

Portada EcoDiario EcoMotor EcoAula Ecology Evasión EcoTrader elMonitor Ecopyme

**elEconomista.es** | Campus

Lunes, 20 de Junio de 2016 Actualizado a las 17:21

Inicio Noticias y Opiniones Empresas Economía Tecnología Vivienda Comercio Exterior Argumentos Revistas Opinión y Societal

Formación y empleo Universidades Campus Negocios y B2B Iniciativas y emprendimiento Opinión y análisis COTI

Empresas en España

**74% MÁS BARATO\***

\*Ahorro medio en comparación a 5 brokers, basado en 18 productos.

**DE GIRO**

[Cómprale nuestras tarifas](#)

¿Cómo operar 40.000€ invirtiendo sólo 100€? Descubre las ventajas del apalancamiento... ¡Recibe tu guía PDF gratis! FOREX

### Flash de EcoAula.es

- 30/05 La Crue y la Fundación ONCE ofrecen 300 becas de prácticas para estudiantes universitarios...
- 20/05 La Crue y la Fundación ONCE ofrecen 300 becas de prácticas para estudiantes universitarios...

Ver más noticias



**EcoAula**  
Liked 1.4K likes

**EcoAula** shared a link  
12 hrs

La Crue y la Fundación O...  
La Confederación de Rectores de las ...  
ECCOULA,ELECONOMISTA.ES | BY ELE...

Like Comment Share

**EcoAula** shared a link  
13 hrs

El CRRMT denuncia que e

## La UAITIE entrega los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica dirigido a estudiantes de la ESO y Bachillerato

EcoAula.es | 20/06/2016 - 17:21

Un motor fabricado con materiales caseros que alcanzaba las 450 revoluciones por minuto, y el aprovechamiento y la potabilización del agua fueron los proyectos mejor valorados en la metodología del Certamen, orientado en la mejora de la eficiencia energética.



La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) entregó el pasado viernes, 17 de junio, los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, dirigido a alumnos de la ESO y Bachillerato.

Los premiados son alumnos de tercer y cuarto Curso de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y de primero y segundo curso de Bachillerato, de los Institutos de Enseñanza Secundaria Félix Rodríguez de la Fuente de Burgos y del I.E.S Ramiro de Maeztu de Madrid, que expusieron sus trabajos en la ceremonia de entrega de los premios, incluso con experimentos prácticos, donde los futuros talentos dieron a conocer con ingenio y habilidad sus sistemas de mejora de Investigación e Innovación de la Tecnología y la Industria.

menéame Digg! del.icio.us enviar imprimir

### Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

Usuario

Comentario:

Nombre:

e-mail:



**MENU**

- Noticias relevantes**
- Publicar noticia
- Hemeroteca
- Enlaces interesantes**
- Publicar enlace
- Buscar enlaces
- Jornadas y eventos**
- Publicar tu jornada
- Buscar jornadas
- Bolsa de trabajo**
- Publicar ofertas
- Buscar ofertas
- Publicaciones, proyectos y documentos**
- Publicar documento
- Buscar documentos
- Formación online**
- Catálogos técnicos
- Publicar catálogo
- Legislación y Normativa**
- Buscar normativas
- Tienda online**
- Universidades**
- Colegios profesionales**
- Publicidad y Tarifas**
- Portal empresas y servicios**
- Alta de empresas
- Buscar empresas
- Boletín**

**BUSCADOR**

**Acceso a WebSite!**

**Dirección de correo**

**Contraseña**

**Jornadas y eventos**

Junio 2016										
Dom	Lun	Miér	Jue	Vie	Sáb					
						1	2	3	4	5
6	7	8		10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30							

27/06/2016 - Programacion Java

29/06/2016 - Madrid - Economía colaborativa en el transporte terrestre

04/07/2016 - Dublin - Curso intensivo de ingles para ingenieros en Irlanda

07/07/2016 - Barcelona - Taller: Introducción a la simulación

**Noticia**

Translate:

**23/06/2016 - Un Motor Stirling construido de forma casera, y una potabilizadora de agua, proyectos ganadores del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica**



0

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITE) ha entregado los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica dirigido a estudiantes de la ESO y Bachillerato, y orientado en la mejora de la eficiencia energética.

Un Motor Stirling fabricado con unas latas, radios de bicicleta, globos... y sobre todo muchas dosis de ingenio ha sido necesario para los creadores de uno de los proyectos ganadores del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, organizado por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITE).

En concreto, se trata del proyecto ganador en la categoría de Bachillerato, que ha recaído en el Instituto de Educación Secundaria Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos. La motivación del proyecto era generar energía mecánica que se pudiera transformar después en energía eléctrica a partir de una fuente de calor, y que los alumnos lograron conseguir usando materiales reciclables y herramientas disponibles en el taller de tecnología.

Por su parte, el premio en la categoría de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) ha sido para el "Proyecto Atlantis", presentado en solitario por el alumno Juan Gómez, del Instituto de Enseñanza Secundaria Ramiro de Maeztu, de Madrid. El trabajo se basa en una potabilizadora de agua doméstica y autosuficiente desde el punto de vista energético, y está diseñado para facilitar el acceso al agua potable, con una optimización del proceso de obtención de agua dulce, a partir del agua salada. Para ello, el alumno ha optado por el uso de energía fotovoltaica debido a su bajo coste, fácil accesibilidad y eficiencia energética. Con el fin de optimizar la producción del prototipo y reducir costes se utilizó una impresora 3D casera para fabricar el prototipo; un trabajo que supuso unas 400 horas de desarrollo y unas 250 horas de impresión.

