

**Campus
Party™**





14 - 18 de abril de 2010
Madrid Caja Mágica



Entre el 14 y el 18 de abril de 2010 el **Ministerio de Ciencia e Innovación de España** organizó en el marco de la **Presidencia Española de la Unión Europea**, una edición especial del que está considerado **el mayor evento de tecnología, creatividad y cultura digital** en red del mundo.

Durante cuatro días, **800 jóvenes procedentes de 27 países de la UE** participaron en conferencias, talleres y mesas redondas centradas en tres áreas de conocimiento: **Ciencia, Creatividad Digital e Innovación.**



● **El evento visto por...**



Cristina Garmendia
Ministra de Ciencia e Innovación de España

“Campus Party es una apuesta para unir el talento y compartir el conocimiento. Aquí hay 800 jóvenes que son la Europa del presente pero, sobre todo, son la Europa que todos queremos para el futuro. Los camperos son un ejemplo a la hora de superar los retos y soluciones que Europa tiene ante sí”.

A photograph showing Mayor Alberto Ruiz-Gallardón in a dark suit and red tie, looking at a transparent server rack. The rack is filled with server hardware, including circuit boards and cables, and is illuminated with blue and green lights. Other people are visible in the background, including a man with a camera. The setting appears to be a technology exhibition or conference.

Alberto Ruiz-Gallardón
Alcalde de Madrid

“Madrid ha sido por unos días la ciudad más avanzada del mundo al reunir todo lo relacionado con la innovación, la creatividad y la experimentación en el mismo espacio. La capital de España es una ciudad que habla el mismo idioma que el lenguaje que se puede escuchar en Campus Party Europa”.

Campus
Party™



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

2010.es

2010.es

Presidencia Española

Europa

Neelie Kroes

Vicepresidenta de la Comisión Europea. Comisaria para la Agenda Digital

“Campus Party es el evento más importante que ha hecho hasta la fecha la Presidencia Española de la Unión Europea. Animo a los campuseros a que se conviertan en los profesores de la generación anterior en cuanto a tecnología, cultura y ocio digital”.

2010.es

2010.es

● Ponencias magistrales



Jean-François Clervoy

Francia

Astronauta Agencia Espacial Europea

Clervoy acumula 675 horas en el Espacio y ha participado en algunas de las más importantes misiones de la ESA, obteniendo dos medallas de Servicio Excepcional. En Campus Party ofreció una conferencia titulada “Living Your Dreams” en la que desgranó sus vivencias como astronauta.





Jorge L. Vago

Italia

Científico Agencia Espacial Europea

La búsqueda de vida en Marte es, sin duda, uno de los grandes retos que afronta la investigación espacial. Vago, científico de la Agencia Espacial Europea, participa en el proyecto ExoMars, una de las apuestas más importantes para encontrar vida en el Planeta Rojo.





Giorgio Metta

Italia

Científico Universidad de Génova

Icub es un robot diseñado para estudiar la cognición humana, un ambicioso proyecto en el que participan varias universidades europeas. El italiano Giorgio Metta, ingeniero de la Universidad de Génova, expuso los retos de esta investigación apoyada por la Comisión Europea.





Will Jackson

Reino Unido

Experto en Ingeniería Robótica

El robot humanoide *Robothespian* es un proyecto de *Engineered Arts Limited*, compañía que, entre otros campos, explora las posibilidades dramáticas de los robots como elementos artísticos. Uno de sus creadores, Will Jackson, estuvo en Madrid para explicar el proyecto.





Tomás Palacios

España

Investigador del MIT

El grafeno promete revolucionar la electrónica: sus posibilidades traerán ordenadores más veloces, con mayor capacidad de cálculo y, por lo tanto, más eficaces. Los mayores avances en la investigación con este material están siendo liderados por el madrileño Tomás Palacios.





Sergio Bertolucci

Italia

Director de Investigación y
Computación Científica en el CERN

Toda la comunidad científica mira al Gran Colisionador de Hadrones instalado por la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN). En Madrid tuvimos la suerte de que uno de sus investigadores nos contara su funcionamiento.





Patrick Blanc

Francia

Creador de los Jardines Verticales

El objetivo de Blanc, investigador botánico que trabaja para el Centre National de la Recherche Scientifique, es el retorno de la naturaleza al ambiente urbano. Sus novedosos *Jardines Verticales* han revolucionado el mundo de la arquitectura y del paisajismo.





Ben Hammersley

Reino Unido

Editor Wired UK

Hammersley se atreve a “redefinir todo” como afirma el título de la conferencia que ofreció en Campus Party. No en vano este periodista es el editor británico Wired (publicación de referencia en nuevas tecnologías), blogger reconocido, e inventor del término podcast.





Paul Bennett

Reino Unido

Fundador de IDEO Desing

IDEO está reconocida como la compañía más innovadora. Sus diseños para marcas como Apple (entre ellos el archiconocido iPod) aúnan belleza, eficacia y usabilidad. Paul Bennet, uno de sus fundadores, explicó cómo llegar al “razonamiento a través del diseño”.





Toni Segarra

España

Socio y Director Creativo de SCPF

Elegido mejor creativo del siglo en una encuesta publicada por *Anuncios*, Segarra es autor de campañas para Ikea (“La república independiente de tu casa”) o BMW (“¿Te gusta conducir”), entre otras. En Madrid explicó los retos que afronta la creatividad ante el mundo digital.





Sebastian Sylwan

Italia

Jefe de I+D de Weta Digital

Detrás de fenómenos cinematográficos como el 3D de *Avatar* o la recreación del mundo mágico de *El señor de los anillos*, está el trabajo de Weta Digital. Sylwan, jefe de Investigación y Desarrollo del estudio, mostró cómo los avances tecnológicos están revolucionando el cine.





Karlheinz Brandenburg

Alemania

Creador del formato MP3

Su invento cambió la forma de almacenar, distribuir y consumir música para siempre. Brandenburg, Director de tecnologías de medios electrónicos del Instituto Fraunhofer IIS, fue el principal responsable del desarrollo del formato MP3. Un invento de cuyo futuro habló en Campus Party.





