviaria europea de 2019; o Elena Mayoral, ingeniera aeronáutica y directora de Planificación y Medio Ambiente de Aena, y así hasta completar la totalidad de biografías.

La exposición incluye a dos aragonesas: Rosa Franco Rivas, primera mujer perito industrial de España, y Alicia Asín, ingeniera informática y consejera delegada de Libelium. A ellas se unen en esta réplica y con motivo de la llegada de la Muestra a Aragón, tres ingenieras aragonesas de éxito más, una por cada provincia: Manuela Delgado, responsable de Innovación en NTT Data y tesorera de la Asociación de mujeres investigadoras y tecnólogas (AMIT), por Zaragoza; Mónica Ariño, responsable de las plantas de Derichebourg España, por Teruel; y Ana Fuertes, directora de proyectos en África del Oeste en CCONG Ayuda al Desarrollo, por Huesca. La Exposición se completa con varios montajes audiovisuales y, desde su puesta en marcha a mediados de 2019, ha recorrido además Madrid, Murcia, Guadalajara, Logroño, Zamora, Valencia y Santiago de Compostela (A Coruña). Al acto de inauguración celebrado en Teruel, el 7 de junio, han asistido la alcaldesa de Teruel, Emma Buj; José Ramón Morro, subdelgado del Gobierno de España en Teruel; Ángel Lagunas, director del Servicio Provincial de Industria del Gobierno de Aragón en Teruel; el delegado de COGITAR en la capital turolense, Juan Valenciano; la ingeniera Mónica Ariño; y el director general del Grupo Derichebourg en España, Enrique Moreno, además de otras autoridades de la Universidad de Zaragoza y de la UAITIE, entre las que se encontraba el presidente de la Institución impulsora, el aragonés Juan Ignacio Larraz.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La sede de nuestra Asociación de Aragón, en Zaragoza, acoge una nueva visita de la Exposición mujeres ingenieras de éxito de la UAITIE, donde permanecerá hasta el próximo 17 de junio



La Ingeniera de Éxito Manuela Delgado Cruz junto con los protagonistas de la Exposición en Zaragoza.

El acto de inauguración se celebró el 14 de junio de 2022, en Zaragoza, y contó con las directoras generales de Igualdad y Familia y Justicia del Gobierno de Aragón, Teresa Sevillano y María Ángeles Júlvez, respectivamente; Enrique Zaro, decano de COGITIAR, y presidente de ASGITIAR; Juan Ignacio Larraz, presidente de la UAITIE; Fernando Martín, Comisario de la Exposición; y Manuela Delgado, ingeniera y responsable de Innovación en NTT Data, entre otras autoridades. El anfitrión, Enrique Zaro expuso que, de los 4.700 colegiados de COGITIAR, el 15% son mujeres, destacando la falta de referentes para las nuevas generaciones. “Es nuestra misión poner los medios a nuestro alcance para que la mujer esté integrada en todas las facetas de la vida y queremos visibilizar y fomentar que su presencia sea mayor, por lo que animamos a las jóvenes a que se dediquen a esta profesión apasionante”, señaló.

Por su parte, Manuela Delgado subrayó la importancia de contar con equipos diversos “porque son más productivos, ya que la mujer los enriquece” y agradeció la “utilidad” de la exposición porque crea referentes. “Los niños ya saben que pueden ser ingenieros; a las niñas, en cambio, hay que decírselo: si queréis,

podéis”, pronunció antes de lanzar un reto a los asistentes: “Si Zaragoza va a ser la ciudad del futuro en 2040, trabajemos por que sea también un referente mundial en ingenieras”.

Por su parte 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, puso en valor el proyecto impulsado por la Institución que persigue fomentar la figura de la mujer ingeniera desde una perspectiva de género, despertar las vocaciones femeninas dentro de la ingeniería y establecer lazos asociativos entre las mujeres que se dedican profesionalmente a esta actividad.

