

La UMA simplificará su estructura con la supresión de 18 departamentos

La rectora afirma que ya se está trabajando en la fusión de estas unidades que se verán reducidas a 60 a partir de octubre

:: M. A. GONZÁLEZ

MÁLAGA. La rectora de la Universidad de Málaga, Adelaida de la Calle, informó ayer de que la institución académica ya está trabajando en simplificar su estructura orgánica. En este sentido, manifestó que, debido a este proceso, se verán afectados unos 18 departamentos que acabarán suprimidos, lo que reduciría la cifra actual a unas 60 unidades, según los cálculos de la rectora.

A preguntas de los periodistas tras la entrega de los premios Spin-Off, De la Calle explicó que la Universidad ya está preparando «con toda naturalidad» la fusión de departamentos siguiendo las recomendaciones de la Cámara de Cuentas de Andalucía y atendiendo a lo que establece un real decreto de 1984. Esto es, que aquellos departamentos que no cuenten con un mínimo de 12 profesores con vinculación permanente deberán integrarse en otras áreas de conocimiento.

De la Calle respondía así a la vicesecretaria de Acción Política del PP de Málaga, Ana Corredera, que el pasado domingo instó al Consejo de Gobierno de la UMA a que «valore si el número y la distribución de tareas investigadoras y docentes del profesorado se ajustan a las necesidades reales de la demanda del alumnado», con el fin de que antes de 2015 «se simplifique la estructura orgánica».

Según la rectora, esta petición es «una noticia tardía porque hace ya muchos días que la reestructuración se aprobó en Consejo de Gobierno y los departamentos ya están hablando entre ellos para hacerlo de acuerdo al número que exige la ley». En este sentido, recordó que hay fijado un plazo de seis meses para llevar a cabo esta actuación, aunque señaló que en algunas áreas la fusión podría producirse a principios de octubre.

En la actualidad la UMA cuenta con 81 departamentos. Por decreto, cada uno de ellos tiene que estar conformado por un mínimo de 12 profesores; sin embargo, tal y como señaló ayer la propia De la Calle, la tasa de reposición fijada en el 10% ha provocado «desajustes». «Se han ido jubilando profesores y no hemos podido reponerlos», insistió la rectora.

La vicesecretaria general del PSOE malagueño y senadora, Pilar Serrano, también respondió al PP pidiéndole «que abandone los ataques a la UMA y defienda la educación pública». Al respecto, la socialista dijo que a los populares no le parecen suficientes los recortes en materia de becas y de investigación en la universidad; ni la tasa de reposición que impide a los docentes ocupar los puestos que les corresponden.



Foto de familia de los galardonados con la rectora y patrocinadores . :: MARI CARMEN SÁNCHEZ

Un sistema para impedir el robo de cable de cobre obtiene el primer premio Spin-Off

Un brazalete para interactuar con el televisor y una aplicación para hacer más eficiente la recogida de residuos reciclables, entre los otros galardonados

:: M. A. GONZÁLEZ

MÁLAGA. Pretenden que su proyecto, Set Solutions, acabe con un problema «casi social»: la proliferación de robos de cable de cobre. Los universitarios malagueños Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza han ideado un novedoso sistema de alarma para redes eléctricas que se alzó ayer con el primer premio de la XVIII edición del Concurso Spin-Off de la Universidad de Málaga (UMA). La iniciativa empresarial de estos estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica respectivamente, que permite avisar a autoridades y propietarios de cualquier intento de sustracción de cable de cobre, recibirá 6.000 euros –que otorga la Cámara de Comercio– y un año de estancia gratuita en una incubadora de empresas en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), además de asesoramiento fiscal y económico para hacer realidad su negocio.

Un total de 83 proyectos se han presentado a esta convocatoria, en la que se han entregado nueve premios –uno de 6.000 euros y ocho de 3.000 cada uno– y siete accésits. De los participantes, diez lo hicieron

en la categoría de grupos de investigación y 73 en la modalidad de alumnos o titulados. El 40% son mujeres y el 60% hombres, según indicó ayer la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, que destacó la apuesta de la institución académica por la transferencia de conocimiento a través del emprendimiento y el «talento y la creatividad» de los participantes.

De huertos a hoteles

En la categoría PDI/Grupo de Investigación fueron galardonados los proyectos Nanom, Translogic y Oculus. Por parte de los estudiantes y egresados, los premiados con 3.000 euros además de un año de estancia en el PTA, son los proyectos Huertum, para fomentar la agricultura urbana mediante huertos ecológicos con una 'app' de información y mesas de cultivo propias; Easy Stay, una aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel a todos los servicios sin necesidad de llamar o pasar por recepción; y Nozon, un proyecto para la creación de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

También han sido seleccionados con la misma retribución económica y apoyo empresarial Clever Recycling, un programa informático que establece un calendario de recogida de residuos reciclables y de ru-

tas eficientes tras analizar los hábitos de los ciudadanos; y Virtual Box, un dispositivo portátil que convierte los televisores convencionales en 'smart TV' y permite interactuar con el aparato mediante un brazalete que detecta microgestos.

Los impulsores del proyecto que ha obtenido el primer premio, Set Solutions, afirman que no existe nada igual en el mercado para evitar robos de cobre. «Lo más parecido son cuadros eléctricos domotizados, pero nuestro dispositivo protege también cuando la línea eléctrica no tiene corriente», señaló ayer Miguel Ángel Pedraza, que explicó que ante el modus operandi de los cacos, «que durante el día cuando no tiene tensión cortan el cable y por la noche lo sustraen», su sistema «es efectivo al 100% porque detecta tanto el estado de la línea como la propia sustracción mecánica». Llevan seis meses trabajando en su futura empresa, un tiempo en el que ya han recibido el respaldo de instituciones públicas y el interés de varias compañías.

Durante el acto de entrega de premios, que presidió la rectora, estuvieron presentes representantes de instituciones públicas y de entidades patrocinadoras como el Ayuntamiento de Málaga, Diputación, Junta de Andalucía, Cámara de Comercio, Confederación de Empresarios, Unicaja Banco, Fundación General de la UMA, Santander Universidades, la Cátedra Extenda UMA, Bic Euronova y Sprita Startups.

Las claves y el impacto de la reforma fiscal en el sector turístico, a debate

:: SUR

MÁLAGA. Las claves y el impacto de la reforma fiscal anunciada por el Gobierno en general y en sectores económicos de gran peso en la Costa del Sol como son el turístico y el inmobiliario son los ejes de un foro de debate que reunirá esta mañana a expertos y empresarios en Málaga. El objeto de la jornada, dirigida especialmente a empresarios y profesionales, es analizar las principales claves de la reforma, haciendo especial hincapié en su impacto en la comunidad empresarial, y especialmente en los sectores claves del tejido empresarial malagueño.

Entre los participantes destaca el presidente de la CEA, Javier González de Lara, que desarrollará su ponencia sobre la reforma fiscal y la comunidad empresarial. Asimismo, los socios de Garrigues Irene González, Emigdio del Toro, Felipe González, Aurelio López y Pedro Fernández, promotor de la jornada y que actuará de moderador, participarán en mesa redonda donde se comentarán las principales claves de la reforma en distintos ámbitos: lo que se propone reformar y lo que no, impacto de la reforma en los sectores turísticos e inmobiliarios de la Costa del Sol, en la fiscalidad patrimonial y del ahorro, y muy especialmente en el colectivo empresarial.

El evento, que se celebra en el hotel Barceló entre las 9.15 y las 12.00 de la mañana, está organizado por SUR, con la colaboración de la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM), Banco Sabadell y Garrigues.

EN BREVE

Acuerdo entre Unicaja y la UNED en educación

:: SUR. Unicaja y el Centro Asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) en Málaga firmaron ayer un convenio marco de colaboración para impulsar y promover programas de educación financiera en el marco del Proyecto Edufinet.

Obras en el colegio Tierno Galván

:: SUR. La Consejería de Educación, Cultura y Deporte de la Junta de Andalucía invertirá 233.729 euros del Plan de Oportunidades Laborales para obras de reforma y ampliación del Colegio de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Profesor Tierno Galván de Málaga, según destacó en una nota la delegada de Educación, Patricia Alba.



MÁLAGA HOY + AS: 1,20€

www.malagahoy.es

Fallos en la custodia del tóxico que mató a la familia de Sevilla ▶25

Carmen Balbuena, tras la estela de Nina Zhivanevskaya ▶DP9

Javi Gracia deja a Eliseu sin gira australiana para "ajustarse a su peso" ▶DP2-3



LOS ADMINISTRADORES NO ABONARON LA SEGURIDAD SOCIAL DE LOS EMPLEADOS DURANTE AÑOS ▶6

La gestión del grupo La Moraga es una sucesión de deudas e impagos

● El chef Dani García y el empresario Miguel Narváez lideraron la sociedad

● "Me deben medio millón de euros y espero que les embarguen", dice el cocinero

11 LA JUNTA LICITA POR 2,1 MILLONES LA ASISTENCIA TÉCNICA DEL TRAMO GUADALMEDINA-ATARAZANAS

Puertas abiertas en el Metro

Primera jornada para atender consultas sobre el transporte que se estrena en 9 días

Visitantes ayer en la estación de Portada Alta



JAVIER ALBIÑANA

30 EL CONFLICTO DE UCRANIA

Obama intenta poner firma a Putin en la crisis del avión malayo

● Amenaza con sanciones si Moscú no colabora en la investigación del derribo

PRÓXIMO VIERNES
▶ **RELOJES DE SILICONA**
Modelo LANZAROTE por solo **6,95€**

PRÓXIMO DOMINGO
▶ **SET DE RECIPIENTES DE VIDRIO**
Fuente rectangular de 34x20 cms por solo **5,99€**

7 PREMIOS SPIN-OFF DE TALENTOS UNIVERSITARIOS

La ciencia contra los ladrones de cobre

● Un alumno de Derecho otro de Ingeniería idean una novedosa alarma



El ganador, Gonzalo Almirón.

INNOVACIÓN



FOTOGRAFÍAS: YHASMINA GARCÍA

Los concursantes premiados posan junto a representantes de la Universidad de Málaga, ayer.

Julio Serrano MÁLAGA

El emprendimiento, la ilusión y el esfuerzo obtienen su recompensa. En concreto, seis mil euros y un año de estancia gratuita en un incubadora de empresas del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) para el primer clasificado en los premios Spin-Off de este año. Una pareja de jóvenes estudiantes obtuvo este impulso por su proyecto Set Solutions, un sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora contra los robos de cobre.

Frente a una sala abarrotada por políticos, representantes universitarios, concursantes y familiares, Gonzalo Almirón, estu-

Gonzalo Almirón
Primer premio Spin-Off

El objetivo de nuestro proyecto era dar una solución real a un problema social"

dante de Derecho, se levantó ayer de su asiento para recoger con una radiante sonrisa el diploma y carta que lo acreditan a él y a su compañero Miguel Ángel Pedraza, a punto de terminar Ingeniería Electrónica, como máximos ganadores del certamen para jóvenes emprendedores que organiza la Universidad de Málaga. Este año, 83 proyectos de distintas áreas optaron a nueve premios –uno de 6.000 euros y ocho de 3.000 euros– y siete accésits.

“El objetivo era dar solución real a un problema social”, afirmó Gonzalo Almirón tras el acto de entrega de premios. El pro-

● Los premios Spin-Off recompensan a 16 de los 83 proyectos aspirantes ● Una aplicación para Smart TV y un servicio de reciclaje inteligente, entre los reconocidos

La ciencia se bate el cobre contra los robos



Gonzalo Almirón sostiene el certificado de ganador junto a Adelaida de la Calle.

yecto ganador llevaba gestándose seis meses a medio camino entre la casa de Gonzalo y la de Miguel Ángel. “Yo conocí a Miguel por su hermano, que es mi

mentor. A partir de ahí, un día por inspiración surgió la idea de la alarma para robos”, explican los ganadores. El aparato en cuestión tiene como objetivo

avisar a las autoridades competentes y al propietario sobre un posible caso de hurto en las instalaciones de cobre. La clave reside en un sistema de alarma en

la línea eléctrica, lo cual permite que el invento de estos dos jóvenes presente una efectividad del 100%. Gonzalo y Miguel Ángel ya han mantenido conversaciones con empresas energéticas y de telefonía para presentarles su proyecto. “La respuesta ha sido buena y nos sentimos respaldados. Hubo interés”, declararon los máximos premiados.

