



NOTICIAS CORPORATIVAS

Ganadores del I Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

“PROYECTO ATLANTIS” Y “MOTOR STIRLING”, proyectos ganadores en las categorías E.S.O. y BACHILLERATO, respectivamente. Accésit categoría E.S.O. “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.

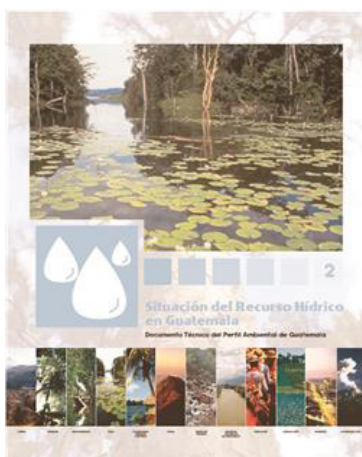
La decisión fue tomada por un Jurado constituido por: D. Rodrigo Morell, Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética ; Dª Ester Micó, Vicepresidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología; D. Manuel Islán, Doctor de la Universidad Politécnica de Ma-

drid; 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 (AERRAAITI); y D. José Antonio Galdón, Presidente de UAITIE.

Este reconocimiento quedará ratificado con la entrega de premios a los ganadores, en un acto oficial institucional que se celebrará el próximo 17 de junio. Gracias a todos por haber hecho posible este éxito, en ésta nuestra primera experiencia.



Continúan los programas de colaboración que dispone la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)



GUATEMALA

PERÚ

PANAMÁ

CUBA

HONDURAS

Enmarcados en una de las herramientas que dispone AECID, la UAITIE ha venido trabajando principalmente con el departamento del Fondo de Cooperación Internacional para el Agua y Saneamiento. Esta participación se ampliará a otros sectores de colaboración.

NOTICIAS CORPORATIVAS

La nueva Junta Directiva de la Asociación de Valencia liderada por Angélica Gómez, tomó posesión el 9 de mayo



El acto de investidura tuvo lugar en el Salón de Actos de la sede corporativa valenciana, y estuvo respaldado con la presencia del Presidente institucional, José Antonio Galdón. En su discurso, la nueva Presidenta de Valencia, Angélica Gómez, anunció los retos que va a afrontar

en este ciclo. José Antonio Galdón, pronosticó un periodo exitoso, confiando continuar la colaboración existente, y garantizando el apoyo de las instituciones que preside.

La actual formación de gobierno tiene un marcado carácter femenino.



José Zayas López, proclamado nuevo Presidente de Málaga.

José Antonio Galdón (Presidente de UAITIE y COGITI), Domingo Villero (Presidente del Consejo Andaluz y de Cádiz), José Carlos Pardo (Presidente de MUPITI), y los máximos representantes de Córdoba, Granada, Huelva y Sevilla, arrojaron su nombramiento al frente del colectivo malagueño

El acto de toma de posesión, tuvo lugar el 11 de mayo, donde se recordó al anterior Presidente recientemente fallecido, Antonio Serrano.

José Antonio Galdón, le deseó un ciclo exitoso en su nueva responsabilidad, y le garantizó el apoyo incondicional de las Instituciones nacionales que preside (UAITIE, COGITI y Fundación Técnica Industrial).

Reconocimiento en Ávila al nuevo Socio de Mérito, Fernando Martín

El 27 de mayo, en el magnífico marco de la Festividad Patronal de Ávila, tuvo lugar la entrega de tan importante galardón, a cargo del Presidente Institucional.

José Antonio Galdón elogió la figura del Presidente de Ávila, y destacó el privilegio de contar con su encomiable dedicación en las actividades ejecutivas de la UAITIE.

Fernando Martín dirigió emocionado unas palabras, en las que resaltó los tres pilares que le sustentan: "familia, amigos y profesión."

El Secretario de la UAITIE, Gerardo Arroyo, dio lectura del Acuerdo adoptado por la Junta General de la Institución, en virtud de los méritos del homenajeado.

