



NOTICIAS CORPORATIVAS

Santiago Crivillé recibe la Insignia de Socio de Mérito de UAITIE

EN EL MARCO DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNIS INDUSTRIALS DE TARRAGONA, EL PRESIDENTE INSTITUCIONAL, JOSÉ ANTONIO GALDÓN HIZO ENTREGA DE ESTA DISTINCIÓN HONORÍFICA

En la Jornada del día 14 de diciembre se dieron cita otros actos programados por el colectivo tarraconense, y de los que participó el Presidente de UAITIE y COGITI. José Antonio Galdón fue entrevistado por TAC 12 TV con motivo de su visita, medio en el que habló de la empleabilidad de los ingenieros y el portal Proempleoingenieros.es.

A continuación, pronunció una conferencia en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Rovira i Virgili sobre "Ingeniería y futuro profesional", que versó fundamentalmente sobre la actualidad de la profesión, las nuevas titulaciones, las atribu-

ciones profesionales y el acceso a la profesión de Ingenieros o las salidas profesionales.

El acto honorífico tuvo lugar por la tarde en la sesión de la Junta de Gobierno del Colegio de Tarragona, donde nuestro Presidente ensalzó la figura de Santiago Crivillé en los ámbitos profesional y corporativo, resaltando su magnífica labor en la Junta Ejecutiva de COGITI al frente de la Vicesecretaría, cargo que viene desempeñando con un alto espíritu de compromiso. En el mismo escenario también se reconoció al Delegado de la Mutualidad, Manuel Alberton Ollé.



La UAITIE participa en las IX Jornadas de DDHH al Agua y Saneamiento.

FERNANDO MARTÍN, VOCAL DIRECTIVO DE UAITIE, REPRESENTÓ A LA INSTITUCIÓN EN EL EVENTO CELEBRADO EL 14 DE DICIEMBRE.



La Jornada, que reunió a expertos del sector, fue organizada por la ONGD Ongawa, el Fondo de Cooperación para el Agua y el Saneamiento de la AECID y la Oficina de Derechos Humanos del Ministerio de Asuntos Exteriores. Durante el Evento, se alabó el papel de España en el reconocimiento de los derechos humanos al agua y saneamiento y se hizo refe-

rencia a los desafíos de los objetivos de desarrollo sostenible.

Además, se mostró una gran preocupación por el retraso en las metas de saneamiento y por las personas que todavía mueren por enfermedades causadas por la falta de agua y saneamiento, destacándose por ello la importancia del estado para mejorar el acceso y combatir este tipo de enfermedades.

NOTICIAS SECTORIALES

Publicación de nuevas convocatorias de licitación pública en Sudamérica

NICARAGUA

PANAMÁ

BOLIVIA

La Universidad Politécnica de Valencia, premiada por su diseño de HYPERLOOP, el tren del futuro.

Un equipo de más de 30 estudiantes universitarios y emprendedores está poniendo a punto el primer prototipo del HYPERLOOP UPV, un sistema de transporte terrestre de pasajeros y mercancías que alcanzará velocidades de 1000 kilómetros a la hora y que se presentará en verano de 2017 en California (EEUU). El sistema nació como proyecto para la competición internacional

de ideas para desarrollar el futuro del transporte. El equipo inicial, formado por cinco estudiantes de la Universidad Politécnica de Valencia, fue seleccionado entre más de 300 universidades de todo el mundo para participar en la Design Weekend, organizada por SpaceX en la Universidad de Texas, pudiendo presentar su concepto de Hyperloop, el tren del futuro.



Los ingenieros mecánicos, eléctricos y civiles de cinco universidades españolas ya podrán ejercer en Singapur.



Los ingenieros civiles, eléctricos y mecánicos españoles de cinco universidades podrán ejercer plenamente en Singapur a partir del 1 de enero de 2017 después del acuerdo negociado por la secretaría de Estado de Comercio y el Consejo Profesional de Ingeniería de ese país, informó el departamento que dirige María Luisa Poncela.

El acuerdo beneficia a los titulados en estas especialidades en las universidades politécnicas de Barcelona, Valencia y Madrid, en la Alfonso X El Sabio y en la de Cantabria.

NOTICIAS SECTORIALES

Investigadores de Ingeniería Mecánica de la USAL han desarrollado un sistema de mejora de la eficiencia energética en drones.

Investigadores de la Escuela Politécnica Superior de Zamora de la Universidad de Salamanca, en España, han desarrollado un sistema para conseguir una mayor eficiencia energética en aeronaves no tripuladas ligeras. El objetivo es aprovechar la energía que genera el motor principal para generar nueva electricidad y esto se consigue por medio de celdas de Peltier.

Gracias al apoyo de la Fundación General de la Universidad de Salamanca, que lanzó una convocatoria específica para financiar pruebas de concepto de varios proyectos de investigación, los científicos del Campus de Zamora han podido llevar a la práctica su idea



Si estás registrado, puedes publicar tu empresa, tus actividades o productos en el **Escaparate Empresarial**. Entra en "Mi empresa", dentro del "Área Asociados". Si dudas contacta con nosotros.

UAITIE también participa y colabora con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial

AYUDAS Y SUBVENCIONES

Concesión de ayudas destinadas a actuaciones de ahorro y eficiencia energética para el ejercicio 2017

Convocatoria de ayudas destinadas a instalaciones de energías renovables para el año 2017 en Extremadura

CONVOCATORIA 2017

II PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA
 Temáticas: Ahorro energético, gestión de residuos, atención a la discapacidad y urbanismo inteligente.

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial de:
 3º y 4 de E.S.O.
 1º y 2º de Bachillerato

Información y bases: www.uitie.es
 Plazo abierto: Hasta el 28 de febrero de 2017

Patrocina:

Organiza:



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



COGITI
Formación e-learning



ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS
JUNIOR SENIOR ADVANCED EXPERTISE
Tu experiencia y formación tienen un valor