



La Junta Directiva de la UAITIE pone en marcha los Equipos de Trabajo y Comisiones



La Junta Directiva de la UAITIE reunida en su sesión mensual el 5 de julio de 2023, hizo un análisis de las encuestas lanzadas para pulsar la opinión del colectivo acerca de cómo se nos ve y cómo se encuentra en cada una de sus circunscripciones el funcionamiento en el ámbito asociativo.

Las encuestas cursadas desde la UAITIE a las Asociaciones “asociadas y no asociadas” se cerraron con un alto compromiso de los representantes territoriales. Los datos de participación han sido de un 65,79% (asociadas) y de un 40% (no asociadas). Los análisis de estos sondeos serán, a pesar de sus generalidades, el punto de partida y permitirán trabajar en común y abrir la puerta desde la UAITIE para que a nivel local se pueda tener un perfil de actividad como Asociación. Es significativo señalar, que el 100% de los sondeos en lo que se refiere a las “no asociadas” coinciden que pertenecer a la UAITIE puede beneficiar al desarrollo de la profesión, lo que supone un estímulo más para el equipo directivo y los Grupos de Trabajo en marcha y futuros.

- “Plan Estratégico”, la trazabilidad de las líneas institucionales más inmediatas ha sido su principal objetivo, orientado a la Jornada telemática informativa general a la que serán convocadas todas las Asociaciones sin distinción. El día 13 de julio, tuvo lugar su primera reunión a cargo de sus coordinadores: Presidente, Ramón Grau; Vicepresidente, César Nicolás; y

Tesorero: José Luis Hernández. Es el instrumento de planificación de la Institución que planteará una visión estratégica, y una herramienta importante dentro del proceso de programación de la política ejecutiva.

- “Vocaciones STEM”, intensifica su función en los proyectos ya activos como son: “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica”; “Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito y su impacto en el desarrollo industrial”; “La Puerta del Ingenio”. Los coordinadores miembros de nuestra directiva son: la Vocal, Angélica Gómez y el Interventor, Fernando Martín. Este equipo de trabajo, es una pieza clave en el planteamiento de la integración interdisciplinaria de estas áreas de las ciencias en un contexto asociado a la ingeniería y la tecnología.

- “Economía y Desarrollo UAITIE” y “Comunicación”, son los equipos de trabajo que se proyectan próximamente. El primero, canalizado en la búsqueda de líneas de financiación para el crecimiento económico que permita la implementación de proyectos, siendo el área de subvenciones la principal modalidad de vocación. El segundo, pretende ampliar y establecer relaciones de calidad entre la Institución y los agentes a los que se dirige, para darse a conocer socialmente, y mejorar la imagen pública institucional adecuada a sus fines y actividades.



NOTICIAS CORPORATIVAS

Estudio de las nuevas bases y material asociado al Concurso “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica 2024” de la UAITIE



El pasado día 10 de julio, un equipo de trabajo formado por: el Presidente de la Institución, Ramón Grau y los miembros de la directiva integrantes del Tribunal Calificador de estos Premios en 2023, el Vicepresidente, César Nicolás; el Interventor, Fernando Martín; y la Vocal, Angélica Gómez, se reunían para hacer una revisión de las bases y normas que regularán el Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica 2024. En este contexto se planteó la necesidad de fomentar la Formación Profesional -Ciclos Formativos de Grado Superior- (CFGS), y no rendirnos ante la ausencia de trabajos en este nivel de estudios en su lanzamiento inicial de 2023. Además, se abordó la sobrecarga habida en la evaluación de los proyectos a cargo del Jurado, que este año ha sufrido un incremento muy significativo de participación.

La 9ª edición de este Concurso juvenil de ciencia y tecnología de ámbito nacional, se pondrá en marcha en el próximo mes de septiembre coincidiendo con el comienzo del curso académico. De esta forma, la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, afianza su compromiso de estimular las vocaciones e interés de la sociedad en la ingeniería, impulsar el talento juvenil y potenciar las asignaturas escolares tecnológicas.

Toda la documentación vinculada al Concurso debe tenerse lista cuando arranque el curso escolar. Las Categorías en función del nivel de estudios, serán las siguientes::

- Categoría A: Estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria.
- Categoría B: Estudiantes de Bachillerato.
- Categoría C: Estudiantes de Ciclos Formativos de Grado Superior.

La convocatoria 2024 contará con el patrocinio de la Fundación Caja de Ingenieros, respaldo que viene recibiendo desde sus inicios.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Constitución del Grupo de Trabajo “Vocaciones STEM”, con expertos en las áreas de ciencia y tecnología de nuestras Asociaciones territoriales

Cumpliendo uno de los acuerdos adoptados en la última Asamblea General Extraordinaria de la Institución, se pone en marcha la formación de un equipo consolidado destinado a las Vocaciones STEM. Para ello, se precisó de la colaboración de todas las Asociaciones, con el fin de garantizar y reforzar las iniciativas que desde la UAITIE se tienen activas y poder implementar nuevas acciones que sean un referente y una marca en ingeniería, dando visibilidad al conjunto de nuestra profesión.

“Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica”, “Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, “La Puerta del Ingenio”, y nuevas acciones que puedan implementarse, pretenden hacer cultura tecnológica en todas las edades (niños/as y adolescentes, especialmente en la mujer), y si es posible que haya ingresos asociados. Este camino con una amplia perspectiva de futuro, no queremos hacerlo solos, sino con la ayuda de expertos y asesores que en cada ámbito territorial puedan aportar y sumar su experiencia para impulsar este tipo de materias que garanticen el futuro y prosperidad de nuestra sociedad a través de la ingeniería. Tras

la petición hecha desde la Secretaría de la UAITIE, durante el mes de julio, ha habido una respuesta general muy positiva, totalizando un número de doce nuevos integrantes, pertenecientes a las Asociaciones territoriales de: Albacete, Baleares, Burgos, Cáceres, Lleida, Málaga, Pontevedra, Santa Cruz de Tenerife, Valencia y Zamora, que apoyarán a los coordinadores de la directiva, Angélica Gómez y Fernando Martín.

La segunda parte de La Puerta del Ingenio, iniciativa que renueva en 2023 la confianza del Ayuntamiento de Madrid en la modalidad de proyectos en fomento del asociacionismo de la capital, continuará su andadura con nuevos contenidos destinados a estudiantes de educación primaria. Las nuevas temáticas “electricidad”, “domótica” y “climatización”, se sumarán a las acciones ya disponibles “agua” y “telecomunicaciones”, en una experiencia de Realidad Aumentada, que busca inquietudes en los más pequeños para darles a conocer que en todo lo que nos rodea hay ingeniería. Estos contenidos, se pretenden reforzar dando un valor educativo añadido para uso del profesorado, a través de “unidades didácticas” para la formación de nuestra aplicación de Realidad Aumentada.





La Ingeniería Técnica Industrial dice adiós a Isidro Román López, expresidente de la Asociación de Granada, una gran pérdida para nuestro colectivo



En posesión de otras muchas publicaciones en distintos ámbitos: Aplicaciones del Reglamento Electrotécnica para Baja Tensión, Reglamentación eléctrica en locales de pública concurrencia, y Justificación técnica y reglamentaria de las instalaciones interiores de agua.

También destaca su experiencia docente en numerosos cursos impartidos en el I.C.E. de Granada, en la Asociación de Instaladores, en Colegios Profesionales, etc.

Desde las líneas de este boletín, queremos recordar a un magnífico colaborador y a un gran compañero de todos. Descanse en paz.

El pasado 3 de julio fallecía nuestro querido compañero y ex presidente (Decano Honorario) Isidro Román López, que fuera colegiado nº 49 de COGITI Granada.

Isidro Román López (Q.E.P.D) era perito industrial, rama Eléctrica, e Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad, por la Universidad de Málaga. Fue decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Granada y Presidente de la Asociación Granadina de Ingenieros Técnicos Industriales, hasta el 18 de marzo de 2020.

En cuanto a su experiencia profesional, destaca el trabajo que desempeñó como asesor técnico en «Actividades Industriales», en el Servicio de Industria, Energía y Minas, de la Junta de Andalucía, en Granada; y como profesor titular de Formación Profesional, Tecnología Mecánica, en el Instituto H. Lanz, de Granada.





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

Boletín nº 115

Julio 2023

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Exposición Itinerante
mujeres ingenieras de éxito

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

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES



ENGINEERS EUROPE

Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs
European Federation of National Engineering Associations
Föderation Europäischer Nationaler Ingenieurverbände

ENGINEERS EUROPE
Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs
European Federation of National Engineering Associations
Föderation Europäischer Nationaler Ingenieurverbände

confère à – confers on – verleiht

l'appellation d'Ingénieur Européen – the designation of European Engineer – den Titel Europa-Ingenieur

EUR ING

Bruxelles – Brussels – Brüssel
00/00/0000
Enregistré sous le numéro
Registration number
Eingetragen unter der Nummer
000000

This EUR ING Certificate is valid
from _____ till _____

Signature ENGINEERS EUROPE President

Signature ENGINEERS EUROPE EMC Chair

Whereas ENGINEERS EUROPE recognizes that the EUR ING holder has acquired the necessary qualifications and/or professional engineering experience to be considered a European Engineer. This certificate can however not be used as generalised evidence to specific national requirements in all European member states as they specify activities, size of the firm, etc. (2)





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

Boletín nº 115

Julio 2023

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.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

