



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### La Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, patrocinará la primera presentación de "engineidea.es"

La sede de nuestro Colegio y Asociación territorial en Gijón acogerá el 9 de noviembre la Jornada Técnica "engineidea.es, una solución tecnológica para la PYME industrial asturiana".

Gijón 9/11/16, 19.00h info: [www.eventosuaitie.com](http://www.eventosuaitie.com)

El proyecto "engineidea.es" nace como plataforma para la solución de retos de innovación industrial por la comunidad de ingenieros en línea, que sirva de impulso a la innovación y ayude al crecimiento y la reindustrialización de España. Dicha iniciativa, forma parte de los nuevos servicios que se vienen trabajando por el actual equipo de UAITIE dentro de su Plan Estratégico, que colaboren con el tejido empresarial e industrial.

Dentro del programa de la convocatoria de subvenciones 2016 de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, del Gobierno del Principado de Asturias, UAITIE presentó expediente para la ejecución de esta Jornada Técnica,

que ha sido resuelto satisfactoriamente, por lo que esa comunidad autónoma será el primer territorio de España donde se presente y se haga una demostración de la herramienta; siendo además Asturias un enclave y referente importantísimo de la industria española.

El 9 de noviembre a las 19:00 horas, la sede de nuestro Colegio y Asociación del Principado de Asturias, y gran colaborador, nos cederá sus instalaciones para dar a conocer la nueva plataforma dentro de un entorno industrial y tecnológico.

La información asociada a la Jornada Técnica está disponible en: [www.eventosuaitie.com](http://www.eventosuaitie.com) y [www.uitie.es](http://www.uitie.es)



**PRESENTACIÓN**  
**ENGINEIDEA.ES, UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PARA LA PYME INDUSTRIAL ASTURIANA**

**Organiza:**     

**Colaboran:**     



### La Industria 4.0 y la "nueva automoción", temas centrales del Desayuno temático de la Fundación Técnica Industrial en MA-TELEC Industry

La Fundación Técnica Industrial, en el marco de sus desayunos temáticos, organizó el pasado 27 de octubre en la Feria Matelec Industry (Feria de Madrid-IFEMA), una jornada donde se trataron dos temas de gran actualidad, como son "La Industria 4.0" y "La nueva automoción", que contó con destacados ponentes expertos en la materia.

También se llevó a cabo la presentación de los números 313 y 314 de la Revista Técnica Industrial, cuyos temas centra-

les son los de este Desayuno temático de la Fundación, todos ellos de primerísima y total actualidad.

En este Evento, pudimos contar con la presencia del Presidente Institucional, José Antonio Galdón, además de diversos representantes de empresas e instituciones pertenecientes al sector de la Ingeniería Técnica Industrial y aportaron su visión sobre los temas principales de la Jornada.



## La Asociación de Graduados de la rama industrial de la Ingeniería, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Valencia, rinde homenaje a los nuevos Socios de Méritos de UAITIE



El Hotel Barceló de Valencia fue el escenario elegido para la celebración el 30 de septiembre de 2016, de la Cena de Hermandad de nuestro Colegio y Asociación de Valencia, donde fueron agasajados por los muchos méritos acumulados en sus historias profesionales y corporativos Juan Camarasa Toth y José Carlos Martín-Sierra Balibrea como nuevos Socios de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España.

Ambos recibieron los distintivos honoríficos de manos del Vicepresidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larraz Plo, y de la Presidenta Valenciana, Angélica Gómez González, quienes elogiaron las trayectorias de los dos galardonados.

El Presidente de UAITIE, José Antonio Galdón Ruiz, se sumó a este homenaje en la distancia y dejó constancia de su más sincera felicitación. ¡Enhorabuena!

## Continúa abierto el plazo de presentación de proyectos del II PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Los estudiantes del entorno preuniversitario (3º y 4º de E.S.O. y 1º y 2º de Bachillerato) que estén cursando las asignaturas de Tecnología o Tecnología Industrial y deseen presentar sus trabajos en el concurso, podrán hacerlo hasta el 28 de febrero de 2017.

Las temáticas principales de esta edición serán: ahorro energético, gestión de residuos, atención a la discapacidad y urbanismo inteligente, aunque los participantes podrán orientar su trabajo hacia otro tema de su interés relacionado con la tecnología. El alumno o grupo de alumnos ganadores y el centro correspondiente recibirán un premio por valor de mil euros.

**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 4º de E.S.O.  
1º y 2º de Bachillerato

Información y bases: [www.uitie.es](http://www.uitie.es)

Plazo abierto: Hasta el 28 de febrero de 2017

Patrocina:  Organiza: 

## Nuevas convocatorias de licitaciones públicas en Latinoamérica

CUBA



GUATEMALA

NICARAGUA



# NOTICIAS SECTORIALES

## La UPV, entre las 100 mejores universidades del mundo en ingeniería química e ingeniería mecánica

La Universitat Politècnica de València es una de las 100 mejores universidades de mundo en un total de cuatro disciplinas: ciencias agrícolas, informática, ingeniería química e ingeniería mecánica.

Así lo asegura el NTU Ranking 2016 de Taiwán, que mide la cantidad y la calidad de la investigación desarrollada por las universidades a partir de los artículos científicos publicados por cada institución.

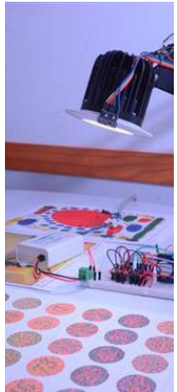
## La energía eólica le ahorró 15.709 millones de euros al sistema eléctrico en 4 años.

Como consecuencia de la Reforma Energética, se paralizaron las inversiones en España, se redujo la aportación del sector al PIB y se destruyó empleo. No obstante, la industria ha logrado ser la tecnología más competitiva.



## La Universidad de Barcelona desarrolla una nueva tecnología led para obtener luz biológicamente adaptada

Un equipo de la Universidad de Barcelona ha desarrollado una tecnología basada en ledes que permite regular el espectro de emisión del foco de luz para reproducir con altos estándares de calidad ambientes muy diversos: desde luz diurna o de puesta de sol, hasta luz monocromática. central que se puede manejar con una aplicación desde el móvil.



# INDUSTRIA VISUAL

## UPV: Requisitos para el ejercicio libre de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial



## Videonoticia: Jornada "Un Mercado Único de la Energía, clave para impulsar el sector industrial europeo"



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



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