Aparte de la idea de Set Solutions, otros muchos proyectos obtuvieron recompensa por su originalidad y futuro. Francisco Ortega, ingeniero industrial con orígenes en Ronda, logró junto a otros dos compañeros 3.000 euros como parte del premio Unica del certamen por el proyec-

Francisco Ortega
Coordinador de Virtual Box

Rechacé una oferta para continuar como ingeniero en Alemania por innovar en España"

to Virtual Box. Su propuesta se trata de un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en televisiones inteligentes. Su característica innovadora reside en la forma de interactuar con el televisor, a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe “en el aire”. “Prendemos facilitar la experiencia frente al televisor para que se pueda navegar mejor y controlar desde el receptor elementos del hogar como ventanas y electrodomésticos”, explicó Francisco, que también contó cómo rechazó hace unos meses una oferta para continuar en un trabajo de ingeniero en Alemania por volver a España y emprender.

Por su parte, Javier Ferrer recogió el premio IMFE del Ayuntamiento, dotado también con 3.000 euros. Este proyecto, de nombre Clever Recycling, consiste en elaborar una ruta de recogida de basuras eficiente para evitar malgastos y contaminación. “La clave se encuentra en el análisis de la entrada de basuras por zonas para así actuar según las necesidades”, aclaró Ferrer que, junto a su socio, también ingeniero informático, disfrutará de este impulso económico y de asesoramiento empresarial y jurídico.

La rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quiso destacar tras la ceremonia la “originalidad y creatividad” de los proyectos premiados y no premiados en el certamen. El resto de galardonados presentaron ideas inéditas como el caso de un software para el tratamiento de la salud mental utilizando Realidad Virtual y una aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel a todos los servicios sin necesidad de llamar o pasar por recepción.

Málaga



Los galardonados, durante la celebración del acto de entrega de premios junto a la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle; la vicepresidenta de la Diputación de Málaga, Ana Carmen Mata; la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda y el presidente de la Cámara de Comercio, Jerónimo Pérez, junto a otros asistentes LA OPINIÓN

Concurso Spinn off de la Universidad de Málaga. Por decimoctava vez, la UMA reconoce el trabajo de jóvenes emprendedores que están todavía o a acaban de salir de sus aulas y ahora tratan de hacerse un hueco en el mundo empresarial. Sus proyectos están encaminados a relanzar el tejido empresarial. Ahora, cuentan con el apoyo de las instituciones y de entidades financieras para convertirlos en realidad.

La UMA premia el emprendimiento

► El proyecto ganador ofrece un innovador sistema de alarma para tratar de evitar el robo de cobre en las redes eléctricas

Matías Stuber
MÁLAGA

@Matias_slb



■ Viven el sueño del emprendedor. Convertir en realidad un proyecto que lleva rondando en sus cabezas durante mucho tiempo. Son jóvenes que han salido titulados de la Universidad de Málaga, o que todavía están cursando alguna carrera en la actualidad. Ellos han creado sus proyectos empresariales, con los que esperan convertirse en sus propios jefes. En un mercado laboral cada vez más restringido, el emprendimiento se convierte en la alternativa para muchos jóvenes, que ven en su propia empresa la única oportunidad de abrirse camino en el mundo laboral. Prueba de ello son el total de 83 proyectos que se han presentado a la convocatoria del concurso Spinn-Off de proyectos para la creación de empresas que promueve la UMA.

Ayer, nueve proyectos se acercaron un poco más a ese objetivo, al ser distinguidos como ganadores, en la que fue ya la decimoctava edición de estos premios que buscan desarrollar el entorno productivo de Málaga y dar perspectiva de futuro a los jóvenes que pertenecen a la Universidad. Así lo resaltó ayer en el acto de entrega de premios la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, cuando dijo que «ahora es el tiempo

para que estos jóvenes bien formados y con talento, devuelvan a la sociedad todo lo que ella les ha dado». Comentó la rectora que, «estos premios, que ya forma parte de la historia de la UMA», dándole un perfil de excelencia a la Universidad, ya que son la prueba de que «el conocimiento se está transfiriendo al mundo empresarial, generando contratos con empresas».

En ese sentido, se hizo ayer entrega de un total de nueve premios para estos proyectos, cuyos responsables esperan que se conviertan en realidad y formar parte del tejido empresarial malagueño. El premio que otorga la Cámara de Comercio, -con 6.000 euros cuenta con la mayor aportación económica-, fue para *Set Solutions*. Esta Spinn Off está formado por Gonzalo Almirón, licenciado en Derecho, y Miguel Ángel Pedraza, estudiante de Ingeniería Electrónica Superior. Su proyecto, que ya cuenta con un prototipo funcional, se basa en el desarrollo de un sistema de alarmas para redes eléctricas que ofrece soluciones para evitar el robo de cobre en el cableado.

El resto de premios están dotados con una cantidad de 3.000 euros. La variedad fue la nota destacada, al ubicarse los proyectos en áreas tan distintas como las TIC, tecnologías de la producción, biotecnología, comunicación y publicidad, humanidades, consul-

LOS PROYECTOS GALARDONADOS

Premio Cámara de Comercio de Málaga: *Set Solutions*

► Desarrollo de un sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre que se producen en el cableado.

Premio Fundación General de la UMA: *Nanom*

► Producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico, dado que se pueden incorporar en las células y hacer visible sus componentes.

Premio Santander Universidades: *Translogic*

► Desarrollo de un software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita obtener a los interesados información a tiempo real y sustituir las herramientas tradicionales de recopilación de datos.

Premio Cátedra Extenda UMA: *Oculus*

► Centro de base científica especializado en el desarrollo e implantación de sistemas métricos que contribuyan en el desarrollo de nuevos enfoques *online* en la gestión empresarial.

Premio Promálaga: *Huertum*

► Compañía ambiental y tecnológica que fomenta la agricultura urbana mediante tienda física, aplicaciones de información y mesas de cultivo propias.

Premio IMFE Ayuntamiento de Málaga: *Clever Recycling*

► Gestión de recogida de residuos que ofrece de forma automática información sobre el nivel de llenado de los contenedores para mejorar el servicio.

Premio Diputación Provincial de Málaga: *Easy Stay*

► Permite acceder desde las habitaciones a todos los servicios que ofrece un hotel, sin necesidad de llamar o pasar por la recepción previamente.

Premio Unicaja: *Virtual Box*

► Dispositivo portátil que se conecta las televisiones convencionales para convertirlas en *Smart TV*. Se interactúa a través de un brazalete.

Premio Confederación de Empresarios: *Nozon*

► Desarrollo y producción de un botellero modular que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura. Además, protege el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

torías y servicios. Entre las demás empresas premiadas resaltó también el proyecto *Easy Stay* por su gran utilidad para una provincia como Málaga, que depende en gran medida del turismo. Su aplicación desarrollada permite a los clientes acceder a todos los servicios que ofrece un hotel sin tener que realizar ninguna llamada, favoreciendo así las compras que se hacen por impulso.

Con el fin de llevar a la realidad los diferentes proyectos, todas las empresas dispondrán de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde encontrarán todas las infraestructuras necesarias para garantizar el funcionamiento correcto de una empresa. Mobiliario de oficina, equipamiento informático, línea de teléfono, fax e internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los emprendedores serán asesorados en la realización de un plan estratégico y recibirán todo el apoyo jurídico y legal necesario para formalizar la creación de su empresa. Todo esto, sin coste alguno para que los promotores puedan centrarse de lleno en su proyecto y concretar la ilusión que tienen en una realidad empresarial. Los antecedentes son esperanzadores. Aproximadamente un 70% de los proyectos premiados en otras ediciones se llevaron a cabo y gozan de una buena salud hoy día.

La Opinión DE MÁLAGA

www.laopiniondemalaga.es
@opiniondemalaga

DIRECCIÓN 
c/ Granada, 42. 29015.

TELÉFONO 
952 126 200

FAX DE REDACCIÓN 952 12 62 55 / 952 12 62 12
FAX DE PUBLICIDAD 952 12 62 43 / 952 12 62 35

Correo electrónico redacción:
laopiniondemalaga.rd1@epi.es
laopiniondemalaga.rd2@epi.es 

HOY EN LA OPINIÓN DE MÁLAGA

La Mirilla	2-3	Cartelera	36
Málaga	4	Servicios	39
Agenda	11	Tiempo	40
Cultura	12	Deportes	41
Municipios	22		
Opinión	24		
Panorama	27		
Gente	33		
Televisión	35		

ÁLEX ZEA



Recurso por los horarios comerciales

► La Junta de Andalucía recurrirá ante el Tribunal Constitucional el decreto del Gobierno de ampliación de los horarios comerciales. Crean que falla en «fondo y forma». **PÁG. 17**

LA OPINIÓN



Arranca el festival Starlite marbellí

► La cita musical comienza mañana su edición más ambiciosa con la presencia de The Beach Boys, Julio Iglesias, Ricky Martin y Alejandro Sanz, entre otros. **PÁG. 13**

LA OPINIÓN DE MÁLAGA, S.L.U.

Consejero Delegado: **José Manuel Vaquero**. Director General: **José Luis Rodríguez Artime**. Director General de Gestión: **Juan Antonio López Ruiz de Zuazo**. Director general de Contenidos: **Francisco Esquivel Morales**. Subdirector General de Gestión: **Aurelio Romero Fornelio**.

Director: **JUANDE MELLADO**. Subdirector: **JOSÉ RAMÓN MENDEZA**. Redactor jefe: **Jose María de Loma**. Jefes de Sección: **Emilio Fernández** (Deportes), **Victor A. Gómez** (Cultura) y **Virginia Guzmán** (Málaga). Gerente: **Aurelio Romero Fornelio**. Gerente Adjunto: **Raúl Rico Lavado**. Jefe de Publicidad: **Luis Villatoro**.

DIFUSIÓN CONTROLADA POR



PRODAT®
líderes en protección de datos

Depósito legal: MA-541-99 - ISSN 1575-3123

La Opinión de Málaga, S.L.U. Prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32,1, párrafo segundo, LPI. Todos los derechos reservados. Esta publicación no puede ser reproducida, ni en todo ni en parte, ni registrada en, o transmitida por, un sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por ningún medio, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia, o cualquier otro, sin el permiso previo por escrito de la editorial.

La Mirilla

Coordinan
Jose María de Loma y Virginia Guzmán



Susana Díaz

Presidenta de la Junta de Andalucía

«Contemplamos horrorizados la violencia contra civiles inocentes. No se puede permanecer equidistantes»

Díaz participó ayer en un curso de verano y charló sobre el conflicto de Gaza.

Francisco de la Torre

Alcalde de Málaga

«Hay una gran dejadez de la Junta de Andalucía en materia de derechos sociales y vivienda»

De la Torre dijo ayer que el Ayuntamiento invierte en esta materia 35 millones para atender a 54.000 personas.



Patxi López

Exlehendakari

«Del conflicto tiene que salir un PSOE absolutamente reforzado, dispuesto a volver a conquistar la calle»

López podría ser presidente del PSOE aunque también se baraja el presidente de Asturias, Javier Fernández.

TURISMO



Los contratos precarios ensombrecen las buenas perspectivas del verano turístico

► El punto álgido de la temporada alta turística se acerca y las previsiones en la Costa del Sol son las más optimistas de los últimos años. Sin embargo, la repercusión en el empleo en el sector aún no es la deseada, con contratos en su mayoría eventuales y precarios. Son los llamados «minijobs», que suponen un 50% de las contrataciones. **PÁGINA 4**

PLAN DE INCLUSIÓN



El Ayuntamiento gasta 35 millones en una ayuda social que no deja de demandarse

► El Ayuntamiento de Málaga invierte 35 millones de euros al año en ayuda social y para los próximos cinco años su plan de inclusión ha reservado 147 millones. Una ayuda imprescindible en estos tiempos que sirven para mitigar la difícil situación de muchas familias. La cara negativa es que no dejan de aumentar los ciudadanos que requieren estos servicios. **PÁGINA 8**

EDUCACIÓN



La innovación y el emprendimiento se extienden entre los universitarios

► Un total de 83 proyectos se han presentado este año al Concurso de Spinn-Off de la Universidad de Málaga, demostrando el buen estado de la innovación y el emprendimiento entre los universitarios. La UMA ha premiado iniciativas tan llamativas como un sistema de alarma para tratar de evitar el robo de cobro en las redes eléctricas. **PÁGINA 18**



Deporte y diversión en el campus de Holiday World



Dardos de papel

► Se le queda chica Andalucía y corta España, así que nos ilustra con sus siempre atinadas y tenidas en cuenta opiniones sobre asuntos de carácter global, internacional. **Susana Díaz** se explayó ayer sobre el conflicto de Oriente Medio. Y dijo ayer, remarcó, que no se puede permanecer equidistante o apático ante lo que ocurre en **Gaza**. Pero no dijo a las claras si es partidaria de unos u otros.

► Un poco **cargantes** los responsables políticos que están en actos matinales de partido, en lugar de trabajando donde les pagan, y se ponen a proclamarlo en las redes sociales. En Málaga vamos sobrados.

► El **alcalde** de Málaga continúa recibiendo en su despacho de manera discreta, a primera hora y casi siempre a comienzo de semana, a profesionales de diverso ámbito con los que charla relajadamente una hora y a los que pide opinión sobre variopintos asuntos. Una manera de pulsar la opinión de diferentes sectores más allá del **apresuramiento** en los actos.