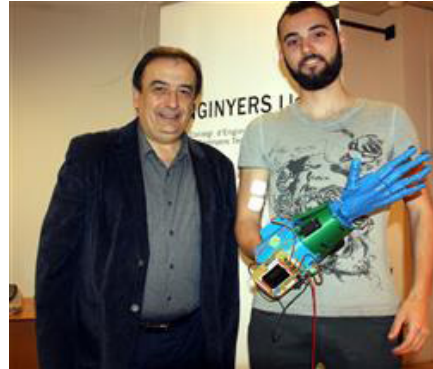


El Premio Enginy 2016, que otorga el Colegio de Lleida, recae en el creador de una mano biónica impresa en 3D

Arnau Capell Gracia ha sido el ganador de este Premio que ha sido concedido al mejor Proyecto o Trabajo de Grado de Ingeniería Industrial de la Universidad de Lleida

El autor, Graduado en Ingeniería Mecánica, ha presentado un trabajo dirigido por el profesor Albert Saiz donde según explica el resumen del proyecto, "trata de demostrar la viabilidad de la creación de una prótesis biónica, concretamente una parte y parte de antebrazo, con recursos que, a día de hoy, están al alcance de todo el mundo, como son las nuevas impresoras 3D".

El Día de la Profesión ha sido el escenario elegido para la entrega del Premio Enginy 2016, entregado por el Decano y Presidente de Lleida, Ramón Grau.



Relanzamiento UAITIE SPORT

Nuestro equipo directivo trabaja en una nueva convocatoria de este proyecto deportivo en 2016, con cambios en su funcionamiento. Sigue abierta la convocatoria de propuestas para esta actividad. Para lo cual emplazamos a vuestra participación.

NOTICIAS SECTORIALES

Una empresa española crea un sistema virtual aplicado a seguridad industrial

La empresa española, Pulsar Concept ha lanzado un innovador y práctico sistema de realidad virtual dirigido al mundo industrial. El sistema tiene el objetivo aumentar la formación de los empleados de la industria para disminuir el número de accidentes laborales.



El Ministerio de Industria, Energía y Turismo destinará más de 98 Millones en ayudas para financiar las PYMES, a los jóvenes emprendedores y la PYME con base tecnológica mediante tres convenios desde ENISA (Empresa Nacional de Innovación), que gestionará las líneas a través de préstamos participativos. Se estima que generará alrededor de unos 1.500 puestos de trabajo. Se prevé que serán 150 empresas las beneficiarias.

El gobierno destinará 98 Millones en ayudas de financiación de PYMES y jóvenes emprendedores



SUBVENCIONES Y AYUDAS

CONVOCATORIA DE APOYO FINANCIERO A LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

Extracto de la Orden de 4 de marzo de 2016 por la que efectúa la convocatoria de concesión de apoyo financiero a la inversión industrial en el marco de la política pública de reindustrialización y fortalecimiento de la competitividad industrial en el año 2016.

AYUDAS A PROYECTOS DE PROGRAMAS INTERNACIONALES EN EL PLAN DE IN- VESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN

AYUDA/SUBVENCIÓN - Resolución de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información por la que se efectúa la convocatoria 2/2016 para la concesión de ayudas a proyectos de programas internacionales en el marco de la Acción Estratégica de Economía y Sociedad Digital, dentro del Plan de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.



CONCESIÓN DE AYUDAS A PROYECTOS CON PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA DEL PROGRAMA EUROSTARS-2 (ACTUACIÓN INTEREMPRESAS INTERNACIONAL)

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8 de la Ley 38/2013, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans>)



**Gobierno
de Navarra**

SUBVENCIÓN A LA RENOVACIÓN DE LAS REDES DE CALOR URBANAS CON CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN NAVARRA

RESOLUCIÓN 256E/2016, de 21 de abril, de la Directora General de Industria, Energía e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria de la "Subvención a la renovación de las redes de calor urbanas con criterios de eficiencia energética"



CONVOCATORIA DE "AYUDAS A CENTROS TECNOLÓGICOS Y ORGANISMOS DE INVESTI- GACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PROYEC- TOS DE I+D PARA EL AÑO 2016

AYUDA/SUBVENCIÓN - RESOLUCIÓN 289E/2016, de 17 de mayo, de la Directora General de Industria, Energía e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria de "Ayudas a Centros tecnológicos y Organismos de investigación y difusión de conocimientos para la realización de proyectos de I+D para el año 2016".

INDUSTRIA VISUAL

INVESTIGADORES DE LA UPV DESARROLLAN UN NUEVO MÉTODO DE ANÁLISIS DE DAÑOS EN MATERIALES



VÍDEOS DE PRESENTACIÓN. GANADORES DEL I PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

PRIMER PREMIO CATEGORÍA BACHILLERATO. MOTOR STIRLING



ACCÉSIT CATEGORÍA ESO. REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES. "SISTEMA INTI"



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.

PARA ACCEDER A TODO EL CONTENIDO Y A TODOS LOS SERVICIOS:

DATE DE ALTA EN WWW.UAITIE.ES

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



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