Rasmus Lerdorf

Dinamarca

Creador del lenguaje PHP

Aunque su nombre es poco conocido fuera de los círculos del mundo del software, el invento de Lerdorf está presente en la programación de la práctica totalidad de las páginas web. En Campus Party avanzó las novedades que presenta la nueva versión del lenguaje PHP.





Latif Ladid

Luxemburgo

Presidente del IPv6 Forum

¿Qué ocurriría si Internet colapsara? Tal desastre sería posible si no cambia el protocolo de que gestiona actualmente las redes. Evitarlo es la tarea de Latif Ladid, presidente del IPv6 Forum, un consorcio mundial formado por investigadores, que diseñan cómo será la Red en el futuro.



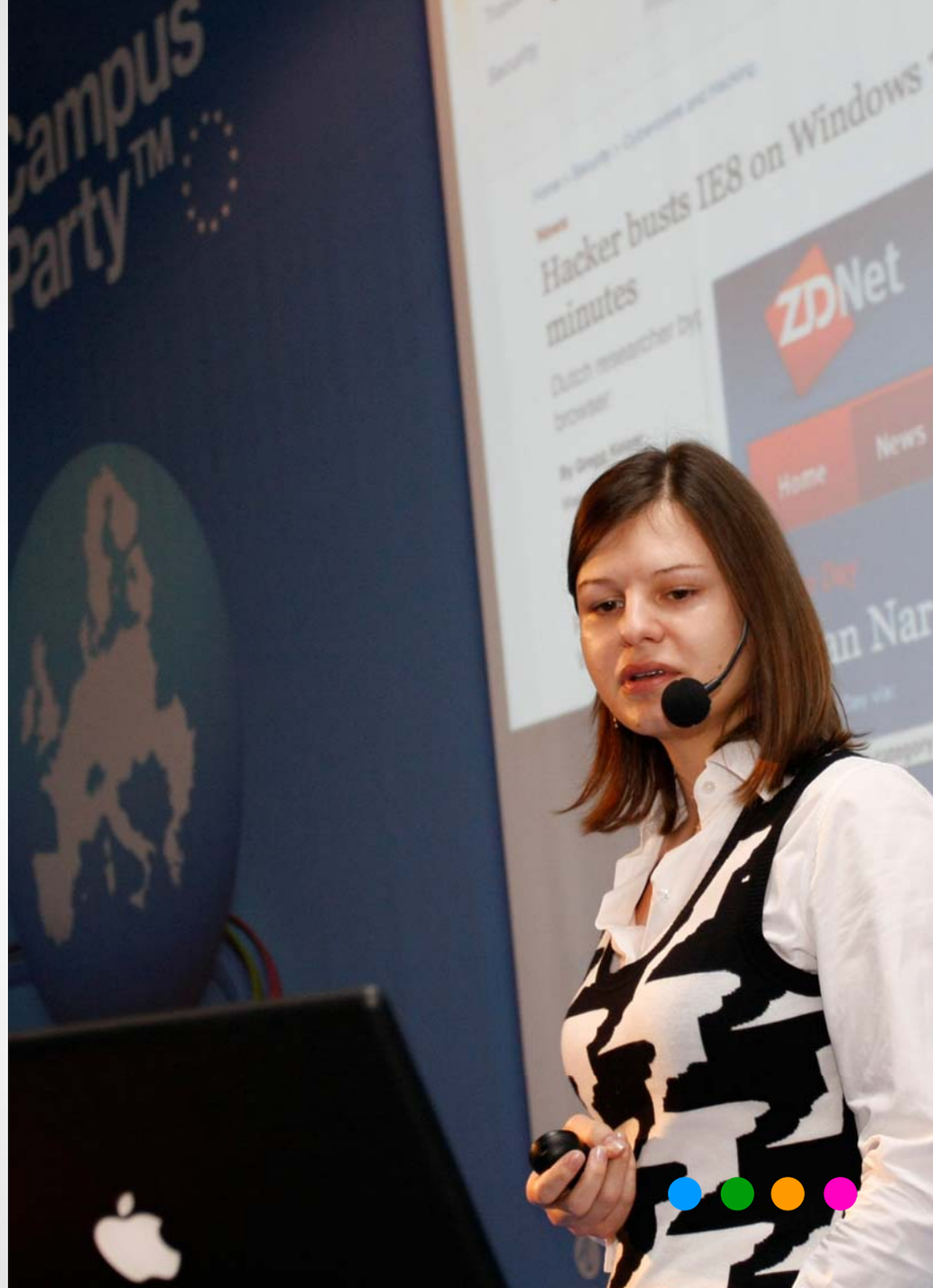


Joanna Rutkowska

Polonia

Experta en Seguridad de Sistemas

En su adolescencia Rutkowska ya era capaz de descifrar las debilidades de los más conocidos sistemas operativos. Ahora dirige Invisible Things, su propia compañía de seguridad. En Campus Party presentó un sistema operativo de su creación que, afirma, es el más seguro del mundo.





Stefano di Paola

Italia

Experto en Seguridad Web

CTO y cofundador de Minded Security, Di Paola está reconocido como uno de los investigadores más importantes en aplicaciones de seguridad de Europa. El título de su conferencia en Campus Party fue elocuente: “Seguridad de aplicaciones web: pasado, presente y futuro”.



 **En imágenes**



Los 800 jóvenes con más talento en nuevas tecnologías de la Unión Europea compartieron cuatro días inolvidables en Campus Party Europa. Cuatro días en los que intercambiaron conocimiento, mostraron sus propios proyectos y dibujaron cómo será el futuro de la UE.











Los participantes hicieron de las instalaciones del evento su propia casa.