CARLOS DÍAZ

Los malagueños viven en las propias estaciones la cuenta atrás hacia el metro

El Metro de Málaga se inaugura el próximo 30 de julio, aunque desde ayer y hasta el viernes que viene las estaciones de Ciudad de la Justicia, Portada Alta, El Perchel y La Luz-La Paz tienen sus puertas abiertas. Así, los malagueños –en la imagen– pueden acercarse para descubrir el funcionamiento del suburbano.

La Junta licitó ayer por su parte el contrato de asistencia técnica para la supervisión del montaje del tramo Guadalmedina-Atarazanas, por importe de 2,15 millones, y cuyo plazo de recepción de ofertas expira el 18 de septiembre. Este tramo medirá 295 metros y tendrá una sola estación llamada Atarazanas,

cerca de la Alameda Principal. Mientras el Gobierno andaluz notificaba ayer esta licitación, el alcalde, Francisco de la Torre, insistía en su deseo de reunirse con la consejera, Elena Cortés, para abordar los detalles del tramo al centro y del tramo al Hospital Civil, antes del próximo 30 de julio.

Los premios Spin-off de la UMA acogen 73 propuestas de 225 personas

LAURA ÁLVAREZ / Málaga

Los Premios Spin-off de la Universidad de Málaga acogieron en su última convocatoria las 73 propuestas de 225 emprendedores, de los cuales 37 son doctores.

El mayor beneficiario con una dotación económica de 6.000 euros fue el proyecto 'Set Solutions', que consiste en un sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre.

El resto de iniciativas premiadas fueron dotadas de una financiación de 3.000 euros para poder desarrollarse como empresas.

Estos premios se dividen en dos categorías, dirigidas a distintos destinatarios. Por un lado concurren los alumnos de último curso o titulados universitarios, que en esta edición entregaron 73 proyectos de los que 13 obtuvieron premio. Por otra parte, participan los profesores o grupos de investigación, que presentaron 10 proyectos de los cuales tres fueron premiados.

La línea 23 de la EMT llega a Soliva tras años de peticiones vecinales

El 100% de las viviendas protegidas del barrio ya están ocupadas

JAVIER MARTÍNEZ / Málaga

La línea 23 de la EMT, que conecta la Alameda Principal con el Cementerio, tendrá varias paradas en el barrio de Soliva, situado en el distrito Puerto de la Torre de Málaga capital. Así lo anunció ayer el alcalde, Francisco de la Torre, que citó a la prensa en la esquina de Navarro Ledesma con la calle Félix Gancedo. Se trata de la calle por donde entrará el autobús para satisfacer las necesidades de una barriada que lleva pidiendo el cambio de la línea desde hace años.

La línea 23, en vez de seguir su recorrido por Navarro Ledesma como hasta ahora, pasará por Félix Gancedo para llegar a la avenida Antonio Soler, el eje vertebrador del barrio. Según confirmó el regidor, para hacer efectiva la ampliación de la línea se necesita instalar varios semáforos y canalizaciones que costarán 84.000 euros, y que estarán listos para principios de septiembre, fecha en la que se espera que Soliva quede conectada por transporte público.

De la Torre reivindicó el trabajo del Consistorio en Soliva, un barrio pensado para aglutinar las nuevas promociones de viviendas



Francisco De la Torre, Raúl López y Luis Verde, en Soliva. / CARLOS DÍAZ

protegidas y que ha sido definido por el alcalde como «el esfuerzo más grande de la ciudad en materia de vivienda social en los últimos 30 años».

Más de 1.600 familias se alojan en VPO, lo que implica que se ha ocupado, después de tres años, el 100% de las construcciones de Soliva. El alcalde afirmó que estas promociones «permiten dar salida a la exclusión social» de personas que, anteriormente, no tenían

donde vivir. El regidor también recordó los proyectos planteados para el barrio. A finales de año, según De la Torre, se inaugurará un parque de 18.000 metros cuadrados, con dos zonas para perros; así como varias instalaciones deportivas y un local propio para la asociación de vecinos de Soliva, la intermediadora con el Ayuntamiento para la consecución de la llegada de la línea 23 al barrio.

Hacienda valida el plan para saldar la deuda de Estepona

Málaga

El Ministerio de Hacienda ha validado el plan de ajustes que pretende hacer frente al pago de la deuda heredada de 67 millones de euros, generada por 8.000 facturas de proveedores que no fueron pagadas entre el periodo 2008-2011. Con este plan el sistema de pagos del Ayuntamiento de Estepona dispondrá cada año de cuatro millones de euros de liquidez.

Además, otras de las modificaciones serán también el aumento a 20 años del periodo de amortización de esta operación financiera, el incremento a cuatro años del periodo de carencia, y la reducción de los intereses del 5,7% al 5,1%.

En relación a la deuda municipal, el responsable de este área señaló que el Ayuntamiento ya pagó 50 de los 300 millones de euros de deuda heredada que acumulaba el Consistorio en junio de 2011, sin pedir ningún préstamo para ello. Destacó que el actual gobierno no ha endeudado, en estos tres años, a las arcas municipales.

Set Solutions

ANDALUCÍA.-Málaga.-Sostenible.-Un innovador sistema para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas, premio Spin-Off de la UMA

En total se han otorgado 16 galardones, entre los más de 80 proyectos participantes en la edición número 18 del concurso

MÁLAGA, 21 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Málaga (UMA) ha entregado este lunes los premios Spin-Off 2014, cuyo primer premio ha recaído en el proyecto Set Solutions, un innovador sistema de alarma para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas ideado por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, dos jóvenes universitarios de 23 años, estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica, respectivamente.

La iniciativa recibirá 6.000 euros, otorgados por la Cámara de Comercio de Málaga, y además, sus dos socios podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), además de asesoramiento económico, financiero y jurídico.

Se trata, tal y como han explicado Almirón y Pedraza, de un aparato que se coloca en la línea eléctrica y que detecta cuándo un ladrón trata de robar el cobre, de manera que el dispositivo avisa a las autoridades o al propietario de la red. La idea tiene solo seis meses de vida y se gestó, según han comentado, "tomando un café".

Además, otra de las novedades de Set Solutions es que, frente a otros sistemas, el dispositivo detecta tanto el estado de la línea como la propia sustracción, por lo que "la efectividad es del cien por cien" y se consigue proteger la red eléctrica "en todo momento", incluso cuando no tiene corriente.

"Normalmente el 'modus operandi' de los ladrones de cobre es que lo cortan durante el día, cuando no tiene tensión, y por la noche lo sustraen", han explicado, agregando que el objetivo es que tenga un "efecto disuasorio".

Almirón, quien ha sido el encargado de recoger el premio, ha destacado "el sello de calidad" que ofrece dicho galardón "y las puertas que se abren". Pero ha añadido que "en ningún momento hemos pensado en depender de esto", por lo que siendo "proactivos, hemos sido nosotros los que contactamos con empresas y administraciones" para darles a conocer el proyecto.

En principio, según han considerado, los principales clientes podrían ser administraciones públicas -- ayuntamientos, diputaciones o el Ministerio de Fomento--; entidades de conservación --parques o polígonos industriales--, y empresas energéticas de telecomunicación, además de urbanizaciones privadas.

OTROS PREMIOS

En total se han otorgado 16 premios -- 13 en la modalidad de alumnos y tres en la de profesores e investigadores--. Así, Nozon, un proyecto dedicado al desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, se ha hecho con el segundo premio, concedido por la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM).

Por su parte, el premio Unicaja ha recaído en Virtual Box, un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en 'Smart TV', a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe "en el aire".

El premio de la Diputación, dotado con 3.000 euros, ha recaído en el proyecto Easy Stay, una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Por su parte, el Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga, ha concedido otras dos distinciones a las empresas Huertum, una idea innovadora que fomenta la agricultura urbana, y Up Vending, cuya actividad principal es el diseño, producción y conversión de máquinas 'vending' en puntos de venta inteligentes.

Además, el proyecto destacado por el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE) ha sido Clever Recycling, una iniciativa que ha tenido como resultado la creación de un sistema que gestiona la recogida de residuos reciclables de forma inteligente y que permite obtener de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

El premio accésit Bic-Euronova, consistente en seis meses de incubación y asesoramiento, ha sido para el proyecto Viewtee, de diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Por otra parte, se han otorgado cuatro premios accésit CADE, consistentes en seis meses de estancia en el CADE del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).

Estos han recaído en el proyecto Nutlu, tienda online de moda infantil que integra un configurador de prendas que permite al usuario diseñar la ropa que desea; Malacard, de tratamiento integral del cardo mariano --una planta herbácea--; Mie2, productora audiovisual que realiza películas interactivas en el ámbito de la educación y el entretenimiento, e Inmersium, software para el tratamiento de la salud mental utilizando realidad virtual.

Asimismo, el premio accésit Sprita Startups, que permite un año de estancia en la incubadora Sprita, ha sido para Espacio X, dedicado a la gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

CATEGORÍA PDI

En cuanto a la categoría de profesores e investigadores, el premio de la Fundación General de la UMA (Fguma), dotado con 3.000 euros, ha sido para el proyecto Nanom, dedicado a la producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico.

Por su parte, el premio Santander Universidades, dotado con 3.000 euros, ha sido para Translogic, destinado al desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información 'online'.

Por último, el proyecto Oculus se ha hecho con el premio Cátedra Extenda UMA, y recibirá también 3.000 euros. Se trata de un centro tecnológico de base científica especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques online en la gestión empresarial.

MÁS DE 80 PROYECTOS PRESENTADOS

A esta edición del concurso Spin-Off, la número 18, se han presentado 83 proyectos --10 en la modalidad de profesores y grupos de investigación, y 73 en la de alumnos--, que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, ha estado presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quien ha destacado la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora, al tiempo que ha matizado que desde que se impulsó este concurso, el número total de emprendedores que han participado ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

"Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", ha señalado.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, así como asesoramiento jurídico y legal.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

acierto.com
Comparador de Seguros

Toca renovar el seguro...
Compara y Ahorra

CALCULAR »

Hemeroteca | Suscríbete | Clasificados | Lunes, 21 julio 2014 | Cartelera TV | Tráfico | Identifícate o Regístrate

La Opinión DE MÁLAGA

Málaga | Actualidad | Deportes | Turismo | Economía | Opinión | Ocio | Vida y Estilo | Comunidad | Multimedia | Servicios

Málaga | Municipios | Marbella | Costa del Sol Occidental | Axarquía | Turismo | Semana Santa

La Opinión de Málaga » Málaga

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆ | | Tweet 1 | Recomendar 0

Universidad

Un sistema de alarma para redes eléctricas gana el premio Spinn off de la UMA

Ofrece una solución innovadora para evitar los robos de cobre

Matías Stuber | 21.07.2014 | 17:53

La Universidad de Málaga ha entregado esta mañana los premios Spinn off para apoyar a los proyectos de creación de empresas desarrollados por universitarios. El Premio Cámara de Comercio, que con 6.000 euros cuenta con la mayor aportación económica, ha sido para Set Solutions. Este Spinn Off está formado por el Gonzalo Almírón, licenciado en Derecho y Miguel Ángel Pedreza, estudiante de Ingeniería Electrónica Superior. Su proyecto, que ya cuenta con un prototipo funcional, se basa en el desarrollo de un sistema de alarmas para redes eléctricas que ofrece una solución para evitar el robo de cobre en el cableado.

Los premios, que han sido presentados esta mañana por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, se dividían en dos grupos: Primero, la categoría PDI/Grupos de Investigación formado por personas doctoradas que se agruparon en grupos de investigación. Segundo, la categoría de proyectos desarrollados por alumnos o titulados. Salvo el proyecto ganador, todos están dotados con 3.000 euros que provienen de la Fundación General de la UMA, de la Diputación Provincia, del Ayuntamiento de Málaga, de la Confederación de Empresarios de Málaga y de entidades financieras.

Estos nueve proyectos han salido de un total de 83 que se habían presentado a esta convocatoria, abarcando las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación, Humanidades y Consultorías. Contarán, a partir de ahora, con una tutorización y acompañamiento continuo por profesionales para intentar perfeccionarlos y llevarlos a la realidad. Además, los proyectos premiados recibirán una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de todo el equipamiento necesario para ponerse en marcha.