El Concurso ha otorgado también un Accésit en la categoría ESO al proyecto titulado "Reutilización de aguas grises. Sistema INTI", para un sistema de reutilización y depuración de aguas residuales, y que ha recaído también en el IES Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos. Hasta llegar al proyecto final han pasado por diferentes fases de investigación enfocadas hacia el ahorro del agua en las casas, y que consiste en recoger el agua de la ducha, la bañera y el lavabo, y utilizarlo en el inodoro. Se trata de un mecanismo sencillo que permite ahorrar grandes cantidades de agua potable de forma fácil y económica. Otro objetivo es la automatización de la vivienda contribuyendo así al aumento de su eficiencia energética, utilizando arduino (microcontrolador), y simulando el funcionamiento que tendría en la realidad.

**Entrega de premios**

Los premios se entregaron el pasado 17 de junio, en la sede de la UAIITE, donde los alumnos de tercer y cuarto curso de la ESO, y de primero y segundo curso de Bachillerato pudieron exponer ante los miembros del jurado calificador sus proyectos ganadores, incluso con experimentos prácticos, y donde los futuros talentos dieron a conocer con ingenio y habilidad sus sistemas de mejora de investigación e innovación de la Tecnología y la Industria.

En total, la UAIITE ha entregado 4.400 € en premios: dos mil euros en metálico para los alumnos premiados en ambas categorías, y otros dos mil euros para los centros educativos, a gastar en material para el aula; así como otros 400 euros para el Accésit (200 € para los alumnos premiados y 200 € para el Instituto).

Juan Gómez, ganador del Premio en la categoría de la ESO, por su Proyecto Atlantis, expresó que "mucha gente no tiene acceso al agua potable por el simple hecho de haber nacido en uno u otro sitio, y pensé cómo podría realizar un proyecto para mejorar la sociedad en este sentido. Al final y al cabo esto es lo importante de la ingeniería, intentar cambiar el mundo para mejorarlo".

Por su parte, Javier Nieto, uno de los alumnos ganadores del concurso en la categoría de Bachillerato, por su trabajo "Motor Stirling", señaló que se inspiraron en la teoría que habían dado en clase, "para luego aplicarla a la práctica construyendo un motor que alcanza las 450 revoluciones por minuto. El premio supone para nosotros, sobre todo, un reconocimiento a todo nuestro esfuerzo, que ha valido la pena". En la misma línea se manifestó Elena Bustillo, una de las alumnas ganadoras del accésit, por su proyecto de Sistema INTI, sobre reutilización de las aguas residuales del baño, "que nos reconozcan nuestro trabajo nos ha supuesto motivación para proyectos futuros".

El presidente de COGITI-UAIITE, José Antonio Galdón Ruiz, felicitó a todos los alumnos premiados, y les animó a estudiar Ingeniería, como motivación primordial de este concurso, "para seguir en el camino de inspiración e Intellecto con el que hablan dejado impresionados a todos los presentes". También les anunció que habrá más convocatorias de este tipo, y aconsejó a los estudiantes a empezar sus nuevos proyectos para la segunda edición, en la que tendrán muchas posibilidades de éxito, a tenor de la originalidad de los trabajadores presentados.

**Jurado calificador**

El Jurado calificador del Concurso estuvo constituido por el presidente de la UAIITE y del COGITI, José Antonio Galdón; el Gerente de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, José Luis Bellinchón; el Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid, Manuel Islán; el Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ámbito Industrial (AERRAITI), Francisco Javier de Lara; la Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología, Ester Micó; y el Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, Rodrigo Morell. Por su parte, Caja de Ingenieros fue la entidad patrocinadora del evento.

SÍGUENOS EN:

**Candidatos**

**Date de alta e inscribete**

**PUBLICIDAD Y TARIFAS**

**35'**

**Gestión Integral de la Energía**

**E-mail de ingeniero**

**¿Necesitas una cuenta de correo electrónico?**

Regístrate en nuestra bolsa de empleo y solicítalo gratis junto con 2 Gb de espacio virtual.

**Ingeniería Sin Fronteras**

**fooble Trabajo en España Trabajo Ingeniero**

multifísica con COMSOL

**13/07/2016** - Barcelona - Primeras experiencias en la implantación de la norma ISO 9001:2015

**05/10/2016** - Barcelona - Taller: Introducción a la simulación multifísica con COMSOL

**14/10/2016** - Preparación para la certificación PMP (95 horas)

Ver todas

Otras noticias

Industrial: Despacho de abogados especializados en propiedad ...

Puertas y cerramientos industriales en Valencia ...  
Erreca sistemas ...

Empresa de transporte ...  
Si buscas Empresas de transporte en Madrid, en Transgesa, están especializados en logi ...

Plataformas elevadoras ...  
Post sobre las máquinas elevadoras o

Ingeniería y Consultoría



Auditorías Energéticas

Certificación



Medida y Verificación

Huella Carbono



Autoconsumo

Gestor Energía

Últimas normas publicadas

Real Decreto 56/2016 por el que se transpone la Directiva Europea de Eficiencia Energética 2012/27/UE

Orden IET/2735/2015, peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 para energías renovables, cogeneración y residuos

Real Decreto 900/2015. Autoconsumo eléctrico y producción con autoconsumo

Real Decreto 290/2015. Carburantes. Combustibles para uso marítimo.

CTE. Actualización del documento de apoyo DA DB-HE/1 (Enero 2015)

Ayudas eficiencia energética sector industrial (PYME y gran empresa)

Ver todas

Otras noticias



Rockwool



Solarpan

Al concurso se presentaron un total de 16 trabajos procedentes de institutos de toda la geografía española.

Gabinete de Comunicación  
Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España y de la UAITIE  
[Fuente](#)

## Otras noticias del sector

**23/06/2016** - Premio ALTRAN al mejor PFC del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) entrega este viernes al exalumno de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) **Rubén Palomares** el Premio ALTRAN al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Funciones de Red definidas por Software por su diseño de la implantación de una red wimax en Murcia.

