



NOTICIAS CORPORATIVAS

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, celebra su Junta General Ordinaria Anual 2024



En cumplimiento de la normativa estatutaria, el 8 de marzo ha tenido lugar en la sede corporativa de Madrid, la reunión que acoge a los Presidentes y representantes de las Asociaciones territoriales adheridas.

La reunión estuvo presidida por Ramón Grau Lanau, que participó por videoconferencia de manera excepcional y por razones de salud. Los objetivos generales estaban destinados principalmente a dar cuenta de las actuaciones llevadas a cabo durante 2023, también en régimen económico, y dar a conocer la hoja de ruta institucional que se pretende proyectar con la contribución de todos para fortalecimiento de la Corporación.

El secretario, Jesús Velilla García, tras informar de las excusas de asistencia, delegaciones y representaciones de la jornada de trabajo, dio paso a un emotivo minuto de silencio en memoria de los compañeros fallecidos durante el año. A continuación, se felicitó a los nuevos Presidentes territoriales en el marco asociativo. Sebastián Frongia, por Islas Baleares, y José María Collantes Hidalgo, por Salamanca, a los que se les deseó éxitos en sus cometidos. Se hizo un reconocimiento al nuevo representante en el Comité Nacional Español de Engineers Europe, Jorge Cerqueiro Pequeño, también nombrado



Presidente del Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais.

Para un mejor desarrollo de la Asamblea General, se procedió a dar lectura de los artículos que regulan nuestros Estatutos en régimen de representación y votación, procediéndose a continuación con el orden del día establecido.

Se sometieron las Actas de las Juntas Generales Ordinaria y Extraordinaria, celebradas los días 10 de marzo y 16 de junio de 2023, respectivamente, que fueron aprobadas por unanimidad. La Memoria de la Institución correspondiente al ejercicio 2023 obtuvo igualmente el respaldo general, señalándose la alta contribución de aportaciones de nuestras Asociaciones que sin lugar a dudas han enriquecido el contenido de nuestro resumen anual. Se dieron a conocer las actividades más destacables en el ámbito de la secretaría a cargo de Jesús Velilla García.

En el informe de presidencia, por Ramón Grau, se expusieron las actuaciones más significativas, dando unas pinceladas del trabajo vertido en el documento de trabajo de Plan Estratégico, que se había hecho llegar con carácter general, basado en una encuesta circulada para conocer las áreas en las que se debía poner más empeño en la mejora y competitividad de la UAITIE.





Aprobada la Memoria Institucional correspondiente al ejercicio 2023



De otros ámbitos señaló, el éxito alcanzado en las Elecciones de la Asociación Española para la Calidad, AEC, marco en el que la UAITIE había conseguido revalidar un puesto en la directiva de la Organización; el respaldo por séptimo año consecutivo del Ayuntamiento de Madrid para implementar el proyecto “Madrid mirando a la ciencia; del juego al ingenio en la Escuela”; los datos de participación de los “Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica”, que habían obtenido los registros más altos de la historia del concurso; la intensa actividad de la Exposición itinerante Mujeres Ingenieras de Éxito; los Grupos de Trabajo “Vocaciones STEM”; la Comisión mixta COGITI-UAITIE; las relaciones con el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España; y Engineers Europe, fueron los aspectos más destacables en el ámbito de la presidencia.

Por su parte, Angélica Gómez González, anunció como primicia los principales acuerdos adoptados por la Comisión mixta COGITI-UAITIE, el pasado día 5 de marzo, y que habían sido aprobados por ambas ejecutivas en el día de hoy. Premios Nacionales TFG; Foro Jóvenes Empresarios y Profesionales; y un evento común con motivo del día Internacional de la Mujer en la Ingeniería el 23 de junio.

Por el miembro de la directiva, Fernando Martín Fernández, se hizo una breve presentación de las acciones que querían implementarse desde la Comisión STEM, formada por un equipo muy implicado y comprometido, de 22 compañeros y compañeras de 16 Asociaciones territoriales.

El presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, reveló la intensa actividad desarrollada por el Instituto, y de manera especial se refirió al último informe “Análisis de los Estudios de Ingeniería en España” con los datos que arrojan las estadísticas que ofrece el Ministerio de Universidades en relación a los matriculados y egresados en las titulaciones de Ingeniería, y denuncian la proliferación de titulaciones de Grado especialistas que no permiten ejercer las profesiones reguladas de Ingeniería Técnica, que hacen urgente una Ley de la Ingeniería que ponga orden.

En materia honorífica, se procedió a la votación secreta de la Insignia de Oro, a favor de Juan Ignacio Larraz, que fue aprobada sin ningún voto en contra, y ratificados los Socios de Mérito, dejando constancia de las felicitaciones a los galardonados.

El tesorero, José Luis Hernández Merchán, defendió el Plan Estratégico como un proyecto común abierto que se presentaba como una oportunidad para impulsar la eficiencia de la organización, la solvencia de ésta, y abordar los nuevos retos para mejorar los servicios al colectivo y a la sociedad.