La exposición incluye a dos aragonesas: Rosa Franco Rivas, primera mujer perito industrial de España, y Alicia Asín, ingeniera informática y consejera delegada de Libelium. A ellas se unen, con motivo de la llegada de la muestra a Aragón, tres ingenieras aragonesas de éxito más, una por cada provincia: Manuela Delgado, responsable de Innovación en NTT Data y tesorera de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT), por Zaragoza; Mónica Ariño, responsable de las plantas de Derichebourg España, por Teruel; y Ana Fuertes, directora de proyectos en África del Oeste en CCONG Ayuda al Desarrollo, por Huesca. La Muestra se completa además con varios montajes audiovisuales.

La exhibición recalará del 4 al 8 de julio en la delegación de COGITIAR en Huesca.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Tras dos años de ausencia, la delegación de Santiago (A Coruña) celebró su Fiesta Patronal, marco donde fueron entregados premios y condecoraciones



Fernando Blaya Haro entrega el diploma de Socio de Mérito, a Juan Carlos Muñiz Abuín.

Su Presidente territorial, Juan Carlos Muñiz, fue uno de los homenajeados tras recibir 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.

El viernes, 4 de junio de 2022, la Delegación de Santiago de nuestra Asociación coruñesa, reanudaba la celebración de su tradicional Cena de Hermandad con motivo de la Festividad Patronal, a la que acudieron más de 120 asistentes, entre colegiados, asociados, Instituciones y autoridades. El marco elegido para esta ocasión, fue el Gran Hotel Los Abetos de Santiago.

Durante el transcurso del acto institucional, el colectivo compostelano premió la fidelidad a los compañeros más veteranos que cumplían 25 años y 50 años, entregando insignias de plata y de oro, respectivamente, en las promociones celebradas en 2020, 2021 y 2022, y que por las razones de pandemia no habían podido ser aún entregadas, en total un número de 55 compañeros.

Entre otros reconocimientos, tuvo lugar la entrega de la Insignia de Oro del CGETI (Consejo Gallego de Ingenieros Técnicos) a José Manuel Pazo Paniagua; seguido de los diplomas de "Reconocimiento al Mérito

Colegial" a Juan Álvarez Carril (mención 2020) y a Antonio Martínez Martínez (mención 2022); el Premio a la empresa destacada 2021 a Directo Ingeniería, S.L.. Por último tuvo lugar la imposición de la Insignia de Socio de Mérito de la UAITIE a Juan Carlos Muñiz Abuín, presidente de la delegación coruñesa en Santiago, entrega que corrió a cargo del tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya Haro, que tenía la representación del presidente de la Corporación, Juan Ignacio Larraz. La distinción nacional sitúa a Juan Carlos Muñiz, dentro del grupo de compañeros que engrandecen nuestra profesión caracterizados por sus cualidades éticas y profesionales, y por la dedicación generosa a la Institución. Enhorabuena.

Los actos comenzaron con una Misa en la Real Colegiata de Sar a cargo de José Porto Buceta, con actuación de una coral y tradicional foto de familia en la que aparecen todos los presentes.



Foto de grupo en la Real Colegiata del Sar.



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Fiesta Social de la Ingeniería Técnica Industrial Asturiana acoge la entrega de reconocimientos con la profesión



Enrique Pérez entrega la distinción de Socio de Mérito a Ricardo García Mesa.

En este tradicional marco, el colectivo de Asturias homenajeó a los compañeros veteranos que cumplían 25 y 50 años con la profesión, nombró a su Colegiado de Honor y entregó las distinciones de Socio de Mérito de la UAITIE

Como es habitual la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, en sintonía con el Colegio Oficial, celebró en el Hotel Begoña Park de Gijón su cita anual, que tuvo lugar el primer sábado de junio, día 4.

En primer lugar se premió la fidelidad de los compañeros de las promociones de 1970, 1971 y 1972, en conmemoración de sus bodas de oro con la profesión. Hubo además un reconocimiento a las promociones de 1995, 1996 y 1997, por sus bodas de plata.

Los Socios de Mérito de la UAITIE, Joaquín Junquera Llaneza y Ricardo García Mesa, recibieron sus distinciones de ámbito nacional, de manos del anfitrión y presidente asturiano, Enrique Pérez Rodríguez, por delegación del presidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larráz Plo. Aurelio González Soriano, fue condecorado con la distinción de Colegiado de Honor del Principado de Asturiano.

