



NOTICIAS CORPORATIVAS

Se renueva la confianza del Ayuntamiento de Madrid, y por séptimo año consecutivo la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España alcanza del consistorio madrileño, un nuevo éxito en régimen de ayudas.



“Madrid mirando a la ciencia; del juego al ingenio en la Escuela”, nuevo proyecto que se pone en marcha en el marco de la convocatoria pública de subvenciones 2023 para el fomento del asociacionismo en la capital.

Con el objetivo de dar continuidad a la línea abierta durante 2022 “Madrid propicia descubrir vocaciones tecnológicas en la Escuela”, desde la Institución se pretende seguir buscando cantera e impulsando las vocaciones STEAM, fomentando la cultura científica, las vocaciones ingenieriles y científicas, trabajando la educación para el consumo responsable y el desarrollo sostenible, el fomento de la creatividad, del espíritu científico y la igualdad de género.

El término STEAM actualmente tiene una gran presencia en ámbitos de innovación en enseñanza de las ciencias en relación con el desarrollo de vocaciones científico-tecnológicas, inclusión

y ciudadanía, misión social de la educación como vía para una ciudadanía competente.

Desde la Entidad, se pretende desde un aprendizaje adaptado concebido de forma digital, conocer que en todo lo que nos rodea hay ingeniería y hacer cantera de futuras generaciones de ingenieros a través de estas técnicas virtuales y medios de digitalización.

Esta intervención formativa se ha planteado contextualizada en la vida en nuestros «hogares» como primer escenario, ya que a los niños les representa lo más cotidiano de su día a día. Se podrán ejercitar estas actividades lúdico-formativas para que puedan conocer este apasionante mundo. No obstante, puede ser escalable a otros escenarios (transporte, mecánica, urbanismo, edificaciones, etc.).

La herramienta creada en 2022 va a conferir nuevos contenidos. Para ello pretendemos introducir tres nuevas acciones «electricidad», «climatización» y «domótica», y además dotar de ampliación de objetivos a los del año anterior.

El proyecto puede convertirse en una serie de juegos de ciencias, siendo un ejemplo claro de cómo puede emplearse de la mano de las nuevas tecnologías para llevar a los más pequeños los conceptos del temario como puede ser la ingeniería, generando curiosidad por los aspectos del mundo que les rodea.

El proyecto permitirá además, vincular sinergias con otros programas actuales en la UAITE, como el «Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica» y la «Exposición mujeres ingenieras de éxito». Nos ponemos en marcha en este nuevo reto.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITE.ES

La convocatoria 2023 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITE, supera datos de participación y consigue ser la más representativa de las ocho ediciones hasta ahora emprendidas



Un total de 144 alumnos del entorno preuniversitario distribuidos en prácticamente toda la geografía española, han sido los ideadores de los 39 proyectos presentados en el marco del más prestigioso Concurso juvenil de ciencia y tecnología de todo el país.

El pasado 31 de marzo se cerró el plazo de presentación de trabajos que opositan al Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica 2023, emprendido por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, superando cifras y registros desde su primera puesta en marcha en el año 2016.

El proyecto sigue creciendo y consolidándose como una iniciativa que introduce a los jóvenes en las disciplinas STEM, habiéndonos sido constatado, que muchos de ellos (colaboradores de años anteriores), hoy siguen la senda de la ingeniería, cumpliendo así los objetivos institucionales de sembrar cantera de futuro/as ingenieros/as.

Los IES de las comunidades autónomas de: Andalucía, Aragón, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Comunidad de Madrid, Navarra, Principado de As-

turias, La Rioja y Comunidad Valenciana, han sido los centros impulsores que han implicado a sus estudiantes en unos trabajos extraordinarios que deben ser ahora evaluados por el Jurado calificador que nombra la Institución para decidir los ganadores en las dos categorías de “ESO” y “Bachillerato”.

Hemos de lamentar que el nuevo nivel de estudios Categoría “Ciclos Formativos de Grado Superior” no haya contabilizado ningún registro, siendo por tanto una de las prioridades de la actual Junta Directiva emprender y sumar este ámbito de la Formación Profesional. El nivel de ESO, ha sumado un número de 11 proyectos y el de Bachillerato, ha totalizado un número de 28 trabajos.

Todos los proyectos se encuentran visibles en:

<https://premionacionaluaitie.uaitie.es/proyectos-2023>

Una vez que se produzca el fallo del Tribunal, se procederá a la entrega de premios prevista en el mes de junio de 2023.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Enginyers Lleida homenajea a María Dolors Arderiu Sabaté, galardonada con la distinción de Socia de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITE

El reconocimiento tuvo lugar en el extraordinario marco de la celebración de la Fiesta de la Profesión del colectivo de Lleida, celebrado en el Palacio de Margalef de Torregrossa, el 21 de abril de 2023.