En régimen económico fueron aprobadas las cuentas al 31 de diciembre de 2023 y los Presupuestos para 2024, con la defensa del interventor, Eugenio Rodríguez Zornoza.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Toma de posesión del: vicepresidente, Fernando Martín Fernández; vicesecretario, Luis Miguel Muñiz González; interventor, Eugenio Rodríguez Zornoza; y vocal, Francisco Lores Llamas



Se procedió a la ratificación de los nombramientos de los cargos de: vicepresidente, vicesecretario, interventor y vocal, por lo que resta de mandato, por razón de existencia de vacantes. Tras someterse a la Asamblea General, por mayoría, quedaron confirmados en sus cargos. Siguiendo el protocolo establecido, se procedió a la toma de posesión de los siguientes puestos de la directiva: vicepresidente: Fernando Martín Fernández; vicesecretario: Luis Miguel Muñiz González; interventor, Eugenio Rodríguez Zornoza; y vocal: Francisco Lores Llamas. En la imagen final, todos los miembros de la directiva presentes en la Asamblea posan juntos.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Plan Estratégico de la UAITIE 2024-2027

La UAITIE, ha obtenido el respaldo general de la Junta General Ordinaria de la Corporación, celebrada el 8 de marzo de 2024, para implementar un Plan Estratégico que se presenta como una oportunidad para impulsar la eficiencia de la Organización y abordar los nuevos retos para mejorar los servicios al colectivo y a la sociedad, y que será el eje sobre el que se desarrollarán nuestras acciones y esfuerzos en los próximos años.

El Plan Estratégico pretende ser una herramienta de gestión que ayudará a tomar decisiones sobre la priorización de objetivos y necesidades de forma eficaz, actualizando el modelo de gobernanza, trabajando en la fidelidad de las Asociaciones, socios, captando nuevas incorporaciones, e incrementando la capacidad de liderazgo del asociacionismo en la ingeniería.

La Ingeniería Técnica Industrial como profesión de más de 150 años, impulsa el progreso industrial del país, además las Instituciones que agrupan y representan al colectivo, Unión de Asociaciones (UAITIE) y el Consejo General (COGITI) deben ser el referente para las Administraciones, las empresas y los ciudadanos.

Análisis evolutivo de la UAITIE

La UAITIE está conformada por 38 Asociaciones provinciales y aglutina cerca de 50.000 ingenieros asociados. Está dotada de personalidad jurídica propia. Se ha realizado una investigación de la situación actual en la que nos encontramos y nuestro posicionamiento



con el resto de Instituciones.

Marco legal y competencial

Análisis del marco estatutario de la UAITIE, así como sus fines competenciales.

Planteamiento institucional y análisis estratégico

Estudio de la misión, visión, y definición de objetivos.

Evaluación de la Entidad

Se han analizado las amenazas y oportunidades, así como las debilidades y fortalezas.

Objetivos del Plan Estratégico

La definición de objetivos tiene como prioridad conformar un Plan general de actividades que permita alcanzar metas previamente diseñadas.

Descripción de los Ejes Estratégicos

Plan operativo y acciones.- Asociados.- Imagen corporativa y Plan de comunicación.- Potenciar servicios existentes y crear otros nuevos.

Un plan estratégico debe ayudar a cumplir la visión y el propósito de la Organización. Nos ponemos a trabajar con la ayuda de todas las Asociaciones y este será nuestro mejor éxito para avanzar y seguir creciendo.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Con motivo del Día Internacional de la Mujer, Islas Baleares inaugura la exposición “Mujeres ingenieras de éxito” impulsada por UAITIE.

El objetivo de esta Muestra es promover la tecnología y la ingeniería desde las diferentes perspectivas para inspirar, educar y empoderar a niñas, jóvenes y mujeres para que desarrollen su talento como ingenieras, así como fomentar una mayor inclusión e igualdad de género en el mundo de la ingeniería.

La Consejería de Empresa, Empleo y Energía de las Islas Baleares, a través de la Dirección General de Industria y Polígonos Industriales, organiza y presenta la exposición itinerante “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, con la colaboración de la UAITIE y del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de las Islas Baleares y de la Asociación. Esta iniciativa parte de la escasez de mujeres dentro de las disciplinas de las ciencias, tecnología, matemáticas y, sobre todo, siendo conscientes de que la ingeniería resulta clave para la innovación y el desarrollo tecnológico empresarial y de la sociedad.

En la mañana del jueves 7 de marzo el conseller Alejandro Saénz de San Pedro, junto con la directora general de Industria y Polígonos Industriales,

Ingrid de la Fuente, han inaugurado esta muestra en el Arxiu del Regne de Mallorca, acompañados de representantes de la Asociación de Islas Baleares, Sebastián Frongia y Juan Ribas Cantero, y del comisario de la Exposición, Fernando Martín Fernández, donde han recibido el primer grupo de estudiantes que visita la exposición: alumnos de 4º de ESO de ciencias del Colegio San Francisco de Palma. De igual forma y durante una semana, se llevarán a cabo diversas actividades para disfrute del público asistente, incluyendo talleres donde ingenieras de diferentes ámbitos compartirán su experiencia y hablarán de su profesión a grupos de estudiantes de secundaria. También se llevará a cabo el primer evento en Mallorca dirigido a colegios profesionales de diferentes ramas de la ingeniería, y cuyo objetivo es poner en valor el papel de la mujer en el mundo de la ingeniería. Así, se estima que más de 500 alumnos de la ESO visiten esta muestra y participen de las actividades programadas.