El proyecto con el que Palomares ha concluido la titulación en ...  
[Más información](#)

**23/06/2016** - Estudiantes de ingeniería de la ESEIAAT lanzan un globo a la estratosfera para captar imágenes de la Tierra y el Sol

Un grupo de 17 estudiantes de varios cursos de la Escuela de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) han construido un globo de látex y lo han hecho volar con helio hasta una altura de 32.000 metros, 20.000 por encima de la que alcanzan los aviones ...

[Más información](#)

**21/06/2016** - Ingenieros españoles crean el primer fonendoscopio que podrá conectarse a dispositivos móviles

El **feKuore Pro** es el primer fonendoscopio médico inteligente del mundo y ha sido desarrollado por una start-up valenciana, **eKuore mHealth Devices**, integrada por un joven grupo de ingenieros industriales. Tras más de un año de tramitaciones ha obtenido la licencia de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), la norma ISO 9001:2008 ...

[Más información](#)

**21/06/2016** - La Agencia Vasca de la Competencia reconoce la competencia de los Ingenieros e Ingenieros Técnicos para la realización de Inspecciones Técnicas de Edificios

El Consejo Vasco de Ingenieros Industriales presentó en febrero de 2015 una reclamación que la Autoridad Vasca de la Competencia (AVDC) ha resuelto de forma clara y contundente en favor de la competencia de los Ingenieros e Ingenieros técnicos.

Este informe de la AVDC corrobora el informe de la Comisión Nacional de la ...  
[Más información](#)

**21/06/2016** - ROCKWOOL ha contribuido a sumar más de 40.000 Km con la participación al Reto Solidario Fundación Diario de Navarra

**Reto solidario FDN.** Más de 1.300 personas han dado la vuelta al mundo y entre todos han conseguido sumar 40.000 Km; todo ello con la finalidad de mejorar la vida de las personas que lo necesitan.

El Grupo **ROCKWOOL**, fabricante líder de lana de roca y proveedor de sistemas, participa en este desafío ...  
[Más información](#)

prosener  
servicios energéticos



Portal de energía



Formación Especializada en Proyectos  
CERTIFICACIONES y PREPARACIÓN PMP®



Formación especializada  
Infraestructuras  
Energía  
Ingeniería

NANOMEDICINAS  
Nanomedicina, S.L.

Nanomedicinas

Consultoría proyectos, investigación y desarrollos Nanotecnológicos

Nanotechnology Projects, Applications and Drug Delivery  
<http://www.nanomedicinas.com/>



Jesús Ignacio Azcona Tabar  
ABOGADO

miotroseguro

Los mejores seguros al mejor precio



Compañías de Seguros



VIERNES, 24 DE JUNIO DE 2016  
Usamos cookies para ofrecerte una experiencia mejorada. Al usar este sitio acepta el uso que hacemos de las cookies. Más información >  
(http://www.empresason.com/estaticas/politica-de/)

Aceptar

Si tu empresa es proveedor de servicios para EMPRESAS

GUÍA  
PROVEEDORES

DESTÁCALA

350 €  
año  
Inchaca

(/) (https://www.facebook.com/empresasonPAGE) (http://twitter.com/empresas\_ON) (/rss/listado)  
CC (HTTP://CREATIVECOMMONS.ORG/LICENSES/BY-NC-ND/2.5/ES/)

empresas<sup>on</sup>

Económico por la industrialización, innovación, internacionalización empresarial

(http://www.empresason.com/)

PORTADA INDUSTRIALIZACIÓN INNOVACIÓN INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESAS ON SECT  
(/HOME) (/BLOG/SECTION/INDUSTRIA) (/BLOG/SECTION/INNOVACION) (/BLOG/SECTION/INTERNACIONALIZACION) (/BLOG/SECTION/EMPRESAS- (/BLOG/SECT  
ÚLTIMAS NOTICIAS 22:11 h. ARAVEN implanta un plan de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres dentro de la compañía (/articulo,

I CONCURSO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA DE LA UAITIE

## Un Motor Stirling construido de forma casera, y una potabilizadora de agua doméstica y autosuficiente.

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) ha entregado los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica dirigido a estudiantes de la ESO y Bachillerato, y orientado en la mejora de la eficiencia energética.

23 de Junio de 2016 (19:56 h.) Redacción empresasON

UAITIE (/SEARCH/GOOGLE?CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=UAITIE)  
EFICIENCIA ENERGÉTICA. (/SEARCH/GOOGLE?  
CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=EFICIENCIA ENERGÉTICA) COGITI-UAITIE  
(/SEARCH/GOOGLE?CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=COGITI-UAITIE)  
PROYECTOS (/SEARCH/GOOGLE?  
CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=PROYECTOS) ALUMNOS (/SEARCH/GOOGLE?  
CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=ALUMNOS) ESO (/SEARCH/GOOGLE?  
CX=&IE=UTF-8&KEY=014921151683339513877:\_RO3ADHERPO&Q=ESO)



-Diseño y fabricación de maquinaria  
-Reparación y mecanizado de piezas de aluminio para la automoción

PIRINEOS METAL

LO MÁS

(/content/share-by-email/227)

(/content/print/motor-stirling-construido-forma-casera-y-potabilizadora-agua-domestica-y-autosuficiente/2016062319564)

compartir



Un Motor Stirling fabricado con unas latas, radios de bicicleta, globos... y sobre todo muchas dosis de ingenio ha sido necesario para los creadores de uno de los **proyectos ganadores** del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, organizado por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE).