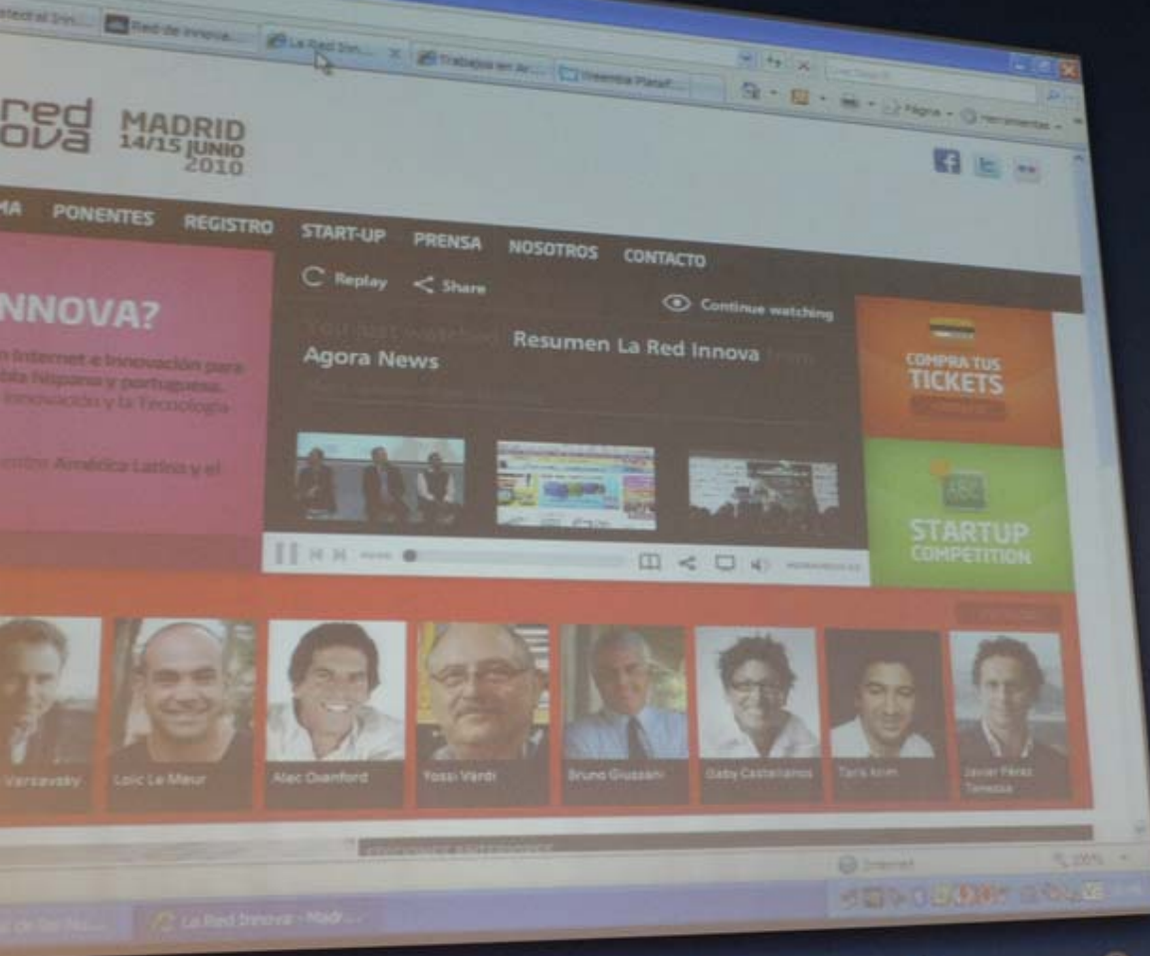


Todas las conferencias y ponencias ofrecidas en las distintas áreas de contenido fueron seguidas con gran interés por los campuseros que pudieron, además, dialogar y compartir conocimientos con algunas de las figuras más relevantes de Europa en el terreno de la tecnología.









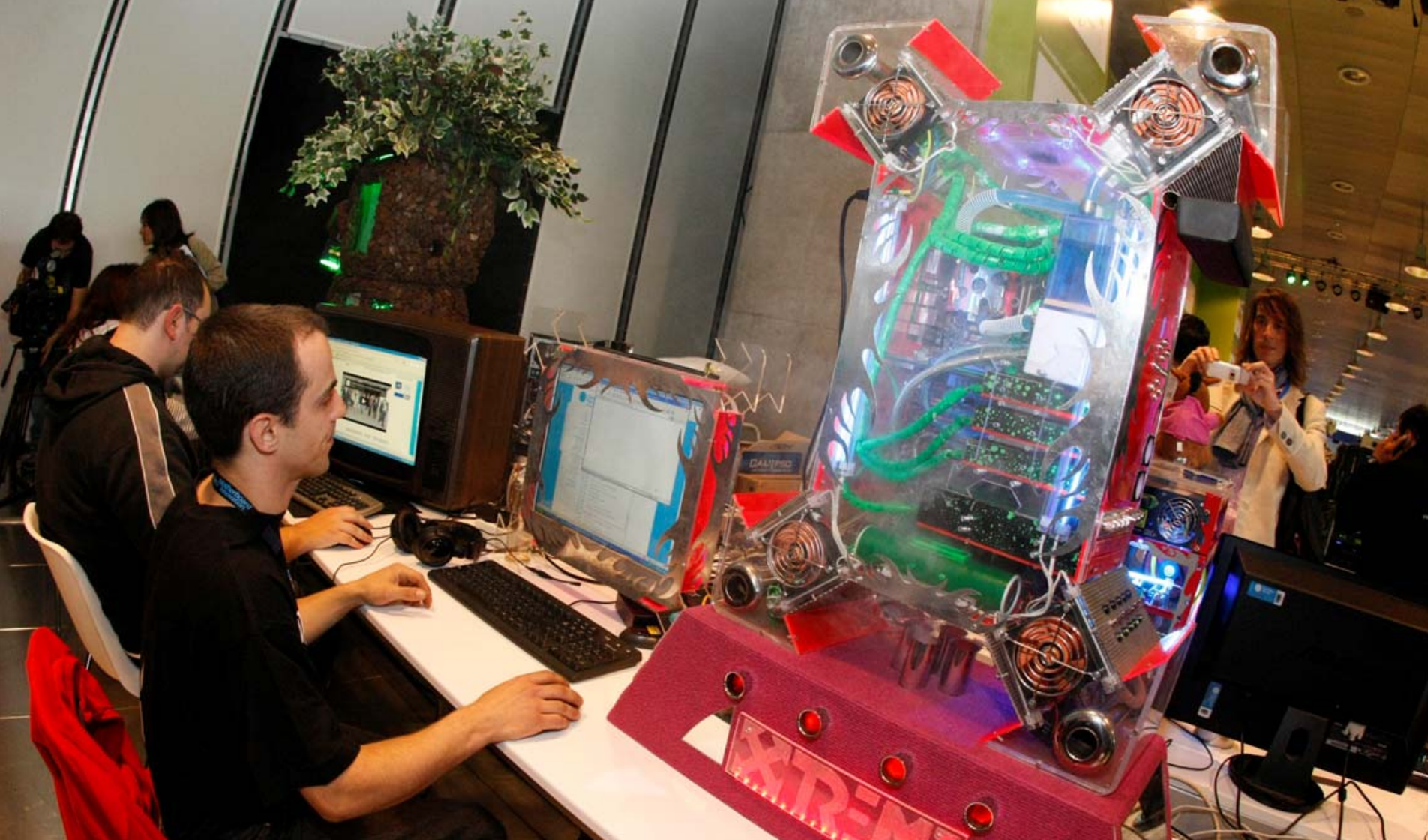
El Ayuntamiento de Madrid presentó dentro de la Zona de Innovación su proyecto La Catedral Innova, una red de innovadores que pone en valor nuevos proyectos tecnológicos, fomentando la colaboración entre emprendedores y ayudando a conseguir fuentes de financiación.