No es la primera vez que esta muestra llega a Mallorca. Ya lo hizo a finales del año 2022 y dado su éxito vuelve a repetir con motivo del Día Internacional de la Mujer.





El INGITE analiza los estudios universitarios en ingeniería en «Conecta Ingeniería»



El pasado 13 de marzo Radio Capital, entrevistó a la Junta de Gobierno de INGITE, en el programa «Conecta Ingeniería» para que explicasen los aspectos más importantes del informe «Análisis de los estudios universitarios de ingeniería en España», con los datos que arrojan las estadísticas que ofrece el Ministerio de Universidades en relación a los matriculados y egresados en las titulaciones de Ingeniería.

José Antonio Galdón, presidente del INGITE, fue el primero en hablar y presentar el informe. Quiso destacar que el informe alerta sobre la proliferación de las titulaciones de Grado en ingeniería NO HABILITANTES «habiendo aumentado un 48,2% en los últimos 8 años», advirtió.

Carlos Dueñas, vicepresidente de INGITE, quiso resaltar otro dato del informe: «hay más de 200.000 entre titulados y matriculados en Grados de ingeniería NO HABILITANTES que no pueden ejercer como ingenieros, lo que supone un grave problema para España».

Por su parte, Andrés Díez, secretario general del INGITE, señaló que «las vocaciones en ingeniería descienden un 40% en los últimos 20 años, lo que es un problema serio para el desarrollo de nuestra economía. Urge despertar vocaciones entre los más jóvenes», comentó.

Y, por último, José Luis Leandro, tesorero del INGITE, resaltó que «el único dato positivo del informe que hemos elaborado es el aumento del número de mujeres matriculadas en las titulaciones de Grado en Ingeniería, que representa un 19,5% en los últimos 8 años».

Ante esta situación, los representantes del INGITE solicitan una Ley de la Ingeniería, «que proteja el nombre de las titulaciones en Ingeniería a aquellas que cumplan con unos contenidos mínimos y que permitan el acceso a las profesiones reguladas, que actualice las atribuciones profesionales, de tal forma que estén basadas en competencias y no en el uso y donde se confluya en un único y moderno nivel profesional de Ingeniería».



Certificado EUR ING de ENGINEERS EUROPE



ENGINEERS EUROPE es la organización de profesionales de la ingeniería que integra a las asociaciones nacionales de ingeniería de 33 países del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Representa, por tanto, los intereses de más de 6 millones de profesionales de la ingeniería en Europa, siendo la voz europea de dichas profesiones y teniendo entre sus objetivos el avance y desarrollo de sus identidades profesionales. A través de sus actividades y servicios, especialmente con la atribución del Título profesional EUR ING, ENGINEERS EUROPE coadyuva a facilitar el reconocimiento mutuo de las diversas cualificaciones de ingeniería europea, fortaleciendo la posición, el papel y la responsabilidad de los profesionales de la ingeniería en la sociedad.

El Certificado EUR. ING. ha sido diseñado como una garantía de competencia para los ingenieros profesionales, con el fin de facilitar la movilidad, tanto dentro del área geográfica, que conforman los países miembros de ENGINEERS EUROPE, como en un elevado número de terceros países, donde dicho Certificado es altamente reconocido. Así mismo, permite establecer un marco de reconocimiento mutuo de cualificaciones que, teniendo en consideración los diferentes niveles formativos y las cualificaciones profesionales, facilita la libre circulación.

Para ser poseedor del Certificado de EUR ING se debe alcanzar una formación mínima en el conjunto de los ámbitos de la formación universitaria y tener experiencia profesional en ingeniería. Ello implica que, con carácter general, para el caso español, en función del título universitario del que se disponga, se requerirá acreditar un número mínimo de experiencia profesional.

El actual sistema de acreditación como ingeniero europeo está en vigor desde el año 1992 y pretendía facilitar la libre circulación de los profesionales dentro de los países miembros. Para llevarlo a cabo se establecieron una serie de normas y de controles en cada uno de los países y en la sede central de Bruselas. El título EUR ING supone una garantía de competencia para los ingenieros y una fuente de información para los empresarios.

Manifiesto de Engineers Europe

ENGINEERS EUROPE (antes FEANI) ha editado un Manifiesto donde establece las principales preocupaciones, acciones y recomendaciones de esta asociación a nivel comunitario y defiende la profesión de ingeniero en Europa.

CÓMO PUEDES SOLICITAR EL CERTIFICADO EUR ING





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

Boletín nº 123

Marzo 2024

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES





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

Boletín nº 123

Marzo 2024

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Nuevas temáticas de "La Puerta del Ingenio".





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

Boletín nº 123

Marzo 2024

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

 **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