Usamos cookies para mejorar tu experiencia de navegación. Al usar este sitio aceptas el uso que hacemos de las cookies. Más información >

Actual Visto

El diario económico del **Negocio Internacional** de España

\*noticias  
\*entrevistas  
\*opinión  
\*coberturas en vídeo

Léenos

En concreto, se trata del proyecto ganador en la categoría de Bachillerato, que ha recaído en el Instituto de Educación Secundaria Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos. La motivación del proyecto era generar energía mecánica que se pudiera transformar después en energía eléctrica a partir de una fuente de calor, y que los alumnos lograron conseguir usando **materiales reciclables y herramientas disponibles en el taller de tecnología.**

Por su parte, el premio en la categoría de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) ha sido para el "Proyecto Atlantis", presentado en solitario por el alumno Juan Gómez, del Instituto de Enseñanza Secundaria Ramiro de Maeztu, de Madrid. El trabajo se basa en una potabilizadora de agua doméstica y autosuficiente desde el punto de vista energético, y está diseñado para facilitar el acceso al agua potable, con una optimización del proceso de obtención de agua dulce, a partir del agua salada. Para ello, el alumno ha optado por el uso de **energía fotovoltaica debido a su bajo coste, fácil accesibilidad y eficiencia energética.** Con el fin de optimizar la producción del prototipo y reducir costes se utilizó una impresora 3D casera para fabricar el prototipo; un trabajo que supuso unas 400 horas de desarrollo y unas 250 horas de impresión.

El Concurso ha otorgado también un Accésit en la categoría ESO al proyecto titulado **"Reutilización de aguas grises. Sistema INTI"**, para un sistema de reutilización y depuración de aguas residuales, y que ha recaído también en el IES Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos. Hasta llegar al proyecto final han pasado por diferentes fases de investigación enfocadas hacia el ahorro del agua en las casas, y que consiste en recoger el agua de la ducha, la bañera y el lavabo, y utilizarlo en el inodoro. Se trata de un mecanismo sencillo que permite ahorrar grandes cantidades de agua potable de forma fácil y económica. Otro objetivo es la automatización de la vivienda contribuyendo así al aumento de su eficiencia energética, utilizando arduino (microcontrolador), y simulando el funcionamiento que tendría en la realidad.

Los premios se entregaron el pasado 17 de junio, en la sede de la **UAITIE**, donde los alumnos de tercer y cuarto curso de la ESO, y de primero y segundo curso de Bachillerato pudieron exponer ante los miembros del jurado calificador sus proyectos ganadores, incluso con experimentos prácticos, y donde los futuros talentos dieron a conocer con ingenio y habilidad sus sistemas de mejora de investigación e innovación de la Tecnología y la Industria.

En total, la UAITIE ha entregado **4.400 € en premios**: dos mil euros en metálico para los alumnos premiados en ambas categorías, y otros dos mil euros para los centros educativos, a gastar en material para el aula; así como otros 400 euros para el Accésit (200 € para los alumnos premiados y 200 € para el Instituto).

Juan Gómez, ganador del Premio en la categoría de la ESO, por su **Proyecto Atlantis**, expresó que "muchos no tienen acceso al **agua potable** por el simple hecho de haber nacido en uno u otro sitio, y pensé cómo podría realizar un proyecto para mejorar la sociedad en este sentido. Al final y al cabo esto es lo importante de la ingeniería, intentar cambiar el mundo para mejorarlo".

Por su parte, Javier Nieto, uno de los alumnos ganadores del concurso en la categoría de Bachillerato, por su trabajo **"Motor Stirling"**, señaló que se inspiraron en la teoría que habían dado en clase, "para luego aplicarla a la práctica construyendo un motor que alcanza las 450 revoluciones por minuto. El premio supone para nosotros, sobre todo, un reconocimiento a todo nuestro esfuerzo, que ha valido la pena". En la misma línea se manifestó Elena Bustillo, una de las alumnas ganadoras del accésit, por su proyecto de Sistema INTI, sobre reutilización de las aguas residuales del baño, **"que nos reconozcan nuestro trabajo nos ha supuesto motivación para proyectos futuros"**.

El presidente de **COGITI-UAITIE**, José Antonio Galdón Ruiz, felicitó a todos los alumnos premiados, y les animó a estudiar Ingeniería, como motivación primordial de este concurso, "para seguir en el camino de inspiración e intelecto con el que habían dejado impresionados a todos los presentes". También les anunció que habrá más convocatorias de este

SECTORES ON | 14 de Junio de 2016

El 46% de las empresas que en diez años no se hayan transformado digitalmente morirá (/articulo/sectores-on/46-empresas-diez-anos-no-hayan-transformado-digitalmente-morira/20160614203215002193.html)

EMPRESAS ON | 16 de Junio de 2016

Ariño Duglass, Premio Triple Hélice Empresa Aragonesa de la UZ (/articulo/empresas-on/ariño-duglass-premio-triple-helice-empresa-aragonesa-uz/20160616183109002224.html)

INNOVACIÓN | 16 de Junio de 2016

Zoilo Ríos incorporará la tecnología del hidrógeno a sus estaciones de servicio (/articulo/innovacion/zoilo-rios-incorporara-tecnologia-hidrogeno-estaciones-servicio/20160616194326002233.html)

ENTREVISTAS | 14 de Junio de 2016

"Cuesta mucho pensar diferente" (/articulo/entrevistas/cuesta-mucho-pensar-diferente/20160614212117002197.html)

ENTREVISTAS | 14 de Junio de 2016

"El carro de la nueva economía" (/articulo/entrevistas/carro-nueva-economia/20160614215420002199.html)

LOGÍSTICA ON | 16 de Junio de 2016

Aragón coordinará el desarrollo de un corredor de hidrógeno en los Pirineos que conectará España, Francia y Andorra (/articulo/logistica-on/aragon-coordinara-desarrollo-corredor-hidrogeno-pirineos-conectara-espana-francia-y-andorra/20160616202435002243.html)

EMPRESAS ON | 16 de Junio de 2016

Foticos amplía su capacidad en 6.500 m2 con sus nuevas instalaciones de Cuarte (/articulo/empresas-on/foticos-amplia-capacidad-6-500-m2-nuevas-instalaciones-cuarte/20160616193404002230.html)