Campus Party Europa premió a los mejores proyectos en cada una de las zonas de contenido: Ciencia, Innovación y Creatividad Digital. Felipe Petriz, Secretario de Estado de Investigación (MICINN) hizo entrega de los galardones acompañado de los principales patrocinadores del evento.





Dentro de la Zona de Ciencia destacaron los proyectos presentados por los mejores modders europeos. El Modding consiste en la optimización del hardware de los ordenadores para mejorar tanto el rendimiento como la estética de los equipos.





Algunos ordenadores modificados se convierten en futuristas obras de arte gracias a sus sistemas de iluminación y a la utilización del color como elemento estético. En Madrid se pudieron admirar equipos espectaculares llegados desde todos los rincones de Europa.





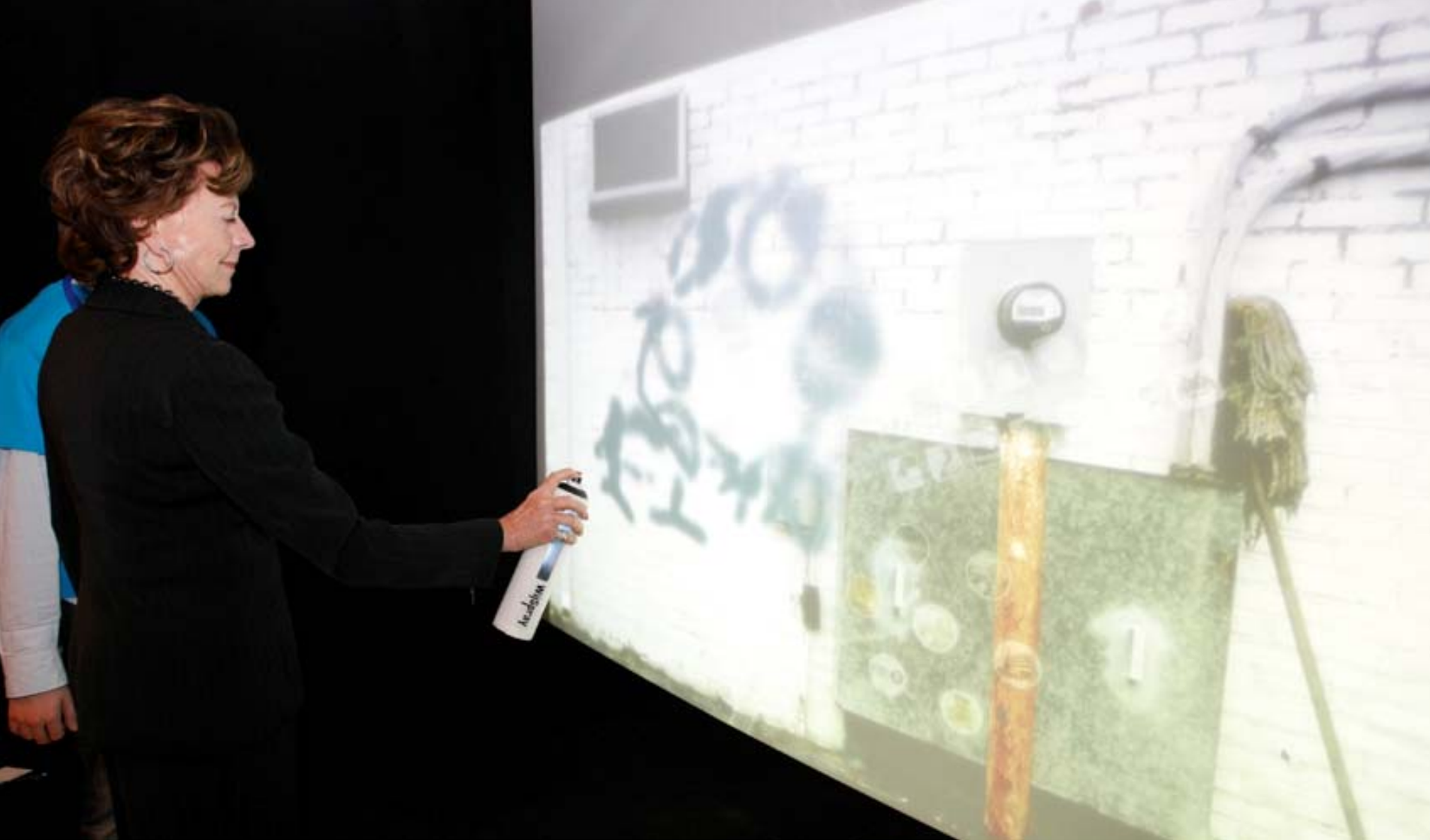
La robótica siempre ha sido uno de las áreas más destacadas dentro de Campus Party. En esta edición especial los humanoides demostraron sus habilidades cognitivas y mecánicas como, por ejemplo, en esta partida de ajedrez que parece sacada de una película de ciencia ficción.