Publicidad

Comentarios

Para comentar debes [iniciar sesión](#) o [registrarte](#) si aún no tienes una cuenta. Los comentarios están sujetos a moderación previa y deben cumplir las [Normas de Participación](#)

Málaga

Málaga

SUNFLEX

MÁLAGA
FERIA TAURINA DE AGOSTO 2014

MANRI ESCOBANO | TALAVANTE | JIMÉNEZ FORTÉS
CONCELA DE ROSA | CARMELA DE ROSA
PONCE MORANTE | MENDOZA | CARTAGENA
DE LA PUEBLA | JOSÉ TOMÁS | LEONARDO HERNÁNDEZ
MANZANARES | ANDRÉS ROMERO

Rives' | Rivervial

TERRAL
FESTIVAL DE VERANO / JULIO AGOSTO 2014

Ayuntamiento de Málaga
Área de Cultura

FUNDACIÓN SANDO

TIC TEATRO CERVANTES

GOLDCAR rental Alquila tu coche desde 6€

UNIVERSIDAD Premian con 6.000 euros a un sistema de alarma para evitar los robos de cobre

Los premios Spin-off acogen a 225 emprendedores con 83 proyectos



Los premiados de la convocatoria Spin-Off en el rectorado. | NACHO ALCALÁ

LAURA ÁLVAREZ > Málaga

Actualizado: 21/07/2014 20:01 horas

Los premios Spin-off de la Universidad de Málaga han recibido en su última convocatoria las propuestas de **225 emprendedores**, de los cuales **37 son doctores**.

Estos premios se dividen en dos categorías, dirigidas a distintos destinatarios. Por un lado, concurren los alumnos de último curso o titulados universitarios, que han entregado **73 proyectos de los que 13 han obtenido premio**. Y, por otra parte, participan los profesores o grupos de investigación, que han presentado **10 proyectos de los cuales tres fueron premiados**.

El mayor beneficiario con una dotación económica de **6.000 euros** ha sido el proyecto **'Set Solutions'**, que consiste en un sistema de alarm para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre.

El resto de iniciativas premiadas han sido dotadas de una financiación de **3.000 euros para poder desarrollarse como empresas**.

En la categoría de alumnos titulados, los premiados han sido **Huertum**, un programa que fomenta la agricultura urbana mediante huertos ecológicos; **Clever Recycling**, un programa informático que establece un calendario de recogida de residuos reciclables y de rutas eficientes; **Easy Stay**, una aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel a todos los servicios sin necesidad de llamar o pasar por recepción; **Virtual Box**, que permite al telespectador interactuar con el televisor a través de un brazalete; y **Nozon**, un proyecto para la creación de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

En cuanto a las iniciativas presentadas por parte de **profesores y grupos de investigación**, los galardones han recaído en **'Nanom'**, **'Translogic'** y **'Oculus'**.

Entre estos proyectos se observan aportaciones a distintas disciplinas, de las que un 25% corresponde a consultorías, formación y educación; un 24% a tecnología de la información y la comunicación; un 16% a comunicación, publicidad y periodismo; un 9% a tecnologías de la producción; un 8% a biotecnología y un 4% en otras actividades y servicios.

La rectora de la Universidad de Málaga, Adelaida de la Calle, ha querido resaltar que desde que se creó esta convocatoria del concurso Spin-off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios, "se ha conseguido la participación de **650 personas que tienen empleo y su propia empresa** gracias a esta idea que surgió de la Universidad".



para mejorar su contenido

Google

CLICK
PARA MÁS INFO

TRIBUNASUR

— ANDALUCÍA —



[Pincha aquí para consultar ahora nuestra agenda con los eventos recomendados](#)

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE MÁLAGA

El premio de la Diputación en los Spin-Off 2014 de la UMA recae en el proyecto Easy Stay

- Una empresa que ofrece soluciones innovadoras para evitar el robo de cobros, ganadora de la edición de este año de los galardones, dotados con 3.000 euros cada uno

J. GARCÍA | MÁLAGA | 21 Julio 2014 18:11 hrs.

Etiquetado como [Diputación Provincial de Málaga](#) [UMA](#)

El diputado de Cultura y Deportes, Juan Jesús Bernal, ha hecho entrega hoy del premio de la Diputación de Málaga dentro de la edición 2014 de los premios Spin-Off de la UMA al proyecto Easy Stay. Una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente. La distinción, dotada con 3.000 euros, ha sido recogida por Rocío Bueno Corral.

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA que este año cumple su decimoctava edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concurso auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito.

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por



Diputación

INTERESANTE no te lo pierdas

MÍJAS »

Mijas destina 150.000 euros a subvenciones a 34 colectivos de utilidad pública

MARBELLA »

THE GLOBAL GIFT GALA Celebra su 3ª Edición con gran éxito

BENALMÁDENA »

Festival 'Remember' traerá de nuevo a Benalmádena la magia de la música de los años 60 y 70

TORREMOLINOS »

Abierto el plazo de presentación de solicitudes para participar en actos de la Feria San Miguel





Cajas negras Caso Nóos Gaza Catalunya Banc Keylor Navas Álex Angulo

CADENA
SER



▶ EN DIRECTO

HOY POR HOY



PROGRAMAS EMISORAS NOTICIAS DEPORTES EXTRA blogs podcast lo

PODCAST LA EMISC

La Universidad entrega sus premios a los mejores proyectos empresariales

Un sistema de alarma para evitar el robo de cobre se ha llevado el galardón con mayor cuantía, 6.000 euros. 83 proyectos se han presentado a esta edición que celebra ya 18 años.

Cadena Ser / Abraham Gómez 21-07-2014 - 14:36 CET

Votar ★★★★★

Twitter



Los premiados posan ante los medios en la Sala de Juntas de la UMA- (Cadena Ser)

Del total de trabajos presentados, sólo 16 sido premiados. De todos ellos, tres en la categoría PDI/Grupo de Investigación, **cada un dotado con 3.000 euros**. El resto de premios han ido destinados a Alumnos, ya titulados o bien que cursan el último año de su carrera, también con 3.000 euros.

En esta edición, han participado diferentes instituciones a las que la rectora de la universidad, Adelaida de la Calle ha querido dar las gracias por su participación. También distintas empresas y organizaciones han estado presentes en la entrega de estos galardones a la innovación y a la creatividad.

Comentarios - 0

Para poder comentar debes estar registrado en CadenaSER.com y haber iniciado sesión

Email:

Contraseña:

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

Si aún no eres usuario de CadenaSER.com

Normas de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de la Cadena SER.
- No está permitido verter comentarios injuriantes o contrarios a las leyes españolas.
- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

UNA EMPRESA QUE OFRECE SOLUCIONES PARA EVITAR LOS ... >>

COMPARTIR 

Generar RSS de la sección

Fecha De Publicación: 21/07/2014

Categorías: portada



Una empresa que ofrece soluciones para evitar los robos de cobre, ganadora de los Spin Off 2014

El concurso de Proyectos para la Creación de Empresas de la Universidad de Málaga cumple 18 años

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, que este año cumple su decimotercera edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concursos auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito..

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

ACCESO IDENTIFICADO 

Soy nuevo en la UMA

UMA SOCIAL



Buzón de Noticias

UNIVERSIDAD-EMPRESA

FUTUROS ESTUDIANTES

ESTUDIANTES EXTRANJEROS

DESTACADOS

Guía de Matriculación de estudiantes 2014-2015

Automatricula de alumnos de nuevo ingreso para estudios de Grado y Máster Oficial

Preinscripción en Grados y Másteres Oficiales

Primera adjudicación preinscripción grados

Consejo de Gobierno de 15 de julio

Becas de Colaboración

Becas atracción de talentos 2014/2015

Ver todo

CALENDARIO DE EVENTOS

Julio 2014

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres. Los premios son los siguientes:

Categoría PDI/Grupo de Investigación

PREMIO FUNDACIÓN GENERAL DE LA UMA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
NANOM

Producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico, dado que se pueden incorporar en las células y hacer visibles sus componentes.

Recoge la distinción: D. José Jiménez Jiménez.

Entrega la distinción: D^a. Teresa Prieto Ruz, Responsable del Área Académica de la FGUMA.

PREMIO SANTANDER UNIVERSIDADES, dotado con 3.000 €, al proyecto:
TRANSLOGIC

Desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información on-time y, lo que es más interesante, se trata de una herramienta que sustituye a los caros métodos tradicionales de recopilación de datos.

Recoge la distinción: Penélope Gómez Jiménez

PREMIO CÁTEDRA EXTENDA UMA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
OCULUS

Centro tecnológico de base científica, especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques @n-line en la gestión empresarial.

Recoge la distinción: D. José Ignacio Peláez Sánchez.

Categoría Alumnos/Titulados

PREMIO ACCESIT BIC-EURONOVA, consistente en 6 meses de incubación y asesoramiento, al proyecto:
VIEWTEE

Diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Recoge la distinción: D. Manuel Martínez Alonso.

Premios ACCESIT consistentes en 6 meses de estancia en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE) del Parque Tecnológico de Andalucía a los siguientes proyectos:

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
NUTLU

E-commerce de moda infantil que integra un configurador de prendas, de modo que el Usuario puede diseñar la prenda que desea comprar.

Recoge la distinción: Lourdes García García.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
MALACARD

Tratamiento integral del cardo mariano para realizar pelletizado de su biomasa y extracción de la silimarina de su semilla.

Recoge la distinción: Joaquín Ruiz Granados.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
MIE2

Productora audiovisual que realiza películas Interactivas en el ámbito de la educación y del entretenimiento, utilizando como medios de difusión Web, telefonía móvil y Smart TV.

Recoge la distinción: Rubén Ríos Peces.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
INMERSIUM

Software para el tratamiento de la salud mental utilizando Realidad Virtual, con programas focalizados en el tratamiento específico de un área de la salud mental.

Recoge la distinción: Javier Ortiz Almagro.

PREMIO ACCESIT PROMÁLAGA, consistente en un año de incubación empresarial, al proyecto:
UPVENDING

Diseño, producción y conversión de máquinas vending a puntos de venta inteligentes, que implican servicio de publicidad centralizado, estadísticas, servicio de atención al cliente y reposición inteligente.

Recoge la distinción: Jorge Andrés Cortés Muñoz.

PREMIO ACCESIT SPRITA STARTUPS, consistente en un año de estancia en incubadora Sprita, al proyecto:
ESPACIO X

Gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

Recoge la distinción: Francisco Medel Domínguez

PREMIO PROMÁLAGA del Excmo. Ayuntamiento de Málaga, dotado con 3.000 €, al proyecto:
HUERTUM

Compañía ambiental y tecnológica que fomenta la agricultura urbana mediante huertos ecológicos, mediante tienda física, app de información y mesas de cultivo propias.

Recoge la distinción: Joseba Laserna Gómez.

PREMIO IMFE del Excmo. Ayuntamiento de Málaga, dotado con 3.000 €, al proyecto:
CLEVER RECYCLING

Gestión de recogida de residuos reciclables de forma inteligente que ofrece, de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

Recoge la distinción: Javier Ferrer Urbano.

PREMIO DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE MÁLAGA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
EASY STAY

Aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Recoge la distinción: Rocío Bueno Corral.

PREMIO UNICAJA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
VIRTUAL BOX

Dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en "Smart TV". Su característica innovadora se basa en la forma de interactuar con el televisor, a través de un brazalet que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe en "el aire".

Recoge la distinción: Francisco Ortega Carrasco.

PREMIO CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MÁLAGA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
NOZON

Desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

Recoge la distinción: Adrián Pérez Padilla.

PREMIO CÁMARA DE COMERCIO DE MÁLAGA, dotado con 6.000 €, al proyecto:
SET SOLUTIONS

Sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre.

Recoge la distinción: Gonzalo Almirón García.

Para ver el vídeo de presentación, pinche aquí:

<http://youtu.be/CYd1uey4-LA>



Portada | [Emprende](#) | [General](#) | El Premio Spin Off de la UMA recae en un sistema que evita los robos de cobre

GENERAL

El Premio Spin Off de la UMA recae en un sistema que evita los robos de cobre

Martes, 22 de Julio de 2014 08:52

Tweet 0 Me gusta 0



ANTERIOR 1 de 2 SIGUIENTE

La empresa Set Solutions, con su avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, dotado con 6.000 euros. El ganador se ha hecho con el premio en su decimoctava edición de entre 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología,

Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

La entrega de premios, que tuvo lugar ayer en el Rectorado, estuvo presidida por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; la Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Angeles Rastrollo, y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó en el acto de entrega de premios la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", dijo, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40% de mujeres y un 60% de hombres.

Para conocer todos los premios de esta edición del Concurso Spin-Off de la UMA, haz clic en este [enlace](#), y si quieres ver el vídeo de presentación del acto de entrega de premios, pincha [aquí](#)

Escrito por Factor-e

Compártelo:



Escribir un comentario

click aquí

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN

XVIII CONCURSO SPIN-OFF DE CREACIÓN DE EMPRESAS POR UNIVERSITARIOS

Organiza:

Participa:

Convocatoria abierta hasta el 20 de junio de 2014 <http://www.uma.es/spin-off>

Colaboran:

Descárgate la versión impresa

VISITANOS EN:



DIRECTORIO click aquí

ENVÍANOS TU NOTICIA

PRÁCTICAS EN EMPRESA

CANAL DE VÍDEO



Fundación Gral. UMA

Twitter de la Fundación General de la Universidad de Málaga (FGUMA). Saca partido a la Universidad: idiomas, formación, cursos de verano...

