



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### El Jurado da a conocer los ganadores de la Convocatoria 2019 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

Los alumnos de los Institutos de Enseñanza Secundaria Joaquín Romero Murube (Los Palacios y Villafranca, Sevilla) y Rey Pelayo (Cangas de Onís, Asturias) han resultado ganadores en esta edición en las categorías de ESO y Bachillerato, respectivamente.

Los trabajos premiados de cada categoría son los siguientes:

#### Categoría A ESO

“Carrito Inteligente de la compra”

#### Categoría B Bachillerato

“Máquina plegadora de tetrabricks”

Como recompensa, tal y como se publicó al inicio de la presentación de trabajos, el equipo clasificado en cada categoría recibirá un premio de 1.000 €, además de otra dotación, del mismo importe, destinada al aula tecnológica del centro.

El veredicto ha sido emitido por un Jurado multidisciplinar constituido por: José Antonio Galdón, Presidente de COGITI; Ester Micó, Presidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología (PEAPT); Ramón Grau Lanau, Vicepresidente de UAITIE; Fernando Martín Fernández, Vocal de UAITIE; Sara Gómez, Consejera de la Real Academia de la Ingeniería (RAI); Manuel Islán, Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid; José Luis Belinchón, Gerente de Innovación Tecnológica (Dirección General de Investigación e Inno-

ción, Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid); Pablo San Juan Arauzo, Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías del Ámbito Industrial (AERRAITI); José Javier Rodríguez, Subdirector General de Innovación del Ayuntamiento de Madrid; y Juan José Domínguez, Presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ámbito Industrial.



Queremos agradecer la participación de todos los alumnos en este certamen, en el que han demostrado su ingenio y creatividad, y les animamos a que continúen descubriendo y explorando sus capacidades y aptitudes, claramente orientadas hacia los estudios universitarios de Ingeniería. Expresamos igualmente nuestra gratitud a la Caja de Ingenieros por el patrocinio en este proyecto.

A los merecidos ganadores les damos la enhorabuena y les felicitamos por este reconocimiento nacional, que quedará ratificado en un Acto oficial que se celebrará el próximo día 13 de junio a las 11:00 horas, en nuestra sede ins-

¡Acceda a los proyectos presentados pinchando aquí!

Premio Nacional de Iniciación  
a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2019





## NOTICIAS CORPORATIVAS

**El gobierno regional de La Rioja elogia al colectivo territorial por su contribución a la modernización de La Rioja en todas las áreas de su competencia, durante la celebración de la Festividad Patronal**



El líder del colectivo riojano, Jesús Velilla, organizó el solemne acto anual el 17 de mayo de 2019, durante el que se rindió homenaje entre otros reconocimientos a Pedro Álvarez Martínez, como de Socio de Mérito de la UAITIE y a José Luis López de Silanes, como Colegiado de Honor territorial.

En el marco del Círculo Logroñés se dieron cita numerosas personalidades de nuestras instituciones de todo el ámbito nacional, autoridades locales y autonómicas, entre ellas la del presidente del Gobierno de La Rioja, José Ignacio Ceniceros, quien instó a continuar trabajando unidos, por las metas y retos comunes, y ensalzó el servicio útil y eficaz a la sociedad de los Ingenieros Técnicos Industriales. Le acompañaba su consejera de Desarrollo Económico e Innovación, Leonor González Menorca.

La UAITIE estuvo representada por el vicepresidente, Ramón Grau Lanau que junto al presidente de la comunidad de La Rioja, hicieron entrega de la distinción honorífica nacional de Socio de Mérito a Pedro Álvarez Martínez, por sus destacadísimos méritos profesionales

y también corporativos al formar parte del equipo de gobierno desde los últimos diez años. Además se homenajeó a otros miembros destacados, como los reconocimientos ofrecidos al colectivo más veterano que conmemoraba más de cincuenta años de profesión. Se premió igualmente a los dos mejores jóvenes de la última promoción por sus trabajos fin de grado, nombrándose colegiado de honor, a José Luis López de Silanes, mención que distingue a una personalidad de la sociedad riojana, actual Presidente del Consejo Social de la Universidad de La Rioja y líder de la Compañía Logística de Hidrocarburos, antigua CAMPSA, presidente honorario del Campus de Excelencia Internacional del Valle del Ebro, Campus Iberus, Miembro del Consejo Asesor de la Cátedra UNESCO de Gestión y Política Universitaria de la Universidad Politécnica de Madrid. Es reseñable también que el próximo 9 de junio el Gobierno de La Rioja, le otorgará el título de "Ilustre riojano del año" en el Monasterio de San Millán de la Cogolla, que acumulará a su dilatado curriculum.