La exposición interactiva Campus Futuro acercó los últimos desarrollos y proyectos tecnológicos a Madrid. La Agencia Espacial Europea tuvo una destacada presencia con la instalación de una maqueta del RoverExomars, que está siendo utilizado en la exploración del Planeta Rojo.





El arte y la tecnología interactúan en muchas de las instalaciones de Campus Futuro. WiiSpray, por ejemplo, experimenta con las posibilidades de realizar un mural virtual. Se trata de un interfaz que dota al mundo del graffiti de nuevas posibilidades superando los límites táctiles.





El Ayuntamiento de Madrid tuvo una presencia destacada en la zona de Campus Futuro gracias al espacio en el que presentó a los campuseros su proyecto La Catedral Innova, invitándoles a dejar su mensaje como innovadores.





La atención prestada por los medios de comunicación a Campus Party Europa fue extraordinaria. En la imagen distintos periodistas atienden a las declaraciones de Alberto Ruiz-Gallardón, alcalde de Madrid, durante su visita al evento.





La presencia de altos cargos institucionales en el evento fue constante. Neelie Kroes (Vicepresidenta de la Comisión Europea) y Cristina Garmendia (Ministra española de Ciencia e Innovación) coincidieron durante su visita a Campus Party Europa.





Los participantes en Campus Party Europa también quisieron mostrar su compromiso participando en la campaña “Saca tarjeta roja al maltratador” del Ministerio de Igualdad de España, en la que se denuncia la violencia de género.



● Cobertura mediática



 **935 noticias aparecidas durante el mes de abril**

 **145 apariciones en prensa escrita**

 **39 apariciones en televisión**

 **59 apariciones en radio**

 **750 apariciones en Internet**





Valor Publicitario Equivalente^(*):

4.651.412 euros

(*) Aplicando el factor de corrección de TNS utilizado en los resultados de los últimos años.
El VPE correspondiente a las apariciones en TVE se ha realizado según tarifas válidas para diciembre de 2009.



Gurús y cazatalentos rastrean en la Campus Party Europa

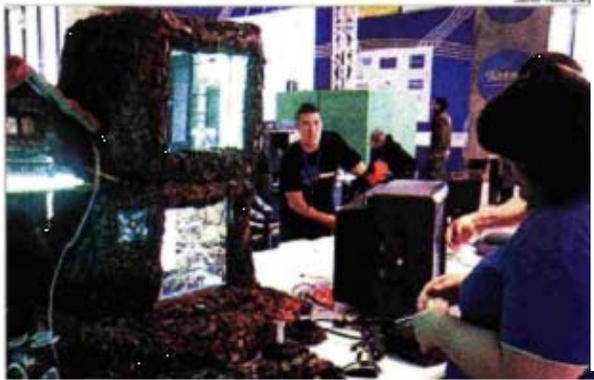
Madrid reúne los proyectos de 800 participantes de la UE

La edición especial de Campus Party mostrará robots, «moddings» y hasta coches eléctricos con sello europeo.

Miguel Carbonell

MADRID- Campus Party Europa, la primera edición de la reunión de jóvenes apasionados por la tecnología, la robótica y la ciencia que se celebra en la capital, abrió ayer sus puertas a 800 «campuseros» de los 27 países de la UE que han tenido la fortuna de ser seleccionados por sus proyectos.

Según Isabel Rosado, directora de contenidos, a esta edición, a diferencia de las que se vienen celebrando en Valencia y otras



EL PAÍS

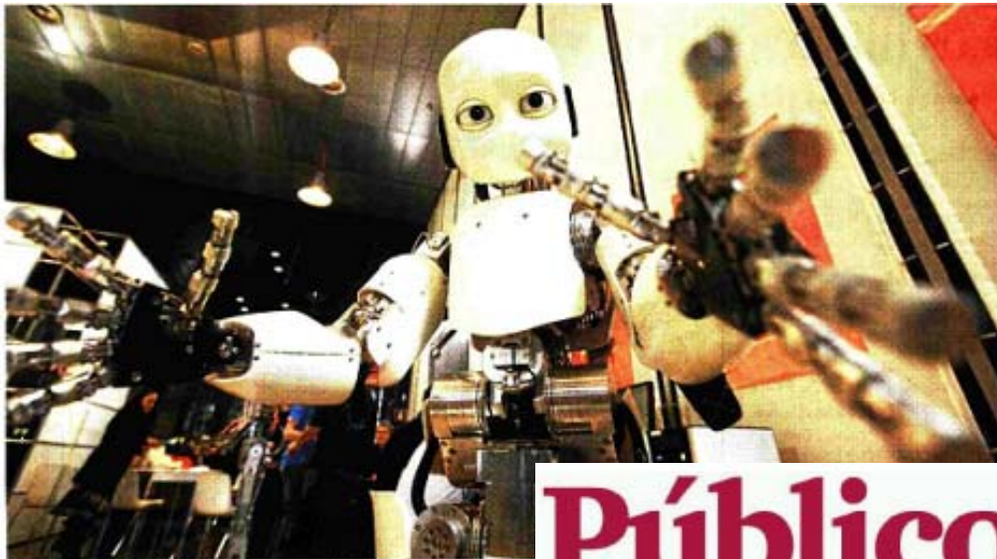


CARLOS ROSILLO

Tecnología punta en Campus Party

La Campus Party Europa abrió ayer sus puertas para acoger a 800 jóvenes procedentes de 27 países europeos que, hasta el próximo domingo, com-

partirán conocimientos e iniciativas tecnológicas y científicas en una edición especial de este evento con motivo de la presidencia española de la UE.