Esta importante cita contó con la presencia de autoridades regionales y locales; el concejal, Santos Tejón Llaneza; el vicepresidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón, Pedro López Ferrer; el director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Juan Carlos Campo Rodríguez. Además les acompañaron representantes de los Colegios de La Rioja, Castilla y León, así como un nutrido grupo de instituciones políticas, sociales y empresariales, que arroparon con su presencia a Enrique Pérez, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

Los Actos se desarrollaron según el Programa previsto y la velada transcurrió con total armonía entre los cerca de 400 asistentes, entre colegiados/asociados y acompañantes, y los homenajeados disfrutaron de una gran fiesta recordando con los compañeros de promoción su paso por las aulas, en algunos casos, desde hace más de 50 años.



Joaquín Junquera Llaneza, Socio de Mérito de la UAITIE, posa junto a su diploma honorífico





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Fundación Técnica Industrial entrega los premios a los mejores artículos técnicos publicados en la revista Técnica Industrial y otorga el I Premio a la Innovación Tecnológica

Los premios se entregaron el pasado 10 de junio, en el salón de actos del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), en formato híbrido (presencial y telemático). La empresa Jeanología, tecnologías innovadoras para la industria textil, recibió el Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad de la Fundación Técnica Industrial, en su primera edición.

El acto comenzó con las palabras de bienvenida del presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y de la Fundación Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz, que felicitó a los premiados y agradeció al presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del ámbito industrial, José Luis Canito Lobo, su participación en este acto y también como miembro del jurado, en ambos premios. El jurado del I Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad ha contado también con el Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial, de la Dirección General de Industria y de la Pyme (Ministerio de Industria, Comercio y Turismo), José Manuel Prieto Barrio, entre otros.

La clausura del acto corrió a cargo de José Luis Canito Lobo, director de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del ámbito industrial, que agradeció la invitación de

la FTI y puso en relieve que “la revista Técnica Industrial se ha abierto a muchos compañeros, y tiene una gran parte investigadora en el ámbito de nuestra profesión”.

Por ello, desde la Conferencia de Directores se están llevando a cabo iniciativas para despertar vocaciones, como la que han puesto en marcha este año: las Olimpiadas Nacionales de Ingenierías Industriales, con el objetivo de promover el interés de los estudiantes de niveles preuniversitarios por las profesiones STEM (acrónimo de Science, Technology, Engineering and Mathematics), en general, y por las Ingenierías del ámbito industrial, en particular, acercándolos a los centros donde se llevarán a cabo las Olimpiadas. Están dirigidas a los alumnos de 3º y 4º de la ESO, 1º y 2º Bachillerato y ciclos formativos de grado superior, basadas en retos, y su fase final se celebrará a finales de julio, en Valencia, coincidiendo con la celebración del 29 Congreso Universitario de Innovación Educativa en Enseñanzas Técnicas (29 CUIEET).

Dentro de la Modalidad A se encuentra el Premio Unión de Asociaciones, dotado con 600 € para el artículo “La nanotecnología en las energías renovables: análisis de aplicaciones desarrolladas, reducción de costes y derechos de propiedad industrial”, cuyos autores son Francisco-Javier Moledo Froján y Gaizka Orbeza Fernández.



El Presidente de la Fundación Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz, durante la entrega de premios.



Juan Ignacio Larraz entrega el Premio Unión de Asociaciones a Francisco Javier Moledo





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El INGITE pide que se informe debidamente a los estudiantes de Ingeniería sobre su habilitación profesional



El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) viene alertando, desde hace muchos años, de la proliferación de Grados en Ingeniería no habilitantes para el ejercicio de profesión regulada, lo que está generando frustraciones en muchos titulados.

Además, lamenta no tener respuesta por parte del Ministerio de Universidades, al que ha transmitido su preocupación desde el principio.

La aplicación del Espacio Europeo de Educación Superior y la eliminación del catálogo de títulos, está generando una autentica confusión no solo en los estudiantes sino en los empleadores y conjunto de la sociedad, que en la mayoría de los casos y a posteriori, comprueban como los títulos académicos de Ingeniería no se corresponden con el ejercicio de actividades profesionales reguladas, y ven alteradas sus posibilidades laborales.