Málaga
fguma.es
Se unió en mayo de 2011

324 fotos y videos



TWEETS 3 477 FOTOS/VIDEOS 324 SIGUIENDO 405 SEGUIDORES 3 358 FAVORITOS 663 Más ▾

Seguir

Tweets Tweets y respuestas

Fundación Gral. UMA @fguma · 19 h
La rehabilitación de edificios, un mercado laboral emergente para los jóvenes arquitectos fguma.es/contenidos/not... #VeranoUMA

Fundación Gral. UMA @fguma · 22 de jul.
CEDRO asegura que la reforma de la Ley de Propiedad Intelectual generará pérdidas a autores y editores fguma.es/contenidos/not... @CEDROenlinea

Retwitteado por Fundación Gral. UMA
Factor E @FactorE_UMA · 22 de jul.
Acto de entrega de los premios Spin-Off 2014 para #emprendedores universitarios uma.es/emprendedores/...



Ver más fotos y videos

Fundación Gral. UMA @fguma · 22 de jul.
La rectora de la UMA @AdelaidaUMA y la alcaldesa de @Ayto_Marbella Ángeles Muñoz, visitan los Cursos de #VeranoUMA



Ver más fotos y videos

No te pierdas ninguna actualización de Fundación Gral. UMA

Nombre completo

LauOrienta

.....

Regístrate en Twitter

Tendencias Globales · Cambiar

- #ProhibidoAncianosEnElCine
- #RIPDavid
- #RIPGrandpaGrande
- #thursdayQnA
- #SoyFelizCuando
- Phil of the Future
- Cristinas
- Jacob Whitesides
- Ander Herrera
- LA Galaxy

© 2014 Twitter · Sobre nosotros · Ayuda
Información sobre anuncios

< Málaga >

Un innovador sistema para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas, premio Spin-Off de la UMA

En total se han otorgado 16 galardones, entre los más de 80 proyectos participantes en la edición número 18 del concurso

ECO Poc a actividad social ¿Qué es esto? 0 0 0 0

Seguir a @20m 1 1 0 1

EUROPA PRESS. 21.07.2014

La Universidad de Málaga (UMA) ha entregado este lunes los premios Spin-Off 2014, cuyo primer premio ha recaído en el proyecto Set Solutions, un innovador sistema de alarma para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas ideado por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, dos jóvenes universitarios de 23 años, estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica, respectivamente.



[Ampliar foto](#)

La iniciativa recibirá 6.000 euros, otorgados por la Cámara de Comercio de Málaga, y además, sus dos socios podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), además de asesoramiento económico, financiero y jurídico.

Se trata, tal y como han explicado Almirón y Pedraza, de un aparato que se coloca en la línea eléctrica y que detecta cuándo un ladrón trata de robar el cobre, de manera que el dispositivo avisa a las autoridades o al propietario de la red.

La idea tiene solo seis meses de vida y se gestó, según han comentado, "tomando un café".

Además, otra de las novedades de Set Solutions es que, frente a otros sistemas, el dispositivo detecta tanto el estado de la línea como la propia sustracción, por lo que "la efectividad es del cien por cien" y se consigue proteger la red eléctrica "en todo momento", incluso cuando no tiene corriente.

"Normalmente el 'modus operandi' de los ladrones de cobre es que lo cortan durante el día, cuando no tiene tensión, y por la noche lo sustraen", han explicado, agregando que el objetivo es que tenga un "efecto disuasorio".

Almirón, quien ha sido el encargado de recoger el premio, ha destacado "el sello de calidad" que ofrece dicho galardón "y las puertas que se abren". Pero ha añadido que "en ningún momento hemos pensado en depender de esto", por lo que siendo "proactivos, hemos sido nosotros los que contactamos con empresas y administraciones" para darles a conocer el proyecto.

En principio, según han considerado, los principales clientes podrían ser administraciones públicas —ayuntamientos, diputaciones o el Ministerio de Fomento—; entidades de conservación —parques o polígonos industriales—, y empresas energéticas de telecomunicación, además de urbanizaciones privadas.

Otros premios

En total se han otorgado 16 premios —13 en la modalidad de alumnos y tres en la de profesores e investigadores—. Así, Nozon, un proyecto dedicado al desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, se ha hecho con el segundo premio, concedido por la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM).



Noticias de Tu ciudad

- Málaga **Andalucía**
- > Fallece atropellado un peatón en la A-7 en Fuengirola 0
 - > La Junta afirma que es el Gobierno central el que "desmantela" la estructura social de los municipios 0
 - > PSOE dice que son "los sobrecostes y proyectos fallidos de De la Torre los que colapsan las ayudas" sociales 0
 - > Detienen a un hombre y a su expareja por presuntos malos tratos mutuos delante de su hija de 5 años 0

Pisos **Coches** **Segundamano**

fotocasa.es

Escribe aquí qué y dónde buscas:

Buscar

Por su parte, el premio Unicaja ha recaído en Virtual Box, un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en 'Smart TV', a través de un brazaletes que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe "en el aire".

El premio de la Diputación, dotado con 3.000 euros, ha recaído en el proyecto Easy Stay, una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Por su parte, el Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga, ha concedido otras dos distinciones a las empresas Huertum, una idea innovadora que fomenta la agricultura urbana, y Up Vending, cuya actividad principal es el diseño, producción y conversión de máquinas 'vending' en puntos de venta inteligentes.

Además, el proyecto destacado por el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE) ha sido Clever Recycling, una iniciativa que ha tenido como resultado la creación de un sistema que gestiona la recogida de residuos reciclables de forma inteligente y que permite obtener de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

El premio accésit Bic-Euronova, consistente en seis meses de incubación y asesoramiento, ha sido para el proyecto Viewtee, de diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Por otra parte, se han otorgado cuatro premios accésit CADE, consistentes en seis meses de estancia en el CADE del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).

Estos han recaído en el proyecto Nutlu, tienda online de moda infantil que integra un configurador de prendas que permite al usuario diseñar la ropa que desea; Malacard, de tratamiento integral del cardo mariano —una planta herbácea—; Mie2, productora audiovisual que realiza películas interactivas en el ámbito de la educación y el entretenimiento, e Innersium, software para el tratamiento de la salud mental utilizando realidad virtual.

Asimismo, el premio accésit Sprita Startups, que permite un año de estancia en la incubadora Sprita, ha sido para Espacio X, dedicado a la gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

Categoría pai

En cuanto a la categoría de profesores e investigadores, el premio de la Fundación General de la UMA (Fguma), dotado con 3.000 euros, ha sido para el proyecto Nanom, dedicado a la producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico.

Por su parte, el premio Santander Universidades, dotado con 3.000 euros, ha sido para Translogic, destinado al desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información 'online'.

Por último, el proyecto Oculus se ha hecho con el premio Cátedra Extenda UMA, y recibirá también 3.000 euros. Se trata de un centro tecnológico de base científica especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques online en la gestión empresarial.

Más de 80

Proyectos presentados

A esta edición del concurso Spin-Off, la número 18, se han presentado 83 proyectos —10 en la modalidad de profesores y grupos de investigación, y 73 en la de alumnos—, que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, ha estado presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quien ha destacado la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora, al tiempo que ha matizado que desde que se impulsó este concurso, el número total de emprendedores que han participado ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

"Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", ha señalado.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, así como asesoramiento jurídico y legal.



Este verano,
protege tu casa
antes de irte
de vacaciones



SOLO HASTA 31 JULIO [CLICK AQUÍ](#)

El tiempo en Málaga

Hoy 22 Jul	Mañana 23 Jul	Jueves 24 Jul	Viernes 25 Jul
			
Min 21° Max 28°	Min 20° Max 28°	Min 22° Max 31°	Min 22° Max 28°
↑ 12 km/h 0 mm	↓ 11 km/h 0 mm	↙ 14 km/h 0 mm	↘ 12 km/h 0 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Introduce un lugar

Buscar

Proporcionado por:  tiempo y temperatura.es

museoPICASSO Málaga

Primer y segundo premio Spin-Off para dos empresas asesoradas por CEM

21
jul



En el día de hoy se ha presentado en el edificio del Rectorado de la Universidad de Málaga, la 17ª entrega de premios Spin-Off de la Universidad de Málaga y donde CEM, un año más, participa como entidad colaboradora.

Esta edición ha sido especial, ya que dos proyectos asesorados por la Unidad de Creación de Empresas de CEM han sido premiados con los dos primeros galardones que se dan en estos prestigiosos premios.

En primer lugar, con un premio de 6000€, ha quedado la empresa **SET SOLUTIONS**, empresa que nace para ofrecer una solución al robo de cobre, y en un futuro ofrecer nuevas soluciones en el entorno de las Smarts Cities, con el objetivo de mejorar y facilitar la vida de las personas y sus entornos sociales mediante la innovación en implantación de la tecnología en la cotidianidad.

Y en segundo lugar, con un premio de 3000€, ha quedado el proyecto **NOZON** que consiste en el desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

Sin duda alguna dos empresas con un gran futuro, a las que habrá seguir muy de cerca, enhorabuena a estos jóvenes malagueños así como el resto de los galardonados, sin duda alguna el futuro de Málaga están más que asegurado.



NOTICIAS

INICIO / NOTICIAS

← 1 2 3 4 5 →



21 JULIO 2014



El premio de la Diputación de Málaga en los Spin-Off 2014 de la UMA recae en el proyecto Easy Stay

Una empresa que ofrece soluciones innovadoras para evitar el robo de cobros, ganadora de la edición de este año de los galardones, dotados con 3.000 euros cada uno



• uma • bernal • premio • spin off

El diputado de Cultura y Deportes, Juan Jesús Bernal, ha hecho entrega hoy del premio de la Diputación de Málaga dentro de la edición 2014 de los premios Spin-Off de la UMA, al proyecto Easy Stay. Una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente. La distinción, dotada con 3.000 euros, ha sido recogida por Rocío Bueno Corral.

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, que este año cumple su decimoctava edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concursos auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito..

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. “Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento”, añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

UNIVERSIDAD Premian con 6.000 euros a un sistema de alarma para evitar los robos de cobre

Los premios Spin-off acogen a 225 emprendedores con 83 proyectos



Los premiados de la convocatoria Spin-Off en el rectorado. | NACHO ALCALÁ

LAURA ÁLVAREZ > Málaga

Actualizado: 21/07/2014 20:01 horas

Los premios Spin-off de la Universidad de Málaga han recibido en su última convocatoria las propuestas de **225 emprendedores, de los cuales 37 son doctores.**

Estos premios se dividen en dos categorías, dirigidas a distintos destinatarios. Por un lado, concurren los alumnos de último curso o titulados universitarios, que han entregado **73 proyectos de los que 13 han obtenido premio.** Y, por otra parte, participan los profesores o grupos de investigación, que han presentado **10 proyectos de los cuales tres fueron premiados.**

El mayor beneficiario con una dotación económica de **6.000 euros ha sido el proyecto 'Set Solutions'**, que consiste en un sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre.

El resto de iniciativas premiadas han sido dotadas de una financiación de **3.000 euros para poder desarrollarse como empresas.**

En la categoría de alumnos titulados, los premiados han sido **Huertum**, un programa que fomenta la agricultura urbana mediante huertos ecológicos; **Clever Recycling**, un programa informático que establece un calendario de recogida de residuos reciclables y de rutas eficientes; **Easy Stay**, una aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel a todos los servicios sin necesidad de llamar o pasar por recepción; **Virtual Box**, que permite al telespectador interactuar con el televisor a través de un brazalete; y **Nozon**, un proyecto para la creación de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido

a+ a- [icon] [icon]

Comunidad

f 51

6

g+1 0

k in & t p

Tags

Salud

De tiendas

Plataforma Vibratoria

89€



Faja Sauna Reductora

19.9€



Noticias Relacionadas

El Rey dice que la innovación ya no es una 'opción' sino una 'necesidad'

Un LED reparable y un escáner 3D, finalistas de la Fundación Everis

¿Quiere ser el descubridor del próximo antibiótico?