El robot iCub avanza los ojos y entiende sus brazos para intentar alcanzar un objeto. ROSS 404

Madrid acoge a los jóvenes talentos europeos

Una edición especial de Campus Party recibe a 800 científicos e informáticos seleccionados por su trabajo // Las conferencias se alternan con concursos que premian los proyectos más innovadores relacionados con la ciencia

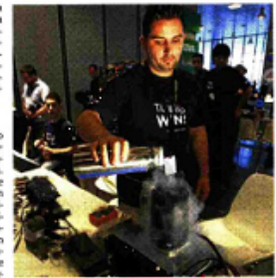
BLANCA SALVENDY

MADRID
Madrid acoge hasta el domingo una edición especial de la Campus Party, el mayor evento de tecnología e innovación que se celebra en España. La cita, que forma parte de la agenda oficial de la presidencia española de la UE, reúne a 800 jóvenes de los 27 países de la UE para debatir sobre el futuro de la ciencia, la tecnología y la innovación.

La filosofía de Campus Party, de hecho, ha cambiado con esta edición. Al contrario que en anteriores, en las que se pretendía reunir al mayor número de campuseros (6.000 personas asistieron a la última convocatoria en Valencia), el evento de Madrid ha seleccionado a una veintena de participantes, además de recibir un premio de 3.000 euros, que sirva

de apoyo a los proyectos más innovadores de la organización. Uno de los aspectos que sí se mantiene inmutable es el gran aforo de banda del que disfrutaron los asistentes: 25 gigabits por segundo, una cifra 300 veces superior a la velocidad más contrastada en España. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, fue la encargada de inaugurar la cita, que definió como "el escaparate de vanguardia del futuro".

Una de las zonas más visitadas fue ayer Campus Bot, donde se recogían propuestas experimentales de robots movidos por los propios campuseros. Los asistentes presentaron sus trabajos en sala a un grupo de expertos, que seleccionaron a una de ellas para, además de recibir un premio de 3.000 euros, que sirva



Uno de los participantes, en la Campus Party ayer. ITC

de los días más visitados en la zona de modding, donde los asistentes exponen sus ordenadores modificados. En esta ocasión, además de las máquinas con formas imposibles, los conocimientos de los asistentes se han puesto a prueba para construir máquinas capaces de funcionar con un consumo reducido. Los organizadores se muestran convencidos de que estos experimentos, pueden explorar el rendimiento de las máquinas más allá de los límites por los propios fabricantes. Durante el evento se impartirán talleres de cómo de colaborar y cómo sobre el futuro de las microprocesadores, el almacenamiento de la dirección en Internet y el proyecto europeo de la NASA.

Público

LA VERDAD

Escaparate de la vanguardia

Jóvenes de 27 países de la Unión Europea se reúnen en Madrid en la Campus Party



La concentración reúne a 800 jóvenes procedentes de 27 países de la UE. ■ FOTO: RODRIGO JURE

EFE

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, inauguró ayer la Campus Party Europa como escaparate de vanguardia del talento y la innovación de los jóvenes europeos.

En la apertura de esta cita tecnológica, organizada con motivo de la Presidencia española de la Unión Europea y que reunirá hasta el domingo a 800 jóvenes europeos en la Caja Mágica de Madrid, Garmendia dijo que la Campus Party simboliza muchas de las cosas que se quieren impulsar en una Europa más integrada y donde la ciencia sea una herramienta de inclusión social y lucha contra la pobreza. «Es la mayor concentración de talento en la red», destacó Gar-



La ministra Garmendia inauguró el Campus Party Europe. ■ FOTO: RODRIGO JURE

mendia, para quién esta cita de la Campus Party servirá para «poner en valor y ayudar a hacer visible ese talento».

Junto a Garmendia, directivos de las principales empresas patrocinadoras del evento —como el presidente de Telefónica España, Guillermo Ansaldó, o el director general de Nokia para Iberia, Alberto Matosme—, se encargaron de hacer la cuenta atrás del arranque de esta primera edición europea de la Campus Party.

Además, un vídeo acerca a la Caja Mágica saludos desde la Estación Espacial Internacional, en un ejemplo del poder de Internet para unir a todos, fuera y dentro del planeta.

Tras la cuenta atrás institucional, la actividad ha comenzado para los 800 jóvenes de 27 países

Concentración de cerebros

Concentración de la vanguardia de la ciencia y la tecnología en la ciudad de Madrid. El evento ha atraído a más de 800 jóvenes de 27 países de la Unión Europea, los jóvenes más talentosos del continente.

Una concentración de jóvenes científicos y tecnológicos de 27 países de la UE se celebra en Madrid. El evento ha atraído a más de 800 jóvenes de 27 países de la Unión Europea, los jóvenes más talentosos del continente. El evento ha atraído a más de 800 jóvenes de 27 países de la Unión Europea, los jóvenes más talentosos del continente. El evento ha atraído a más de 800 jóvenes de 27 países de la Unión Europea, los jóvenes más talentosos del continente.



tiempo

Cinco Días

El Campus Party de Madrid muestra que en Europa se innova

El evento va a reunir esta semana a 800 jóvenes científicos y tecnológicos

S. MILLAN Madrid

El Campus Party de Madrid va a ser una prueba de que no sólo se innova en EE.UU. Con esta rotundidad se manifestó ayer Pao García Millán, uno de los coordinadores del evento, quien indicó que en España y Europa se innova. «No somos un país de pasadencia. Las ideas están, pero el problema es que se van», dijo el experto en la presentación de los actos, que son parte de una serie de actividades de innovación tecnológica al MEI y al lenguaje de programación PHP (usado en la creación de Facebook y Wikipedia), creados por el alemán Rasmus Lerdorf, y el danés Rasmus Lerdorf. Ambos, próximamente, serán ponentes del evento de la capital de España.