Entre otros asistentes se encontraban, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, que arropó a los compañeros riojanos en tan magnífica gala anual, junto a otros representantes territoriales y miembros de la directiva institucional.

Por su parte el anfitrión, Jesús Velilla, reivindicó la vigencia de nuestra profesión, y el papel fundamental de los ingenieros técnicos industriales en plena revolución industrial, y vaticinó su presencia en el centro de todos los desarrollos mediante la preparación y formación del colectivo.



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### El colectivo coruñés rinde homenaje al cedeirés Julio Aneiros Lorenzo, por su defensa de la Ingeniería Técnica Industrial

Rodeado de sus familiares y compañeros de profesión, recibió la distinción de Socio de Mérito de manos del Vicepresidente de UAITIE, Ramón Grau y del líder de A Coruña, Macario Yebra, el 23 de mayo de 2019 en Cedeira, su ciudad natal.

En un acto privado, Julio Aneiros recogió este reconocimiento nacional otorgado en 2018, a instancias del colectivo de A Coruña, al que se encuentra vinculado durante casi tres décadas, fidelidad que fue puesta de manifiesto por el anfitrión, Macario Yebra.

Por su parte el representante institucional, Ramón Grau, hizo una exposición de la trayectoria magnífica del distinguido, cuya vida profesional la ha dedicado a la enseñanza. Fue docente de Formación Profesional del Instituto de Enseñanza Secundaria Punta Candieira de Cedeira en Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Además, fue profesor en las Universidades de Santiago y en la de A Coruña, y profesor colaborador en el departamento de

ingeniería industrial de la Universidad Politécnica de Ferrol; actividades que armonizó con la profesión libre.

El distinguido, Julio Aneiros, dedicó también unas palabras de agradecimiento a las Instituciones que habían hecho posible este galardón. La esposa del galardonado, María del Mar Pardo Pérez, recibía el Lazo de Dama.



## COOPERACIÓN INTERNACIONAL

CUBA

EL SALVADOR



## NOTICIAS CORPORATIVAS

Solicite su  
título EUR ING



Pinche aquí

El título Eur Ing es otorgado por la FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería).

Si quiere informarse de cómo conseguirlo pinche en la imagen.

## NOTICIAS SECTORIALES

**El Grupo Red Eléctrica crea una empresa tecnológica para impulsar la innovación en electricidad y telecomunicaciones**



El Consejo de Administración de Red Eléctrica Corporación, se reunieron en la sesión ordinaria del mes de mayo, aprobando la constitución de la nueva empresa tecnológica del Grupo Red Eléctrica. Esta sociedad nace en el marco del Plan Estratégico 2018-2022 y tiene previsto invertir 100 millones de euros en los próximos cinco años, de los cuales 17 millones corresponden a 2019. Adicionalmente, la compañía está valorando una inversión en desarrollos tecnológicos que podrían suponer entre 40 y 50 millones en este periodo.

La empresa tecnológica potenciará dos áreas estratégicas clave en el desarrollo del nuevo modelo productivo: la electricidad y las telecomunicaciones. Además, financiará proyectos en cualquier ámbito geográfico y en las distintas fases del ciclo de vida de la idea.

Con la constitución de esta empresa, el Grupo pretende contribuir, a través de las principales verticales tecnológicas – la Inteligencia Arti-

ficial, el Internet de las Cosas, la virtualización, la robotización, las redes del futuro, las nuevas tecnologías de la información como el 5G y los satélites y la electrónica de potencia – a facilitar el emprendimiento y la innovación en las siguientes áreas: integración de renovables; eficiencia energética; almacenamiento; gestión inteligente de activos; y servicios avanzados de telecomunicaciones y tecnologías de la información que pongan al ciudadano en el centro, como las smart cities.

Una de las características más relevantes de esta nueva sociedad es la agilidad y la flexibilidad en sus procesos y su modelo de gestión. Es decir, la empresa ayudará a materializar oportunidades en cualquier fase (idea, prototipo, producto mínimo viable o start ups) no sólo ofreciendo apoyo económico y soporte logístico, sino también poniendo a disposición de las iniciativas sus infraestructuras y la gran experiencia y el conocimiento de sus profesionales.

**ENGINEIDEA**



**TUS IDEAS TIENEN VALOR**

¡PARTICIPA EN EL RETO!

• • •

[www.engineidea.es](http://www.engineidea.es)

Engineidea es nuestra plataforma de crowdsourcing que busca proporcionar soluciones innovadoras a empresas, que publican sus retos, a cambio de recompensas económicas o laborales.

Desde engineidea seguimos buscando nuevos retos, entra en nuestra plataforma y conoce nuestras novedades. [www.engineidea.es](http://www.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**