COMUNICACIÓN | 16 de Junio de 2016

CaixaBank apuesta por el cine aragonés con su nuevo ciclo DialogA (/articulo/comunicacion/caixabank-apuesta-cine-aragones-nuevo-ciclo-dialoga/20160616004120002218.html)



**¿PROBLEMAS DE AUDICIÓN?**  
Mejora tu calidad de vida con nosotros

- ✓ Innovación
- ✓ Últimas tendencias
- ✓ Diseño

NOTICIAS DE HOY

Usamos cookies para ofrecerte una experiencia mejorada. Al usar este sitio aceptas el uso que hacemos de las cookies. [Más información](#)

tipo, y aconsejó a los estudiantes a empezar sus nuevos proyectos para la segunda edición, en la que tendrán muchas posibilidades de éxito, a tenor de la originalidad de los trabajadores presentados.

El Jurado calificador del Concurso estuvo constituido por el presidente de la UAITE y del COGITI, José Antonio Galdón; el Gerente de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, José Luis Belinchón; el Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid, Manuel Islán; el Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAATI), Francisco Javier de Lara; la Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología, Ester Micó; y el Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, Rodrigo Morell. Por su parte, Caja de Ingenieros fue la entidad patrocinadora del evento.

**Quizás también le interese:**



450 empresas aragonesas a la espera de que se abran los negocios por el Brexit (http://www.empresas-aragonesas.com/articulo/comunicacion/450-em-presas-aragonesas-a-la-espera-de-que-se-abran-los-negocios-por-el-brexit/20160623192918002273.html)

El Jurado calificador del Concurso estuvo constituido por el presidente de la UAITE y del COGITI, José Antonio Galdón; el Gerente de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, José Luis Belinchón; el Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid, Manuel Islán; el Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAATI), Francisco Javier de Lara; la Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología, Ester Micó; y el Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, Rodrigo Morell. Por su parte, Caja de Ingenieros fue la entidad patrocinadora del evento. (http://www.empresas-aragonesas.com/articulo/comunicacion/el-jurado-calificador-del-concurso-estuvo-constituido-por-el-presidente-de-la-uaite-y-del-cogiti-jose-antonio-galdon-el-gerente-de-innovacion-tecnologica-de-la-comunidad-de-madrid-jose-luis-belinchon-el-doctor-de-la-universidad-politecnica-de-madrid-manuel-islán-el-presidente-de-la-asociación-estatal-de-representantes-de-alumnos-de-ingenierías-de-ámbito-industrial-aerraaati-francisco-javier-de-lara-la-vicepresidenta-de-la-plataforma-estatal-de-asociaciones-del-profesorado-de-tecnología-ester-micó-y-el-presidente-de-la-asociación-de-em-presas-de-eficiencia-energética-rodrigo-morell-por-su-parte-caja-de-ingenieros-fue-la-entidad-patrocinadora-del-evento/20160616004120002218.html)

**COMENTARIOS**

0 comentarios

Ordenar por: Los más antiguos



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

**IN(3D)USTRY constata que la revolución 3D ya ha empezado a transformar la industria**  
 (/articulo/industria/in-3d-ustry-constata-revolucion-3d-ha-empezado-transformar-industria/20160624000305002295.html)

**El Aeropuerto de Zaragoza pone en servicio el Sistema de Aterrizaje Instrumental**  
 (/articulo/logistica/aeropuerto-zaragoza-pone-servicio-sistema-aterrizaje-zaragoza-pone-servicio-sistema-aterrizaje)

**450 empresas aragonesas a la espera de que se abran los negocios por el Brexit**  
 (/articulo/comunicacion/450-em-presas-aragonesas-a-la-espera-de-que-se-abran-los-negocios-por-el-brexit/20160623192918002273.html)

**ARAVEN implanta un plan de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres dentro de la compañía**  
 (/articulo/empresas-on/araven-implanta-plan-igualdad-oportunidades-hombres-y-mujeres-dentro-compania/20160623221146002288.html)

**Cesario Alierta**  
 (/articulo/protagonistas/cesario-alierta/20160623211126002285.html)

**ADE, ingeniería informática y Comercio y Marketing, las titulaciones más demandadas**  
 (/articulo/formacion/ade-ingenieria-informatica-y-comercio-y-marketing-titulaciones-mas-demandadas/20160623205608002283.html)



Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.



## Ganadores de la Primera Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica



"Proyecto Atlantis" y "Motor Stirling", han sido los proyectos ganadores de ESO y Bachillerato, respectivamente en la primera edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica. Por el alto nivel de trabajos presentados en la categoría ESO se ha otorgado un Accésit para el Proyecto "Reutilización de aguas grises. Sistema INTI"

Los alumnos de los Institutos de Enseñanza Secundaria Ramiro de Maeztu (Madrid), y Félix Rodríguez de la Fuente (Burgos), han sido los premiados en la 1ª edición del Certamen sobre eficiencia energética convocado por UAITIE (Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ing. Rama Industrial España).

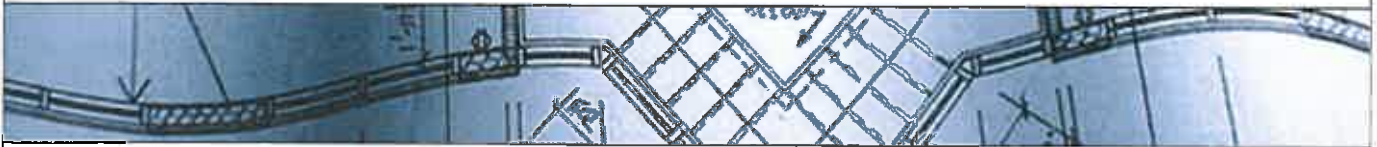
El fallo ha sido emitido por un Jurado multidisciplinar constituido por: D. Rodrigo Morell, Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (a3e); Dª Ester Micó, Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología; D. Manuel Islán, Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid; D. José Luis Belinchón, Gerente de Innovación Tecnológica (Dirección General de Universidades e Investigación); D. Francisco Javier de Lara, Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos del Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI); y D. José Antonio Gaidón, Presidente de UAITIE. Ha sido un honor para la Organización contar con su colaboración, y les reconocemos su dedicación y motivación en este programa institucional.