Y es que Madrid va a acoger esta semana, exactamente del 14 al 18 de abril, una edición especial del Campus Party Europa. El evento, que cuenta con un presupuesto cercano a tres millones de euros, se celebrará en la Caja Mágica y va a reunir a 800 jóvenes científicos y tecnológicos procedentes de 27 países de la UE, seleccionados para que cuenten sus proyectos.



Un visitante utiliza un simulador de vuelo durante el Campus Party de Valencia de julio del pasado año. ■ EFE

Telefónica enseñará cómo compartir el Wifi

Telefónica va a presentar en el Campus Party un proyecto piloto al que ha bautizado como Club ADSL, que permite a los miembros de una comunidad de vecinos compartir las redes Wifi. David del Val, director de Servicios para Cliente Final de Telefónica 1-D, indicó que, de esta manera, los usuarios podrán utilizar en cada momento la red disponible. La operadora también va a mostrar VideoSur-

fining, un motor de reconstrucción 3D y un reproductor de videoespacio, que permite convertir vídeos en imágenes 3D por las que se puede navegar como en un juego de PC. Del Val dijo también que Telefónica va a proporcionar a los participantes una conexión 1.000 veces más rápida de la que tienen en sus casas. Así, la operadora va a instalar dos circuitos de 2,5 Gbit/s.

ponentes como el astronauta francés Jean-François Clervoy, el profesor italiano Sergio Bertolucci y el experto español del MIT, Tomás Faloutsos. El programa de Innovación se centrará en actividades como la seguridad y las redes, y el desarrollo de software. Además de los citados Brandenburg y Lerdorf en Madrid, estarán Laviit Ludvig, presidente del IPv6 Forum, y Joanna Rutkowska, fundadora del Invisible Things Lab. Por último, en el área de creatividad del Campus Party habrá un análisis sobre los blogs y la situación actual de la blogosfera. Entre los ponentes de este área estarán Ben Hemmings, editor de la revista Wired, Paul Bennett, socio y director creativo de la empresa de diseño para equipos tecnológicos IDEO, y el creativo español Toni Soriano,

UN NIÑO ROBOT PARA ESTUDIAR EL CEREBRO HUMANO

Investigadores italianos crean un humanoide que reproduce los mecanismos del aprendizaje

TERESA QUERRERO

Tiene el aspecto de un niño de tres años y media y va a ayudar a los científicos a comprender cómo funciona el cerebro humano. Un grupo de investigadores italianos ha desarrollado un robot que responde al nombre de iCub y que la pasada semana se convirtió en una de las estrellas de la feria de tecnología Campus Party.

Lorenzo Natale, investigador del Instituto Italiano de Tecnología de Genova, explica que el objetivo es lograr que el autómata reproduzca los procesos que ocurren en el cerebro durante el aprendizaje. iCub mide poco más de un metro y es capaz de gatear, levantarse, moverse y agarrar objetos. La movilidad de sus manos es fundamental para explorar e interactuar con el entorno que le rodea.

Aparte de contar con elementos comunes en otros andróides, como sensores, micrófonos o pequeñas telecámaras, dispone de ojos que se mueven imitando a los de los humanos.

Además, sus creadores están desarrollando varios tipos de sensores táctiles que le dotarán de una especie de piel humana. Los sensores tienen forma triangular, miden unos tres centímetros y están repartidos por todo el cuerpo. Dotar de piel artificial a un humanoide no sólo le permitirá explorar e interactuar mejor con los humanos sino que evitará que pueda herir de forma accidental a cualquier

El robot iCub puede gatear, ponerse de pie, agarrar objetos y mover sus ojos como los seres humanos. / INSTITUTO ITALIANO DE TECNOLOGIA



20 minutos

Ingenio tecnológico en la Campus Party

Los 800 jóvenes que durante cuatro días han participado en Madrid en la Campus Party Europa, que ayer cerró sus puertas, se han traído sus creaciones más arriesgadas. En la imagen, uno de los monitores que se han visto, que en realidad es un neumático. FOTO: K. R. / EFE

Negocio

Abre sus puertas en Madrid la Campus Party Europa

■ La Campus Party Europa abrió ayer sus puertas para acoger a 800 jóvenes de 27 países

La Opinión de murcia



Talento en la Campus Party

La Campus Party Europa abrió ayer sus puertas para acoger a 800 jóvenes procedentes de 27 países europeos que, hasta el próximo domingo, compartirán conocimientos e iniciativas tecnológicas y científicas en una edición especial de este evento con motivo de la Presidencia española de la UE.

THE ON SUNDAY INDEPENDENT

A Robot Ronaldo, a PC toaster: Spain's Campus Party has it all



CAMPUS PARTY - 800 jeunes européens fous d'informatique s'installent à Madrid

 Κλίμακα

Φορέας Ανάπτυξης Ανθρώπινου και Κοινωνικού Κεφαλαίου

Συμμετοχή της "ΚΛΙΜΑΚΑ" στο Campus Party Europe



O "Campus Party Europa" é um dos mais importantes eventos da cultura digital. Arte. Ciência. Criatividade. Inovação. Entre muitas outras áreas.



CAMPUS PARTY - 800 jeunes européens fous d'informatique s'installent à Madrid

WWW.HOAX.IT

Madrid la Capitale della Spagna, la città che pensa al futuro, tra innovazione e monumenti artistici



A date with innovation in Madrid
Campus Party Europa converts
Madrid into digital capital of EU



Campus Party u nás nieje príliš známy pojem

● **En las redes sociales**

La presencia del evento en los “social media” fue notable, tanto a través de los canales oficiales (YouTube, Flickr, Twitter o Facebook) como con los contenidos generados por los propios participantes. La multitud de entradas en distintos blogs europeos, los miles de fotografías y vídeos subidos a diversos sitios, y las vivencias compartidas en las redes sociales, consiguieron convertir Madrid y Campus Party Europa en protagonistas de la Internet europea durante una semana.