Hay que dar tiempo a la excelencia

Guerra abierta en el mayor proyecto europeo para descifrar el cerebro

magnamarbellaclinic.com

magnaclinic marbella

Tratamientos Oncológicos
Especialistas en Hipertermia
Oncológica

Magna Marbella Clinic

(+34) 952 92 97 22
info@magnaclinic.com

Más leídas

- 1 'Me comparan con Susana Díaz. Tiene cojones, con lo fea que es...'
- 2 Un alto funcionario de la Junta implica en el fraude a CCOO y CEA
- 3 Sale de la cárcel el activista del 15-M condenado por ir en un piquete
- 4 'Estar en una jaula para humanos no es digno para nadie'
- 5 El extesorero de UGT llevaba un reloj de superlujo cuando fue detenido por la UCO
- 6 Del trasero de Eva Longoria a las lágrimas de Bertín Osborne
- 7 Detectan 270.033 euros en facturas falsas de Lanzas a Mercasevilla
- 8 Olvidar el bañador en Vera, el pueblo que 'vive el año desnudo'
- 9 El ex consejero Fernández imputado por los cursos a ex trabajadores de Delphi
- 10 El garum y los sabores de Gades

Los blogs

Línea 2

Viacrucis con secretario al fondo

CARLOS MÁRMOL

17/07/2014

Despeñaperros

Líneas rojas

RAFAEL PORRAS

10/07/2014

de radiaciones y vibraciones nocivas.

En cuanto a las iniciativas presentadas por parte de **profesores y grupos de investigación**, los galardones han recaído en 'Nanom', 'Translogic' y 'Oculus'.

Entre estos proyectos se observan aportaciones a distintas disciplinas, de las que un 25% corresponde a consultorías, formación y educación; un 24% a tecnología de la información y la comunicación; un 16% a comunicación, publicidad y periodismo; un 9% a tecnologías de la producción; un 8% a biotecnología y un 4% en otras actividades y servicios.

La rectora de la Universidad de Málaga, Adelaida de la Calle, ha querido resaltar que desde que se creó esta convocatoria del concurso Spin-off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios, "se ha conseguido la participación de **650 personas que tienen empleo y su propia empresa** gracias a esta idea que surgió de la Universidad".

Zapatillas relax gel
Slippers

11.9€

RELAX GEL SLIPPERS



Carrefour

Del 12 de junio al 23 de julio

Electro Verano

PUEDES CONTRATAR

HASTA **2 Años**

DE AMPLIACIÓN

DE GARANTÍA

en tus nuevos

electrodomésticos.

Set Solutions gana el concurso 'Spin Off', de Proyectos para la Creación de Empresas de la Universidad de Málaga. Desarrolla alarmas para evitar el robo de cobre



La decimoctava edición de los premios Spin Off ha contado este año con la participación de 83 proyectos, de los cuales 73 son de alumnos y el resto de investigadores



23/07/14. *Sociedad.* La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA. El certamen cumple este año su decimoctava edición. **EL OBSERVADOR /**

www.revistaelobservador.com se hace eco de esta iniciativa, que recibirá una retribución económica de 6.000 euros.

EL proyecto, presentado por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concurso auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito. Ganaron también otros galardones, valorados en 3.000 euros, proyectos como Nanom (que pretende producir un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico), Translogic (un software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo) u Oculus, un proyecto de centro tecnológico.

MPUSUMA

A esta edición del Concurso Spin -Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

EL acto, celebrado esta semana en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

TODAS las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

ADICIONALMENTE, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, otro accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un último consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

LA rectora destacó la importancia que tiene la cultura emprendedora en estos tiempos de crisis. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

El Noticiero

MÁLAGA TORREMOLINOS BENALMÁDENA FUENGIROLA

Jueves, 24 julio 2014

Málaga

Premian un novedoso sistema para evitar el robo de cobre

22/07/2014



La Universidad de Málaga (UMA) entregó ayer los premios Spin-Off 2014, cuyo primer premio recayó en el proyecto Set Solutions, un innovador sistema de alarma para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas ideado por Gonzalo Almirón y Miguel Angel Pedraza, dos jóvenes universitarios de 23 años, estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica, respectivamente. Se trata de un aparato que se coloca en la línea eléctrica y que detecta cuándo un ladrón trata de robar el cobre, de manera que el dispositivo avisa a las autoridades o al propietario de la red.

Málaga



Alcalde
D. Francisco de la Torre
(Partido Popular)
Ayto. Tel. 952 135 000
www.malaga.eu
Of. municipal de
información turística
info@malagaturismo.com

Noticias de Málaga

- Manolo Sarria, pregonero de la Feria
- Más de 4.500 personas visitan el metro en las jornadas de puertas abiertas
- James Rodríguez, nuevo jugador del Real Madrid
- Fallece atropellado un peatón en la A-7 en Fuengirola
- Mariano Rajoy recibirá a Artur Mas el próximo 30 de julio
- Sandro Rosell defiende que Neymar costó 57 millones

[Ver más...](#)

Una empresa que ofrece soluciones a los robos de cobre, premio Spin Off 2014

22/07/2014 Fuente: Universidad de Málaga



La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, que este año cumple su decimoctava edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores

de este importante concursos auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito.

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de

la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. “Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento”, añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

Los premios son los siguientes:

Categoría PDI/Grupo de Investigación

PREMIO FUNDACIÓN GENERAL DE LA UMA, dotado con 3.000 €, al proyecto:

NANOM

Producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico, dado que se pueden incorporar en las células y hacer visibles sus componentes.

Recoge la distinción: D. José Jiménez Jiménez.

Entrega la distinción: D^a. Teresa Prieto Ruz, Responsable del Área Académica de la FGUMA.

PREMIO SANTANDER UNIVERSIDADES, dotado con 3.000 €, al proyecto:

TRANSLOGIC

Desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información on-time y, lo que es más interesante, se trata de una herramienta que sustituye a los caros métodos tradicionales de recopilación de datos.

Recoge la distinción: Penélope Gómez Jiménez

PREMIO CÁTEDRA EXTENDA UMA, dotado con 3.000 €, al proyecto:

OCULUS

Centro tecnológico de base científica, especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques @n-line en la gestión empresarial.

Recoge la distinción: D. José Ignacio Peláez Sánchez.

Categoría Alumnos/Titulados

PREMIO ACCESIT BIC-EURONOVA, consistente en 6 meses de incubación y asesoramiento, al proyecto:
VIEWTEE

Diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Recoge la distinción: D. Manuel Martínez Alonso.

Premios ACCESIT consistentes en 6 meses de estancia en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE) del Parque Tecnológico de Andalucía a los siguientes proyectos:

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
NUTLU

E-commerce de moda infantil que integra un configurador de prendas, de modo que el Usuario puede diseñar la prenda que desea comprar.

Recoge la distinción: Lourdes García García.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
MALACARD

Tratamiento integral del cardo mariano para realizar peletizado de su biomasa y extracción de la silimarina de su semilla.

Recoge la distinción: Joaquín Ruiz Granados.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
MIE2

Productora audiovisual que realiza películas Interactivas en el ámbito de la educación y del entretenimiento, utilizando como medios de difusión Web, telefonía móvil y Smart TV.

Recoge la distinción: Rubén Ríos Peces.

PREMIO ACCESIT CADE al proyecto:
INMERSIUM

Software para el tratamiento de la salud mental utilizando Realidad Virtual, con programas focalizados en el tratamiento específico de un área de la salud mental.

Recoge la distinción: Javier Ortiz Almagro.

PREMIO ACCESIT PROMÁLAGA, consistente en un año de incubación empresarial, al proyecto:
UPVENDING

Diseño, producción y conversión de máquinas vending a puntos de venta inteligentes, que implican servicio de publicidad centralizado, estadísticas, servicio de atención al cliente y reposición inteligente.

Recoge la distinción: Jorge Andrés Cortés Muñoz.

PREMIO ACCESIT SPRITA STARTUPS, consistente en un año de estancia en incubadora Sprita, al proyecto:
ESPACIO X

Gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

Recoge la distinción: Francisco Medel Domínguez

PREMIO PROMÁLAGA del Excmo. Ayuntamiento de Málaga, dotado con 3.000 €, al proyecto:
HUERTUM

Compañía ambiental y tecnológica que fomenta la agricultura urbana mediante huertos ecológicos, mediante tienda física, app de información y mesas de cultivo propias.

Recoge la distinción: Joseba Laserna Gómez.

PREMIO IMFE del Excmo. Ayuntamiento de Málaga, dotado con 3.000 €, al proyecto:
CLEVER RECYCLING

Gestión de recogida de residuos reciclables de forma inteligente que ofrece, de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

Recoge la distinción: Javier Ferrer Urbano.

PREMIO DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE MÁLAGA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
EASY STAY

Aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Recoge la distinción: Rocío Bueno Corral.

PREMIO UNICAJA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
VIRTUAL BOX

Dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en "Smart TV". Su característica innovadora se basa en la forma de interactuar con el televisor, a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe en "el aire".

Recoge la distinción: Francisco Ortega Carrasco.

PREMIO CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MÁLAGA, dotado con 3.000 €, al proyecto:
NOZON

Desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella de vino en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, además de proteger el contenido de radiaciones y vibraciones nocivas.

Recoge la distinción: Adrián Pérez Padilla.

PREMIO CÁMARA DE COMERCIO DE MÁLAGA, dotado con 6.000 €, al proyecto:
SET SOLUTIONS

Sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre.

Recoge la distinción: Gonzalo Almirón García.

Para ver el vídeo de presentación, pinche aquí:

<http://youtu.be/CYdluey4-LA>



huertum

agricultura urbana

[Inicio](#) [Acerca de huertum](#) [Por qué huertum](#)

Publicado en 21 julio, 2014

[← Anterior](#)

huertum recibe del Ayto. de Málaga el premio Spin-Off 2014 de la Universidad de Málaga

Málaga, 21 de julio de 2014.- La Empresa Municipal de Iniciativas y Actividades Empresariales de Málaga, Promálaga, ha premiado hoy a las empresas Huertum y Up Vending en el marco del programa Spin-Off de la Universidad de Málaga (UMA) que distingue a aquellas empresas que han sido creadas dentro del ámbito universitario.



La empresa Huertum ha recibido un premio dotado con 3000 euros en la categoría Alumnos/titulados por tener como idea innovadora y principal el fomento de la agricultura urbana. Además, cuenta con tres líneas de negocio: shops, para dotar a las tiendas de todo lo necesario para poder desarrollar un huerto ecológico

en casa; training que tiene como objetivo dotar a los usuarios de los conocimientos necesarios para poder desarrollar este tipo de agricultura urbana en cualquier sitio; y app, una aplicación de formación y asesoramiento para los usuarios sobre las necesidades de sus huertos en tiempo real.

- See more at: <http://www.promalaga.es/?p=1494#sthash.FTcN4PFG.dpuf>

impulsamos



ECONOMÍA RESPONSABLE

EMPRENDEDORES

EMPLEO

CONSUMO SOSTENIBLE

EFICIENCIA ENERGÉTICA

IITEGRACIÓN

VIDA SALUDABLE

BUEN GOBIERNO

— SET SOLUTIONS —

Un innovador sistema para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas, premio Spin-Off de la UMA



Titulares

ACPT solicita que se suspenda cautelamente el proceso de adjudicación del Centro de Emprendedores

Hospital Reina Sofía entrega a la Fundación Jesús Abandonado de Murcia 8 cajas de calzado gracias a una campaña benéfica

WWF y Fundación Reale lanzan un concurso de videos con "Ideas sencillas para combatir el calor sin calentar el planeta"

El hábito de reciclaje desciende un 12% en verano, según un estudio

En total se han otorgado 16 galardones, entre los más de 80 proyectos participantes en la edición número 18 del concurso. **MÁLAGA (EUROPA PRESS)**

La Universidad de Málaga (UMA) ha entregado este lunes los premios Spin-Off 2014, cuyo primer premio ha recaído en el proyecto Set Solutions, un innovador sistema de alarma para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas ideado por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, dos jóvenes universitarios de 23 años, estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica, respectivamente.

La iniciativa recibirá 6.000 euros, otorgados por la Cámara de Comercio de Málaga, y además, sus dos socios podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), además de asesoramiento económico, financiero y jurídico.

Se trata, tal y como han explicado Almirón y Pedraza, de un aparato que se coloca en la línea eléctrica y que detecta cuándo un ladrón trata de robar el cobre, de manera que el dispositivo avisa a las autoridades o al propietario de la red. La idea tiene solo seis meses de vida y se gestó, según han comentado, "tomando un café".

Además, otra de las novedades de Set Solutions es que, frente a otros sistemas, el dispositivo detecta tanto el estado de la línea como la propia sustracción, por lo que "la efectividad es del cien por cien" y se consigue proteger la red eléctrica "en todo momento", incluso cuando no tiene corriente.

"Normalmente el 'modus operandi' de los ladrones de cobre es que lo cortan durante el día, cuando no tiene tensión, y por la noche lo sustraen", han explicado, agregando que el objetivo es que tenga un "efecto disuasorio".

Almirón, quien ha sido el encargado de recoger el premio, ha destacado "el sello de calidad" que ofrece dicho galardón "y las puertas que se abren". Pero ha añadido que "en ningún momento hemos pensado en depender de esto", por lo que siendo "proactivos, hemos sido nosotros los que contactamos con empresas y administraciones" para darles a conocer el proyecto.