Hay que aclarar que para que las titulaciones de Grado en Ingeniería sean habilitantes, deben cumplir una serie de requisitos, órdenes ministeriales CIN, y por tanto requieren de mayor rigor y control que los Grados en Ingeniería no habilitantes, que a su vez tienen un carácter especialista, en la mayoría de los casos, y que por tanto, resultan contrarios a la reforma de Bolonia que indica que los mismos han de ser generalistas.

En concreto, en el último año, cerca de un 50% del total de graduados en Ingeniería han cursado grados que no les otorgan atribuciones para el ejercicio de la profesión, lo que en términos absolutos supone que unos 14.712 egresados carezcan de habilitación profesional, frente a los 12.750 egresados con atribuciones profesionales.

El mayor incremento de titulados en grados sin atribuciones profesionales (no habilitantes) se ha producido en los últimos cinco años, según se desprende de los datos del Ministerio de Universidades. Desde el curso 2015-2016 hasta el curso 2020-2021 se han matriculado 664.373 en Grados no habilitantes, y ha habido un total 64.824 egresados sin atribuciones profesionales.

En cuanto a los grados habilitantes, durante los últimos cinco años se han matriculado 568.848 en grados con atribuciones profesiones y 65.525 egresados con atribuciones profesionales.

Por otra parte, el número de alumnos matriculados en Grados de Ingeniería ha ido creciendo año a año, apreciándose un aumento mayor de matriculaciones en el curso 2020-2021, con un total de 210.913 matriculados, frente a las 205.570 del año anterior, tanto en grados habilitantes como no habilitantes, siendo el número de matriculaciones, hace cinco años, de 203.848.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Manifiesto Único y Conjunto de las Profesiones ante la Guerra en Ucrania, aprobado por unanimidad en la Asamblea General de Unión Profesional



Unión Profesional, entidad que reúne a las profesiones colegiadas, y de la que forma parte el COGITI, ante la situación bélica que perdura en Ucrania, ha aprobado este Manifiesto por unanimidad, en la Asamblea General de UP, celebrada el pasado 21 de junio.

Unión Profesional, entidad que reúne a las profesiones colegiadas, ante la situación bélica que perdura en Ucrania

Aprobado por unanimidad en la Asamblea General del pasado 21 de junio de 2022

RESUELVEN con carácter previo:

- Primero.- Convocar a las profesiones de Europa, a las de los países confrontados y a las de los demás de la comunidad mundial para que sigan trabajando en la consecución de entornos seguros.

- Segundo.- Realizar acciones de concienciación y sensibilización desde las profesiones hacia los diferentes estamentos de la sociedad.

- Tercero.- Seguir promoviendo el acceso a unos servicios profesionales de calidad, con mayor intensidad en momentos de emergencia y de necesidad, contribuyendo a la restauración de la paz y la reconstrucción del país.

- Cuarto.- Canalizar la ayuda, en cualquiera de sus formas, de manera ordenada mediante las instituciones competentes.

- Quinto.- Encomendar a la Conferencia Multiprofesional de Unión Profesional la consideración de esta situación como grave y general a los efectos de la previsión, prevención y búsqueda de soluciones.

TÍTULO DE EURING
EUROINGENIERO

www.feanyespaña.es

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

eanri

¡solicita tu carnet de euro ingeniero!





ENGINEIDEA

Ingeniería colectiva para la industria y la sociedad española.

RETOS PARA INGENIEROS PUBLICA UN RETO

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*

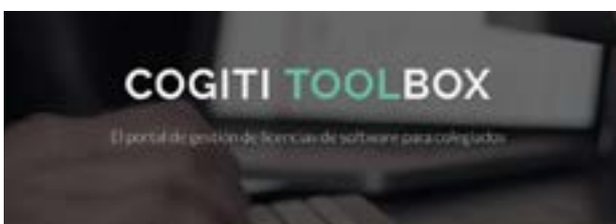
¡Gratuita con la formación!



¡Tu plataforma de empleo!



¡ALPI Autocad con descuento!



¡Programa de becas!

