



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Convocatoria 2017 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica contará con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), Mº Economía y Competitividad

A FALTA DE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA, UAITIE PONE EN MARCHA LAS ADAPTACIONES CORRESPONDIENTES PARA LA MEJORA DEL CONCURSO Y AUMENTA EL IMPORTE TOTAL DE LOS PREMIOS HASTA LOS 6.000 EUROS

El pasado jueves, 19 de enero, nuestra entidad recibió la notificación de resolución provisional sobre la Convocatoria de la notificación de Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación, en la que se incluyó el resultado favorable ante nuestra solicitud, con título: "Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica".

Con el objetivo de cumplir con los requisitos para la financiación, la convocatoria ampliará el plazo de presentación de trabajos hasta el 31 de marzo de 2017, el importe total de los premios

aumentará y existirá un portal web participativo que recopilará información relativa al concurso y servirá como medio para la presentación y evaluación de las propuestas de los participantes.

El Certamen va dirigido a alumnos de Tecnología y Tecnología Industrial que estén cursando 3º y 4º de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y 1º y 2º cursos de Bachillerato en España. Los Premios Nacionales serán dos por cada una de las categorías A y B objeto del Concurso.

Disponible toda la información asociada y debidamente actualizada.

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

¡¡PLAZO AMPLIADO HASTA EL 31 DE MARZO!!

Información y bases: www.uaitie.es

Plazo ampliado: Hasta el 31 de marzo de 2017

*Con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Economía y competitividad

Patrocinat: Caja de Ingenieros

Colabora: FEDERACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

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



¡¡PLAZO AMPLIADO HASTA EL 31 DE MARZO!!



NOTICIAS CORPORATIVAS

El COGITI presenta el “Informe sobre la situación laboral de los Graduados en Ingeniería de la rama industrial 2016 y perspectivas para 2017”

Según el “Informe sobre la situación laboral de los Graduados en Ingeniería de la rama industrial 2016 y perspectivas para el 2017”, elaborado por el COGITI y HAYS, en colaboración con TECNIBERIA, el 97% de los ingenieros ha realizado formación continua en el último año. Además, las exigencias de las empresas son cada vez mayores, y los ingenieros consiguen una entrevista tras enviar una media de 30 CV. La experiencia sigue siendo lo más valorado por las empresas (74%) frente a la titulación académica (26%). El informe, que ha sido presentado el jueves 26 de enero en la Real Academia de Ingeniería, se ha elaborado a partir de las respuestas a una encuesta en la que han participado cerca de 800 ingenieros y un centenar de empresas del sector. Podemos obtener algunas conclusiones importantes que llaman nuestra atención desde el punto de vista profesional, cómo la dificultad de gran parte de las empresas del sector en encontrar el talento adecuado para los puestos que ofertan, se podría afirmar que existe un desajuste entre las habilidades que buscan los empleadores y las que tienen los profesionales.



AYUDAS A LA COOPERACIÓN

Programa cobertura de agua y saneamiento para la cuenca baja y media del río Goascorán, en Honduras



NOTICIAS SECTORIALES

Investigadores de la UPC participan en la construcción del primer puente del mundo impreso en 3D.

Investigadores del grupo de Tecnología de Estructuras de Hormigón de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) han participado con la constructora ACCIONA y el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC) en la construcción del primer puente de hormigón para peatones impreso en 3D, el primero del mundo de estas características, de 12 metros de longitud y que se ha instalado en Alcobendas.

El uso de la impresión 3D de hormigón a gran escala se podrá utilizar en diversas intervenciones urbanas: desde el diseño y fabricación de mobiliario urbano, hasta la prevención del Patrimonio Histórico y Cultural, pasando por la edificación y la ingeniería civil.

Las principales ventajas de esta tecnología son diversas, ya que da versatilidad para construir elementos estructurales con total libertad de formas sin necesidad de moldes y con la posibilidad de reforzar internamente el material con fibras o barras de acero, a diferencia de otras tecnologías similares.



El Supremo confirma que Ingenieros e Ingenieros Técnicos pueden realizar Informes de Evaluación de Edificios.



En su sentencia de 30 de noviembre de 2015, donde se indica que la exclusión de los Ingenieros Técnicos Industriales de la redacción de Informes de Evaluación de Edificaciones constituye una restricción de acceso a la actividad económica en el sentido del artículo 5 de la Ley 20/2013 de Garantía de la Unidad de Mercado.

De este modo, la CNMC autorizaba la redacción de Informes de Evaluación de Edificios por los Ingenieros Técnicos Industriales, frente a las tesis de la diferentes Administraciones públicas y el propio Ministerio de Fomento.

Además del Tribunal Supremo, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) también dio la razón a este colectivo profesional en su Informe

de 30 de noviembre de 2015, donde se indica que la exclusión de los Ingenieros Técnicos Industriales de la redacción de Informes de Evaluación de Edificaciones constituye una restricción de acceso a la actividad económica en el sentido del artículo 5 de la Ley 20/2013 de Garantía de la Unidad de Mercado.

De este modo, la CNMC autorizaba la redacción de Informes de Evaluación de Edificios por los Ingenieros Técnicos Industriales, frente a las tesis de la diferentes Administraciones públicas y el propio Ministerio de Fomento.

AYUDAS Y SUBVENCIONES

Convocatoria de ayudas para PYMES y agrupaciones sin ánimo de lucro para la realización de actividades innovadoras. Gobierno de Baleares

Convocatoria de ayudas a centros tecnológicos para la realización de proyectos de I+D

Subvenciones de mejora de la eficiencia energética en el sector empresarial de Castilla y León.

INDUSTRIA VISUAL

Presentación Informe situación del Mercado Laboral Graduados en Ingeniería rama industrial 2016/17



Si estás registrado, puedes publicitar 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



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