En principio, según han considerado, los principales clientes podrían ser administraciones públicas --ayuntamientos, diputaciones o el Ministerio de Fomento--; entidades de conservación --parques o polígonos industriales--, y empresas energéticas de telecomunicación, además de urbanizaciones privadas.

OTROS PREMIOS

En total se han otorgado 16 premios --13 en la modalidad de alumnos y tres en la de profesores e investigadores--. Así, Nozon, un proyecto dedicado al desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, se ha hecho con el segundo premio, concedido por la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM).

Por su parte, el premio Unicaja ha recaído en Virtual Box, un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en 'Smart TV', a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe "en el aire".

El premio de la Diputación, dotado con 3.000 euros, ha recaído en el proyecto Easy Stay, una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Por su parte, el Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga, ha concedido otras dos distinciones a las empresas Huertum, una idea innovadora que fomenta la agricultura urbana, y Up Vending, cuya actividad principal es el diseño, producción y conversión de máquinas 'vending' en puntos de venta inteligentes.

Además, el proyecto destacado por el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE) ha sido Clever Recycling, una iniciativa que ha tenido como resultado la creación de un sistema que gestiona la recogida de residuos reciclables de forma inteligente y que permite obtener de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

El premio accésit Bic-Euronova, consistente en seis meses de incubación y asesoramiento, ha sido para el proyecto Viewtee, de diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Por otra parte, se han otorgado cuatro premios accésit CADE, consistentes en seis meses de estancia en el CADE del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).

Estos han recaído en el proyecto Nutlu, tienda online de moda infantil que integra un configurador de prendas que permite al usuario diseñar la ropa que desea; Malacard, de tratamiento integral del cardo mariano --una planta herbácea--; Mie2, productora audiovisual que realiza películas interactivas en el ámbito de la educación y el entretenimiento, e Inmersium, software para el tratamiento de la salud mental utilizando realidad virtual.

Asimismo, el premio accésit Sprita Startups, que permite un año de estancia en la incubadora Sprita, ha sido para Espacio X, dedicado a la gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

CATEGORÍA PDI

En cuanto a la categoría de profesores e investigadores, el premio de la Fundación General de la UMA (Fguma), dotado con 3.000 euros, ha sido para el proyecto Nanom, dedicado a la producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico.

Por su parte, el premio Santander Universidades, dotado con 3.000 euros, ha sido para Translogic, destinado al desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información 'online'.

Por último, el proyecto Oculus se ha hecho con el premio Cátedra Extenda UMA, y recibirá también 3.000 euros. Se trata de un centro tecnológico de base científica especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques online en la gestión empresarial.

MÁS DE 80 PROYECTOS PRESENTADOS

A esta edición del concurso Spin-Off, la número 18, se han presentado 83 proyectos --10 en la modalidad de profesores y grupos de investigación, y 73 en la de alumnos--, que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, ha estado presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quien ha destacado la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora, al tiempo que ha matizado que desde que se impulsó este concurso, el número total de emprendedores que han participado ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

"Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", ha señalado.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, así como asesoramiento jurídico y legal.

Educación

Un innovador sistema para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas, premio Spin-Off de la UMA

En total se han otorgado 16 galardones, entre los más de 80 proyectos participantes en la edición número 18 del concurso

21.07.2014 | 21:24

La Universidad de Málaga (UMA) ha entregado este lunes los premios Spin-Off 2014, cuyo primer premio ha recaído en el proyecto Set Solutions, un innovador sistema de alarma para evitar el robo de cobre en las redes eléctricas ideado por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, dos jóvenes universitarios de 23 años, estudiantes de Derecho e Ingeniería Electrónica, respectivamente.

La iniciativa recibirá 6.000 euros, otorgados por la Cámara de Comercio de Málaga, y además, sus dos socios podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), además de asesoramiento económico, financiero y jurídico.

Se trata, tal y como han explicado Almirón y Pedraza, de un aparato que se coloca en la línea eléctrica y que detecta cuándo un ladrón trata de robar el cobre, de manera que el dispositivo avisa a las autoridades o al propietario de la red. La idea tiene solo seis meses de vida y se gestó, según han comentado, "tomando un café".

Además, otra de las novedades de Set Solutions es que, frente a otros sistemas, el dispositivo detecta tanto el estado de la línea como la propia sustracción, por lo que "la efectividad es del cien por cien" y se consigue proteger la red eléctrica "en todo momento", incluso cuando no tiene corriente.

"Normalmente el 'modus operandi' de los ladrones de cobre es que lo cortan durante el día, cuando no tiene tensión, y por la noche lo sustraen", han explicado, agregando que el objetivo es que tenga un "efecto disuasorio".

Almirón, quien ha sido el encargado de recoger el premio, ha destacado "el sello de calidad" que ofrece dicho galardón "y las puertas que se abren". Pero ha añadido que "en ningún momento hemos pensado en depender de esto", por lo que siendo "proactivos, hemos sido nosotros los que contactamos con empresas y administraciones" para darles a conocer el proyecto.

En principio, según han considerado, los principales clientes podrían ser administraciones públicas -- ayuntamientos, diputaciones o el Ministerio de Fomento--; entidades de conservación --parques o polígonos industriales--, y empresas energéticas de telecomunicación, además de urbanizaciones privadas.

OTROS PREMIOS

En total se han otorgado 16 premios --13 en la modalidad de alumnos y tres en la de profesores e investigadores--. Así, Nozon, un proyecto dedicado al desarrollo, producción y venta de un botellero modular inteligente que mantiene cualquier botella en sus condiciones óptimas de humedad y temperatura, se ha hecho con el segundo premio, concedido por la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM).

Por su parte, el premio Unicaja ha recaído en Virtual Box, un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en 'Smart TV', a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe "en el aire".

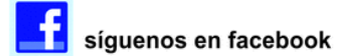
El premio de la Diputación, dotado con 3.000 euros, ha recaído en el proyecto Easy Stay, una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente.

Por su parte, el Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga, ha concedido otras dos distinciones a las empresas Huertum, una idea innovadora que fomenta la agricultura urbana, y Up Vending, cuya actividad principal es el diseño, producción y conversión de máquinas 'vending' en puntos de venta inteligentes.

Además, el proyecto destacado por el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE) ha sido Clever Recycling, una iniciativa que ha tenido como resultado la creación de un sistema que gestiona la recogida de residuos reciclables de forma inteligente y que permite obtener de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes.

El premio accésit Bic-Euronova, consistente en seis meses de incubación y asesoramiento, ha sido para el proyecto Viewtee, de diseños textiles propios concebidos para tener una integración directa con aplicaciones de realidad aumentada.

Por otra parte, se han otorgado cuatro premios accésit CADE, consistentes en seis meses de estancia en el CADE del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).



síguenos en facebook



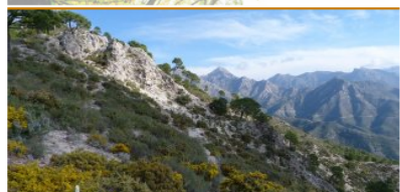
síguenos en facebook



Videos de Málaga



Gran Senda de Málaga



Sexta etapa Gran Senda, Frigiliana - Cómpeta

Estos han recaído en el proyecto Nutlu, tienda online de moda infantil que integra un configurador de prendas que permite al usuario diseñar la ropa que desea; Malacard, de tratamiento integral del cardo mariano --una planta herbácea--; Mie2, productora audiovisual que realiza películas interactivas en el ámbito de la educación y el entretenimiento, e Inmersium, software para el tratamiento de la salud mental utilizando realidad virtual.

Asimismo, el premio accésit Sprita Startups, que permite un año de estancia en la incubadora Sprita, ha sido para Espacio X, dedicado a la gestión, compra-venta e investigación de espacios publicitarios no convencionales.

CATEGORÍA PDI

En cuanto a la categoría de profesores e investigadores, el premio de la Fundación General de la UMA (Fguma), dotado con 3.000 euros, ha sido para el proyecto Nanom, dedicado a la producción de un nuevo marcador molecular a base de nanopartículas que se pueden usar como marcador biológico.

Por su parte, el premio Santander Universidades, dotado con 3.000 euros, ha sido para Translogic, destinado al desarrollo software para la gestión y planificación de las Líneas de Transporte Colectivo, que permita la obtención de la información 'online'.

Por último, el proyecto Oculus se ha hecho con el premio Cátedra Extenda UMA, y recibirá también 3.000 euros. Se trata de un centro tecnológico de base científica especializada en el conocimiento e investigación tecnológica al servicio de la innovación, desarrollo e implantación de sistemas y métricas que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques online en la gestión empresarial.

MÁS DE 80 PROYECTOS PRESENTADOS

A esta edición del concurso Spin-Off, la número 18, se han presentado 83 proyectos --10 en la modalidad de profesores y grupos de investigación, y 73 en la de alumnos--, que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, ha estado presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quien ha destacado la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora, al tiempo que ha matizado que desde que se impulsó este concurso, el número total de emprendedores que han participado ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

"Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", ha señalado.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, así como asesoramiento jurídico y legal.

Publicidad

Competa



DESCUBRE LOS ÚLTIMOS



INVENTOS CONTRA EL CALOR



Excmo. Colegio Oficial
Graduados Sociales
de Málaga y Melilla



UNIA Informa





MALAGAES.COM

EL AYUNTAMIENTO ENTREGA TRES PREMIOS A EMPRESAS MALAGUEÑAS EN LA XVIII EDICIÓN DEL CONCURSO SPIN-OFF DE LA UMA

22/07/2014- www.malagaes.com

El Ayuntamiento de Málaga, a través de Promálaga y el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE), ha concedido este año tres de los premios del concurso Spin-Off a los mejores proyectos de creación de empresas que promueve la Universidad de Málaga XVIII edición. Los dos premios otorgados por Promálaga han recaído sobre las empresas Huertum y Up Vending, mientras que el proyecto destacado por el IMFE ha sido Clever Recycling.

El premio recibido por la empresa Huertum está dotado con 3.000 euros y corresponde a la categoría Alumnos/titulados por tener una idea innovadora que fomenta la agricultura urbana. Además, cuenta con tres líneas de negocio: shops, para dotar a las tiendas de todo lo necesario para poder desarrollar un huerto ecológico en casa; training que tiene como objetivo dotar a los usuarios de los conocimientos necesarios para poder desarrollar este tipo de agricultura urbana en cualquier sitio; y app, una aplicación de formación y asesoramiento para los usuarios sobre las necesidades de sus huertos en tiempo real.

Por su parte, Up Vending ha sido ganadora del premio ACCESIT que le proporciona un año de incubación gratuita en las instalaciones de Promálaga Coworking. Su actividad principal es el diseño, producción y conversión de máquinas vending en puntos de venta inteligentes así como los servicios asociados a dichos productos. Con dos líneas de negocios, la venta de máquinas de vending y la publicidad en dichas máquinas, Up Vending apuesta por un proyecto tecnológico y de vending inteligente.

PREMIO DEL IMFE

El proyecto premiado por el IMFE ha sido Clever Recycling, de Javier Ferrer Urbano y Jamal Toutouh El Alamin, ambos ingenieros informáticos, alumnos de tercer ciclo de la universidad malagueña. Su iniciativa ha tenido como resultado la creación de un sistema que gestiona la recogida de residuos reciclables de forma inteligente. Esto es posible gracias al uso de nuevas tecnologías que, por ejemplo, permiten obtener de forma automática información sobre el nivel de llenado de contenedores, permitiendo establecer un calendario de recogida y de rutas eficientes. La información obtenida permite un ahorro de costes, reduciendo contaminación y reduciendo las molestias.

Clever Recycling es un sistema doblemente inteligente ya que integra algoritmos de aprendizaje computacional para pronosticar el porcentaje de llenado de los contenedores de residuos, con la posterior generación óptima de rutas de recogida. Resuelve qué contenedores recoger cada día y en qué orden para minimizar el coste. El proyecto puede consultarse en un video explicativo en el siguiente enlace: <http://cleverrecycling.tk/>

SPIN-OFF

El concurso Spin-Off de Creación de Empresas por Universitarios tiene como objetivo impulsar la actividad emprendedora de los universitarios malagueños mediante la promoción de constitución de nuevas empresas innovadoras.

La presentación de proyectos al concurso de Spin-Off de la UMA 2014 ha estado abierta hasta el 27 de junio y la convocatoria ha contado con la posibilidad para los alumnos de asistir a un curso gratuito sobre el proceso de creación de empresas que ha impartido, como novedad, este año la Escuela de Negocios (EOI)

La ciencia se bate el cobre contra los robos

Los premios Spin-Off recompensan a 16 de los 83 proyectos aspirantes
Una aplicación para Smart TV y un servicio de reciclaje inteligente, entre los reconocidos.