Felicitamos a los ganadores y a todos los participantes por sus colaboraciones en las que han demostrado su ingenio y creatividad, y les animamos a que continúen descubriendo y explorando sus valiosas capacidades y aptitudes.

El reconocimiento nacional que han recibido los ganadores, quedará ratificado próximamente en un Acto oficial institucional, en el que estarán presentes los representantes de cada una de las partes implicadas en esta iniciativa.

Acceso a los trabajos premiados (<http://www.uitie.es/Canales/Ficha.aspx?IdMenu=c6f355bf-99c4-4145-922f-2f2be72f2e73&Cod=83909e32-c130-4675-a030-3d9d5147d860>)





**MENÚ**

- Noticias relevantes**
- Publicar noticia
- Hemeroteca
- Enlaces Interesantes**
- Publicar enlace
- Buscar enlaces
- Jornadas y eventos**
- Publica tu Jornada
- Buscar jornadas
- Bolsa de trabajo**
- Publicar ofertas
- Buscar ofertas
- Publicaciones, proyectos y documentos**
- Publicar documento
- Buscar documentos
- Formación online**
- Catálogos técnicos**
- Publicar catálogo
- Legislación y Normativa**
- Buscar normativas
- Tienda online**
- Universidades**
- Colegios profesionales**
- Publicidad y Tarifas**
- Portal empresas y servicios**
- Añade empresas
- Buscar empresas
- Boletín**

**BUSCADOR**

**Área Privada**

[Acceso a WebMail](#)

**Dirección de correo**

**Contraseña**

**Noticias y eventos**

Junio 2016						
Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22				

**27/06/2016** - Programación Java

**04/07/2016** - Dublín - Curso intensivo de Inglés para ingenieros en Irlanda

**07/07/2016** - Barcelona - Taller: introducción a la simulación mult física con COMSOL

**05/10/2016** - Barcelona - Taller: Introducción a la simulación

**Noticia**

Translate:

**20/06/2016 - La UAITIE entrega los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica dirigido a estudiantes de la ESO y Bachillerato**



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






La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (**UAITIE**) entregó el pasado viernes, 17 de junio, los Premios del I Concurso Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, dirigido a alumnos de la ESO y Bachillerato.

Los premiados son alumnos de tercer y cuarto Curso de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y de primero y segundo curso de Bachillerato, de los Institutos de Enseñanza Secundaria Félix Rodríguez de la Fuente de Burgos y del I.E.S Ramiro de Maeztu de Madrid, que expusieron sus trabajos en la ceremonia de entrega de los premios, incluso con experimentos prácticos, donde los futuros talentos dieron a conocer con ingenio y habilidad sus sistemas de mejora de Investigación e Innovación de la Tecnología y la Industria.

En primer lugar, se hizo entrega del Accésit categoría ESO al proyecto titulado "Reutilización de aguas grises. Sistema INTI", dotado con doscientos euros a los impulsores del mismo y el equivalente al centro educativo, en material destinado al aula, que en este caso recayó en el IES Félix Rodríguez de la Fuente de Burgos. Además, se hizo entrega de un diploma acreditativo a cada uno de los alumnos y al Centro educativo como colaborador: Elena Bustillo, lo recibía de manos de Miguel Ángel Morales (Caja de Ingenieros); Elena Bujedo, de Ricardo de la Cal (Presidente del Consejo autonómico de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León); Alejandro Andrés Llumiquinga, de Agapito Martínez (Presidente de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos); Ali Muhammad, de Juan Ignacio Larraz (Vicepresidente de UAITIE); y Aaron Sanmamed de Juan Manuel Navas (Vocal de UAITIE).

El premio correspondiente al IES Félix Rodríguez de la Fuente lo recogió el coordinador Miguel Ángel Conde, y fue entregado por Juan José Cruz (Vocal de la UAITIE). Tras el protocolo de entrega del premio tuvo lugar la presentación del trabajo, centrado en el ahorro del agua que se desaprovecha.

Por su parte, el Premio Ganador en la Categoría ESO fue entregado al alumno Juan Gómez, del Instituto de Enseñanza Secundaria Ramiro de Maeztu de Madrid, que en solitario abordó el trabajo titulado "Proyecto Atlantis". El Tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya, hizo entrega del premio valorado en mil euros al citado alumno, que recibía como el resto de galardonados el diploma acreditativo a dicho reconocimiento. El Director del Centro, Jesús Almaraz, recogía la acreditación para el Instituto madrileño, de manos del Vocal de UAITIE, José Luis Jorrín. En la presentación general, su inventor mostró el tema en el que había apoyado su reto, como es la potabilización del agua basándose en una necesidad, como fundamento de ayuda y mejora a la sociedad para cambiar el mundo.

El cierre de reconocimientos se selló con el Premio Ganador de la categoría Bachillerato, a los estudiantes también del Instituto Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos, por el trabajo "Motor Stirling", que como el anterior estaba valorado en mil euros para los impulsores del proyecto y para el Centro educativo, en este último caso en material destinado para el aula. Recogían sus acreditaciones Javier Nieto, entregada por Francisco Javier de Lara (Presidente de la AERRAITI); Andrés Díez, por José Luis Belinchón (Gerente de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid); Daniel Corral, por Manuel Islan (Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid); y Adrián Benito, por José Antonio Galdón (Presidente de UAITIE). El diploma como colaborador al Instituto Félix Rodríguez de la Fuente, de Burgos, en esta categoría, fue recogido igualmente por Miguel Ángel Conde, de manos del Interventor de UAITIE, José Manuel Cebriá. Sus impulsores inspirados en la teoría de las aulas inventaron un motor que alcanzaba las cuatrocientas cincuenta revoluciones por minuto, y que demostraron a los presentes con un ejemplo práctico y curioso de puesta en marcha.