María Dolors Arderiu pertenece al grupo de mujeres pioneras. Ingeniera Técnica en Química Industrial por la Universidad de Barcelona en 1970, vinculada al Colegio Profesional de Lleida desde 1974, y ha ocupado distintos cargos corporativos en las Juntas de Gobierno del colectivo de Lleida desde 1996 hasta la actualidad.

Su trayectoria profesional la ha llevado a empresas como Productos Paido, S.A. (1971-1990); Envasados Alimenticios, S.A. (1990-1997); Colegio La Salle Sede de Urgell (1999-2000). Fue también elegida Regidora del Ayuntamiento de Lleida (2007-2015).

El representante de ENGINYERS Lleida, Ramón Grau, fue el encargado de hacer entrega de este distintivo por su calidad también de presidente de la Institución nacional, Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITE. Elogió la trayectoria de Arderiu, y puso en valor su importantísima labor de difusión en MUPITI durante su gestión como coordinadora en los Colegios de Cataluña y de Levante (2006-2019), calificándola de gran impulsora y representante de la Mutualidad.

La Fiesta Profesional leridana albergó también el tradicional reconocimiento de los compañeros más veteranos que cumplían 50 y 25 años de colegiación, así como el acto de bienvenida a los nuevos socios.

El decano/presidente del colectivo de Lleida, Ramón Grau, destacó el futuro de la profesión explicando que, según el Observatorio de la Ingeniería, se prevé que hasta 2030 se necesitarán unos 220.000 ingenieros e ingenieras y reivindicó el protagonismo de la profesión en la reactivación económica.

Enginyers Lleida celebró su Festividad Patronal con una cena que congregó a unas 250 personas en el Palacio de Margalef, y contó entre otras personalidades, con el presidente del Consejo de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de Cataluña, Miquel Darnés; el presidente de MUPITI, José Carlos Pardo, y el teniente de alcalde del Ayuntamiento de Lleida, Antonio Postius, que acompañaron a representantes y miembros del colectivo leridano.





NOTICIAS CORPORATIVAS

El INGITE celebra su Asamblea General Ordinaria

El encuentro que tuvo lugar el 26 de abril de 2023, logró reunir a los representantes de las profesiones que integran la Organización, y se dio cita en la sede del colectivo de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

La Asamblea liderada por el presidente del INGITE, José Antonio Galdón, se celebró el pasado 26 de abril en la sede de nuestro colectivo madrileño. Se ha de significar que por primera vez en este tipo de eventos se había tramitado invitación expresa a los presidentes de las Mesas de la Ingeniería de Alicante, Andalucía, Extremadura, Cataluña, Murcia y Valencia, con los que ese instituto había firmado convenios de colaboración en el último año. La UAITE estuvo representada por su presidente, Ramón Grau.

Jose Antonio Galdón, una vez aprobada el acta de la asamblea anterior, presentó su informe de presidencia resaltando las actividades y reuniones más relevantes realizadas en el año 2022. Primeramente, quiso poner en valor el altísimo nivel de empleabilidad y el reconocimiento de las profesiones a las que representa el INGITE en la sociedad. En ese sentido dijo: «se están compartiendo recursos a través de la formación, propiciando el Desarrollo Profesional Continuo DPC y también se están iniciando los trámites para la unificación de los organismos de certificación. En esta línea, aunque no sea desde nuestra institución, estamos participando en bloque en Unión Profesional en el proyecto de Identidad Digital».

Resaltó, en primer lugar, las reuniones mantenidas con Directores de Escuela y representantes de alumnos de Ingeniería, para debatir problemáticas comunes, y entre otras cuestiones, se habló de las últimas novedades educativas tras la aprobación del RD822/2021, que reforma las enseñanzas universitarias en España, así como la reunión mantenida con el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) en la que se trató las posibles necesidades formativas. También destacó la constitución de los Grupos de Trabajo desde INGITE, el de acústica y el de foro alto nivel de industria, desde los que se sigue trabajando para participar en el desarrollo normativo.

En lo referente a la Función Pública, sobre el Anteproyecto de Ley de la Función Pública de la Administración General del Estado., el presidente explicó que se han mantenido reuniones con la administración, con los grupos políticos, presentado alegaciones y enmiendas. «Seguimos luchando para que las Administraciones permitan el acceso de los Graduados en Ingeniería al Grupo A1», aseguró.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Nueva marca corporativa de FEANI



ENGINEERS EUROPE

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

Solicita tu Certificado EUR ING





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITE.ES



La UAITE 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!