JULIO SERRANO / MÁLAGA | ACTUALIZADO 22.07.2014 - 06:59

El emprendimiento, la ilusión y el esfuerzo obtienen su recompensa. En concreto, seis mil euros y un año de estancia gratuita en un incubadora de empresas del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) para el primer clasificado en los premios Spin-Off de este año. Una pareja de jóvenes estudiantes obtuvo este impulso por su proyecto Set Solutions, un sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora contra los robos de cobre.

Frente a una sala abarrotada por políticos, representantes universitarios, concursantes y familiares, Gonzalo Almirón, estudiante de Derecho, se levantó ayer de su asiento para recoger con una radiante sonrisa el diploma y carta que lo acreditan a él y a su compañero Miguel Ángel Pedraza, a punto de terminar Ingeniería Electrónica, como máximos ganadores del certamen para jóvenes emprendedores que organiza la Universidad de Málaga. Este año, 83 proyectos de distintas áreas optaron a nueve premios -uno de 6.000 euros y ocho de 3.000 euros- y siete accésits.

"El objetivo era dar solución real a un problema social", afirmó Gonzalo Almirón tras el acto de entrega de premios. El proyecto ganador llevaba gestándose seis meses a medio camino entre la casa de Gonzalo y la de Miguel Ángel. "Yo conocí a Miguel por su hermano, que es mi mentor. A partir de ahí, un día por inspiración surgió la idea de la alarma para robos", explican los ganadores. El aparato en cuestión tiene como objetivo avisar a las autoridades competentes y al propietario sobre un posible caso de hurto en las instalaciones de cobre. La clave reside en un sistema de alarma en la línea eléctrica, lo cual permite que el invento de estos dos jóvenes presente una efectividad del 100%. Gonzalo y Miguel Ángel ya han mantenido conversaciones con empresas energéticas y de telefonía para presentarles su proyecto. "La respuesta ha sido buena y nos sentimos respaldados. Hubo interés", declararon los máximos premiados.

Aparte de la idea de Set Solutions, otros muchos proyectos obtuvieron recompensa por su originalidad y futuro. Francisco Ortega, ingeniero industrial con orígenes en Ronda, logró junto a otros dos compañeros 3.000 euros como parte del premio Unicaja del certamen por el proyecto Virtual Box. Su propuesta se trata de un dispositivo portátil que se conecta a las televisiones convencionales para convertirlas en televisiones inteligentes. Su característica innovadora reside en la forma de interactuar con el televisor, a través de un brazalete que detecta microgestos y un teclado virtual con el que se escribe "en el aire". "Pretendemos facilitar la experiencia frente al televisor para que se pueda navegar mejor y controlar desde el receptor elementos del hogar como ventanas y electrodomésticos", explicó Francisco, que también contó cómo rechazó hace unos meses una oferta para continuar en un trabajo de ingeniero en Alemania por volver a España y emprender.

Por su parte, Javier Ferrer recogió el premio IMFE del Ayuntamiento, dotado también con 3.000 euros. Este proyecto, de nombre Clever Recycling, consiste en elaborar una ruta de recogida de basuras eficiente para evitar malgastos y contaminación. "La clave se encuentra en el análisis de la entrada de basuras por zonas para así actuar según las necesidades", aclaró Ferrer que, junto a su socio, también ingeniero informático, disfrutará de este impulso económico y de asesoramiento empresarial y jurídico. La rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, quiso destacar tras la ceremonia la "originalidad y creatividad" de los proyectos premiados y no premiados en el certamen. El resto de galardonados presentaron ideas inéditas como el caso de un software para el tratamiento de la salud mental utilizando Realidad Virtual y una aplicación que permite acceder desde las habitaciones de un hotel a todos los servicios sin necesidad de llamar o pasar por recepción.

El Spin-Off de la UMA para el proyecto Easy Stay

 Imprimir Noticia



Una empresa que ofrece soluciones innovadoras para evitar el robo de cobros, ganadora de la edición de este año de los galardones, dotados con 3.000 euros cada uno.



Redacción/Málaga

El diputado de Cultura y Deportes, Juan Jesús Bernal, ha hecho entrega del premio de la Diputación de Málaga dentro de la edición 2014 de los premios Spin-Off de la UMA, al proyecto Easy Stay. Una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente. La distinción, dotada con 3.000 euros, ha sido recogida por Rocío Bueno Corral.

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, que este año cumple su decimoctava edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concursos auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito.

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta

Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.

cuenta con nosotros,
contamos contigo

Virreina

[#Emprendedores: 12 principios que convierten una idea en realidad #infografía pinterest.com/pin/4466304880...](#)



Promálaga premia a las empresas Huertum y Up Vending en el marco del programa Spin-Off de la Universidad de Málaga

Spin Off es un programa que distingue la creación de empresas en el ámbito universitario



Málaga, 21 de Julio de 2014- La Empresa Municipal de Iniciativas y Actividades Empresariales de Málaga, Promálaga, ha premiado hoy a las empresas Huertum y Up Vending en el marco del programa Spin-Off de la Universidad de Málaga (UMA) que distingue a aquellas empresas que han sido creadas dentro del ámbito universitario.

La empresa Huertum ha recibido un premio dotado con 3000 euros en la categoría Alumnos/titulados por tener como idea innovadora y principal, el fomento de la agricultura urbana. Además, cuenta con tres líneas de negocio: shops, para dotar a las tiendas de todo lo necesario para poder desarrollar un huerto ecológico en casa; training que tiene como objetivo dotar a los usuarios de los conocimientos necesarios para poder desarrollar este tipo de agricultura urbana en cualquier sitio; y app, una aplicación de formación y asesoramiento para los usuarios sobre las necesidades de sus huertos en tiempo real.



Por su parte, Up Vending, ganadora del premio ACCESIT que le proporciona un año de incubación gratuita en las instalaciones de Promálaga Coworking, tiene como actividad principal, el diseño, producción y conversión de máquinas vending en puntos de venta inteligentes así como los servicios asociados a dichos productos. Con dos líneas de negocios, la venta de máquinas de vending y la publicidad en dichas máquinas, Up Vending apuesta por un proyecto tecnológico y de vending inteligente.

La XVIII Edición del Concurso Spin-Off de Creación de Empresas por Universitarios tiene como objetivo impulsar la actividad emprendedora de los universitarios malagueños mediante la promoción de constitución de nuevas empresas innovadoras.

La presentación de proyectos al concurso de Spin-Off de la UMA 2014 ha estado abierta hasta el 27 de junio y la convocatoria ha contado con la posibilidad para los alumnos de asistir a un curso gratuito sobre el proceso de creación de empresas que ha impartido,

como novedad, este año la Escuela de Negocios (EON).



» Málaga

El premio de la Diputación de Málaga en los Spin-Off 2014 de la UMA recae en el proyecto Easy Stay

21 de Julio de 2014 17:44h

Una empresa que ofrece soluciones innovadoras para evitar el robo de cobros, ganadora de la edición de este año de los galardones, dotados con 3.000 euros cada uno

Me gusta 2 Tweet 1 +1 0 Share 2



Los premiados de los Spin-Off en la sede del Rectorado de la UMA

MÁLAGA.- El diputado de Cultura y Deportes, Juan Jesús Bernal, ha hecho entrega hoy del premio de la Diputación de Málaga dentro de la edición 2014 de los premios Spin-Off de la UMA, al proyecto Easy Stay. Una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente. La distinción, dotada con 3.000 euros, ha sido recogida por Rocio Bueno Corral.

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso **Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA**, que este año cumple su decimoctava edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, **recibirá una retribución económica de 6.000 euros**, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concurso auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito.

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías**, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por la edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, **los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa**, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el **Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE)**, un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben **contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento**", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.



TELEPRENSA
Almería - Granada - Málaga - Sevilla - Madrid

Tú decides que quieres saber.

¡Síguenos en IONotice!



CAJAMAR100% FINANCIACIÓN EMPRESA



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE MÁLAGA

El premio de la Diputación en los Spin-Off 2014 de la UMA recae en el proyecto Easy Stay

- Una empresa que ofrece soluciones innovadoras para evitar el robo de cobros, ganadora de la edición de este año de los galardones, dotados con 3.000 euros cada uno

J. GARCÍA | MÁLAGA | 21 Julio 2014 18:11 hrs.

[in Share](#) [f Share](#) [Tweet](#) [Email](#)

Etiquetado como [Diputación Provincial de Málaga](#) [UMA](#)

El diputado de Cultura y Deportes, Juan Jesús Bernal, ha hecho entrega hoy del premio de la Diputación de Málaga dentro de la edición 2014 de los premios Spin-Off de la UMA, al proyecto Easy Stay. Una aplicación que permite acceder, desde las habitaciones de un hotel, a todos los servicios que ofrecen sin necesidad de llamar o pasar por la recepción, favoreciendo las compras por impulso y la satisfacción del cliente. La distinción, dotada con 3.000 euros, ha sido recogida por Rocío Bueno Corral.

La empresa Set Solutions, que desarrolla un avanzado sistema de alarma para redes eléctricas que ofrece una solución innovadora a los robos de cobre, ha obtenido el primer premio del concurso Spin-Off de Proyectos para la Creación de Empresas por Universitarios de la UMA, que este año cumple su decimotercera edición.

La iniciativa, presentada por Gonzalo Almirón y Miguel Ángel Pedraza, recibirá una retribución económica de 6.000 euros, otorgada por la Cámara de Comercio, uno de los patrocinadores de este importante concurso auspiciado por la Universidad de Málaga, pionera en este ámbito.

A esta edición del Concurso Spin Off se han presentado 83 proyectos (10 en la modalidad de PDI y 73 en la de alumnos), que abarcan las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Tecnologías de la Producción, Biotecnología, Comunicación/Publicidad, Humanidades y Consultorías, entre otras actividades y servicios.

El acto, celebrado en el Rectorado, estuvo presidido por la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, a la que acompañaron los patrocinadores de todos los premios del Concurso Spin-Off: el Ayuntamiento de Málaga, a través del Instituto Municipal para la Formación y el Empleo y Promálaga, representado por el edil de Promoción Empresarial y del Empleo, Ana Navarro; a Diputación Provincial, representada por el diputado de Cultura y Deporte, Juan Jesús Bernal; Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza, con la delegada de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Marta Rueda; la Cámara de Comercio de Málaga, con su presidente, Jerónimo Pérez Casero; la Confederación de Empresarios de Málaga, con su vicepresidenta Natalia Sánchez Romero; Unicaja Banco representado por el Director comercial de la Dirección Territorial de Málaga capital, José Enrique Canalejo; la Fundación General de la Universidad de Málaga, con su Responsable del Área Académica, Teresa Prieto; Santander Universidades, con el director de Convenios España Sur de la División Global Santander Universidades, José Antonio Cristóbal; la Cátedra Extenda UMA, representada por su directora, M^a Ángeles Rastrollo; y la Aceleradora Sprita, representada por el consejero delegado de TOPdigital Consulting, Santiago Lucas.

Todas las empresas premiadas podrán disfrutar de una estancia de un año en las preincubadoras de empresas de la UMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, donde dispondrán de despacho de trabajo dotado de mobiliario de oficina y equipamiento informático, línea de teléfono, fax e Internet, sala de reuniones y sala de formación. Además, los proyectos serán asesorados en la elaboración del Plan de Empresa, con el patrocinio de BIC-Euronova, CEM y Acción MK, y se les apoyará en la búsqueda de líneas de financiación, en colaboración con la Agencia IDEA. Igualmente, recibirán asesoramiento jurídico y legal gracias a la colaboración con la Fundación Aselex-Asesores Legales, y un año como miembro de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga, todo ello sin coste alguno para los promotores de los proyectos.

Adicionalmente, se conceden cuatro Accésits consistentes en 6 meses de incubación en el Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), un accésit consistente en un año de incubación en Promálaga, un accésit consistente en un año de incubación en SpritaStartups y un accésit consistente en seis meses de estancia en la incubadora del Centro Europeo de Empresas e Innovación (Bic-Euronova).

La rectora destacó la importancia que en estos tiempos de crisis tiene la cultura emprendedora. "Las universidades deben contribuir de forma activa al desarrollo de su entorno productivo y la creación de empresas como un mecanismo de transferencia de tecnología y conocimiento", añadió, al tiempo que informó de que el número total de emprendedores ha sido de 225, un 40 por ciento mujeres y un 60 por ciento hombres.



Diputación

INTERESANTE no te lo pierdas

[BENALMÁDENA >](#)

Festival 'Remember' traerá de nuevo a Benalmádena la magia de la música de los años 60 y 70

[MARBELLA >](#)

THE GLOBAL GIFT GALA Celebra su 3ª Edición con gran éxito

[MIJAS >](#)

Mijas destina 150.000 euros a subvenciones a 34 colectivos de utilidad pública

[MÁLAGA >](#)

El premio de la Diputación en los Spin-Off 2014 de la UMA recae en el proyecto Easy Stay