Alumnos premiados y miembros del jurado (Fuente: COGITI)

**Jurado multidisciplinar**

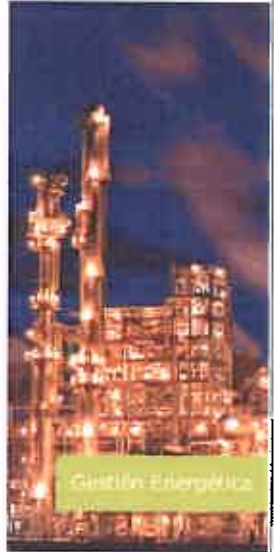
SIGUEMOS EN...



**Empresas**

**Publicación gratuita de ofertas**

**PUBLICIDAD Y TARIFAS**



**¿Necesitas una cuenta de correo electrónico?**

Regístrate en nuestra bolsa de empleo y solicítalo gratis junto con 2 Gb de espacio virtual.

Regístrate en nuestra bolsa de empleo y solicítalo gratis junto con 2 Gb de espacio virtual.



**Jooble Trabajo en España Trabajo Ingeniero**



multimedia con COMSOL

14/10/2016 - Preparación para la certificación PMP (95 horas)

Ver todas

Últimas noticias

COPIOS ECU...  
Máquinas para fabricar block de hormigón en México, las mejores bloqueras de Co...

Máquina bloquera México...  
Venta bloqueras México Jalisco. Mejor precio para comprar en oferta máquinas bloqueras...

Ingeniería y Construcción



Certificación



Medida y Verificación

Huellas Carbono



Gestor Energía



Autoconsumo

Últimas normas publicadas

Real Decreto 56/2016 por el que se transpone la Directiva Europea de Eficiencia Energética 2012/27/UE

Orden IET/2735/2015, peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 para energías renovables, cogeneración y residuos

Real Decreto 900/2015. Autoconsumo eléctrico y producción con autoconsumo

Real Decreto 290/2015. Carburantes. Combustibles para uso marítimo.

CTE. Actualización del documento de apoyo DA DB-HE/1 (Enero 2015)

Ayudas eficiencia energética sector industrial (PYME y gran empresa)

Ver todas

Últimas Noticias



Rockwool



Solarpan



Nissin Corp & JAXA



MET MANN

El Jurado multidisciplinar estuvo constituido por el presidente de la UAITIE y del COGITI (Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España), José Antonio Galdón; el Gerente de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, José Luis Belinchón; el Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid, Manuel Islán; el Presidente de la AERRAATI, Francisco Javier de Lara; la Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología, Ester Micó; y el Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, Rodrigo Morell.

Galdón felicitó a todos los premiados y dedicó unas palabras de agradecimiento a Caja de Ingenieros, como patrocinador del evento, en especial a Miguel Ángel Morales, Responsable de Colectivos, "por el apoyo de esta entidad a las iniciativas que se emprenden desde nuestro colectivo".

Además, animó a los alumnos a cursar ingeniería, como objetivo primordial de este concurso, y les alentó a seguir en el "camino de inspiración e intelecto con el que habían dejado impresionados a todos los presentes". También anunció que iba a haber más convocatorias de este tipo, y les recordó que el Certamen estaba abierto a todos; y a los participantes les aconsejó empezar sus nuevos proyectos para la segunda edición, en la que tendrían muchas posibilidades de éxito.

**Gabinete de Comunicación**  
Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI)  
[www.cogiti.es](http://www.cogiti.es)  
Fuente

## Otras noticias del sector

**21/06/2016 - Ingenieros españoles crean el primer fonendoscopio que podrá conectarse a dispositivos móviles**

El **teKuore Pro** es el primer fonendoscopio médico inteligente del mundo y ha sido desarrollado por una start-up valenciana, eKuore mHealth Devices, integrada por un joven grupo de ingenieros industriales. Tras más de un año de tramitaciones ha obtenido la licencia de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), la norma ISO 9001:2008 ...  
[Más información](#)

**21/06/2016 - La Agencia Vasca de la Competencia reconoce la competencia de los Ingenieros e Ingenieros Técnicos para la realización de Inspecciones Técnicas de Edificios**

El **Consejo Vasco de Ingenieros Industriales** presentó en febrero de 2015 una reclamación que la **Autoridad Vasca de la Competencia (AVDC)** ha resuelto de forma clara y contundente en favor de la competencia de los Ingenieros e Ingenieros técnicos.

Este informe de la AVDC corrobora el informe de la Comisión Nacional de la ...  
[Más información](#)

**21/06/2016 - ROCKWOOL ha contribuido a sumar más de 40.000 Km con la participación al Reto Solidario Fundación Diario de Navarra**

**Reto solidario FDN.** Más de 1.300 personas han dado la vuelta al mundo y entre todos han conseguido sumar 40.000 Km; todo ello con la finalidad de mejorar la vida de las personas que lo necesitan.

El **Grupo ROCKWOOL**, fabricante líder de lana de roca y proveedor de sistemas, participa en este desafío ...  
[Más información](#)

**21/06/2016 - Abierto el plazo de inscripción del 5º Curso Intensivo de inglés para Ingenieros en Irlanda**

El COGITI organiza una nueva edición del **Curso Intensivo de Inglés para Ingenieros**, que en esta ocasión se desarrollará del **4 al 8 de julio en Dublín**, y dentro del marco de colaboración que mantiene con la Asociación de Ingenieros de Irlanda (**Engineers Ireland**), desde el año 2014.

Como en ediciones anteriores, el ...  
[Más información](#)

**20/06/2016 - La UPC inaugura el primer túnel acústico en Europa para investigar cómo recuperar el equilibrio de los océanos**

El **Laboratorio de Aplicaciones Bioacústicas (LAB)**, vinculado a la **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)**, es el primer centro científico de control de ruido oceánico a nivel mundial y está reconocido internacionalmente por su labor en el estudio del impacto de la contaminación acústica en los animales. ...  
[Más información](#)



Portal de energía



Formación Especializada en Proyectos  
CERTIFICACIONES y PREPARACIÓN PMP®



Nanomedicinas

Consultoría proyectos, investigación y desarrollos Nanotecnológicos

Nanotechnology/Projects, Applications and Drug Delivery  
<http://www.nanomedicinas.com/>



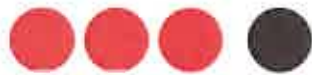
Jesús Ignacio Azcona Tabar ABOGADO



Los mejores seguros al mejor precio



Warning: mysql\_connect(): Headers and client library mismatch. Headers:50468 Library:50468 in /home/lacuarta/public\_html/wp-includes/wp-db.php on line 1452



# LA CUARTA COLUMNA

ACTUALIDAD PLUGPLAY MOTOR DEPORTES CURIOSITY TRENDLIFE

| Premios Nacionales de Iniciación a Investigación Tecnológica

## Un alumno del Ramiro de Maeztu, premiado a nivel nacional por un proyecto de eficiencia energética

La entrega de los galardones se llevará a cabo este viernes en la sede corporativa de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial de España, en Madrid

Ciencia 15-06-2016 0 Comentarios



La Cuarta Columna

Un alumno del IES Ramiro de Maeztu, **Juan Gómez Lagándara**, ha sido premiado en la **1ª edición de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica**, convocado por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial de España.

Gómez Lagándara, estudiante de 4º curso de la ESO, ha obtenido el primer premio en la categoría de Educación Secundaria por el **proyecto 'Atlantis'**, que versa, al igual que el del resto de premiados, sobre "la mejora de la eficiencia energética en el entorno doméstico, urbano, y/o escolar".

Los ganadores en la categoría de Bachillerato han sido los alumnos del IES burgalés Félix Rodríguez de la Fuente gracias al proyecto 'Motor Stirling'.

El objetivo de este premio, dirigido a alumnos de 3º y 4º de ESO y de 1º y 2º de Bachillerato, es el fomento de las vocaciones y del interés de los alumnos preuniversitarios en los estudios de ingeniería de la Rama Industrial

Más leídos

Comentados



28 405

El Tribunal de Estrasburgo: "no existe derecho al matrimonio gay"



15 454

Hinchas del Barça agreden a un simpatizante culé por fotografiarse con la bandera de España



7 578

Jane Goodall presenta en Madrid su

mediante la práctica de actividades de iniciación a la investigación tecnológica. También son objetivos la potenciación de las asignaturas de Tecnología y la "concienciación de la sociedad en general sobre el papel de los Ingenieros en los procesos de investigación e innovación de la Tecnología y la Industria".

Los premios comprenderán "un diploma acreditativo nominativo a cada uno de los impulsores del proyecto", y un "valor monetario establecido en las Bases del Concurso", así como el "equivalente" para los institutos de origen, estos últimos destinado en material para el aula tecnológica del centro.

La entrega de los galardones se llevará a cabo este viernes en la sede corporativa de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial de España, en Madrid.

programa de educación ambiental "Raíces y Brotes"



3 568

Taboada, a un diputado de Podemos: "Tu puta madre"

0 Comentarios

EFICIENCIA ENERGÉTICA IES RAMIRO DE MAEZTU JUAN GÓMEZ LAGÉNDARA MEDIO AMBIENTE

Últimos Posts



Dos madrileños en los Campeonatos del Mundo de XCM

23-06-2016 01:18



Liderato de los junior del hockey línea

23-06-2016 01:13



Conde Duque acoge el arranque del PHotoMaratón nocturno de PHE16

23-06-2016 01:43

Destacados de la semana



El futuro de las pensiones, entre el aumento de la productividad y la creación



Madrid se llena de banderas de Venezuela para pedir libertad y excarcelación de



Trump expulsa a su director de campaña entre rumores de enfrentamientos con la familia

LA CUARTA COLUMNA

6 respuestas a "Un alumno del Ramiro de Maeztu, premiado a nivel nacional por un proyecto de eficiencia energética"

Enviar comentario

Conectar con:



Tu nombre

Tu email

Url

Tu comentario será publicado en 3 días

Enviar comentario



Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación.

Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información en nuestra Política de cookies. Cerrar



# Interempresas.net | TIC'S EN LAS AULAS



## La 1ª edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica ya tiene ganadores ☆

03/06/2016



'Proyecto Atlantis' y 'Motor Stirling' han sido los proyectos ganadores de ESO y Bachillerato, respectivamente, en la primera edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica. Por el alto nivel de trabajos presentados en la categoría ESO se ha otorgado un accésit para el proyecto 'Reutilización de aguas grises. Sistema INTI'.

Los alumnos de los Institutos de Enseñanza Secundaria Ramiro de Maeztu (Madrid), y Félix Rodríguez de la Fuente (Burgos), han sido los premiados en la 1ª edición del certamen sobre eficiencia energética convocado por UAITIE (Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ing. Rama Industrial España).

Los trabajos premiados están disponibles en **este enlace**.

### ÚLTIMAS NOTICIAS

#### Felipe VI recibe a Aenor por su 30º aniversario

#### Microsoft lanza una guía para ayudar a los colegios a actualizar sus dispositivos a Windows 10