Campus Party Europa Dia 4



Campus Party Europa Dia 4 por campuspartyeuropa

Campus Party Europa

Algunos derechos reservados

Cargada el 17 de abr, 2010

0 comentarios

Campus Party Europa Dia 4



Campus Party Europa

Algunos derechos reservados

Cargada el 17 de abr, 2010

0 comentarios

Campus Party Europa Dia 4



Campus Party Europa

Algunos derechos reservados

Cargada el 17 de abr, 2010

0 comentarios

Campus Party Europa Dia 4



Campus Party Europa Dia 4

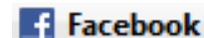
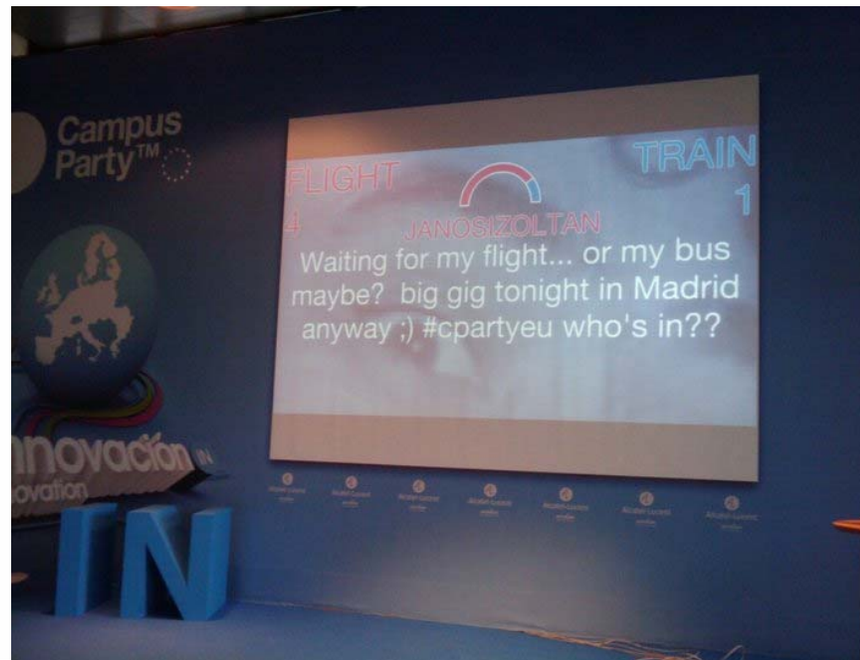


Campus Party Europa

Campus Party Europa Dia 4



Campus Party Europa



A 958 personas les gusta esto.

Ver todos



Páginas favoritas
1 página Ver todas

flickr IMPORT
Flickr Import

Fotos
2 álbumes Ver todas

30 de abril a las 20:58 · Comentar · Me gusta · Compartir · Promocionar

A Pedro León Guerrero, João Cunha, Kal El y otras 2 personas más les gusta esto.

Escribe un comentario...



Autobuses para Europa (actualizado)

Ya tenemos información sobre las rutas y horarios de autobuses para los afectados por la cancelación de los vuelos. • Ruta 1: Burdeos, París, Calais, Bruselas, Utrech, Hamburgo, Lubeck, Copenhague. Salida: domingo, 18.30h • Ruta 2: Marsella, Milán, Trieste, Graz, Viena, Budapest. Salida...

El 19 de abril a las 5:58 · Comentar · Me gusta · Compartir



Gracias y os esperamos en la siguiente Campus Party

Durante 4 intensos días, hemos disfrutado de esta "esencia de Campus Party" que ha sido la Campus Europa. Un evento en el que personas con los más innovadores proyectos de todas las nacionalidades se han dado cita en La Caja Mágica. Hemos...

El 19 de abril a las 5:58 · Comentar · Me gusta · Compartir



Por Madrid con los campuseros

Gracias a Munimadrid, nos hemos dado un paseo con campuseros de toda Europa por Madrid. Desde la Cibeles a la Biblioteca Nacional, La Gran Vía, Sol... los lugares más característicos de Madrid. Después hemos dado un paseo por el Madrid de los Austrias. Los ...

El 19 de abril a las 5:58 · Comentar · Me gusta · Compartir



12:08 PM Apr 30th via Facebook

Conference Paul Bennett: FROM DESIGN TO DESIGN THINKING at Campus Party Europe #CampusPartyEN... <http://bit.ly/9bn17E>

12:01 PM Apr 30th via Facebook

Jean Francois Clervoy: Living and Working in Space at Campus Party Europe on our youtube channel #CampusPartyEN <http://bit.ly/bWHSzD>

11:59 AM Apr 30th via Facebook

Jean Francois Clervoy: Living and Working in Space at Campus Party Europe on our youtube channel #CampusPartyEN <http://bit.ly/arEKEY>

11:57 AM Apr 30th via bit.ly

#cpgogota nuevo Hashtag para Campus Party Colombia / New Hashtag for Campus Party Colombia <http://bit.ly/aaqHYgM>

12:45 PM Apr 29th via bit.ly

Trends of the Top 10 Hashtags <http://bit.ly/9JOF3G> #cpartyeu N°7 :D

12:16 AM Apr 19th via bit.ly

Safe trip guys RT @thaWeeDz The busdrivers ARE speed. We're just under paris and having breakfast. #cpartyeu

12:14 AM Apr 19th via bit.ly

Keeping on with my little tour, I met others campuseros in front of the Royal Palace.

18 de de 2010

Por Madrid con los campuseros



Gracias a Munimadrid, nos hemos dado un paseo con campuseros de toda Europa por Madrid. Desde la Cibeles a la Biblioteca Nacional, La Gran Vía, Sol... los lugares más característicos de Madrid. Después hemos dado un paseo por el Madrid de los Austrias.

Los visitantes extranjeros sorprendidos por el pasado tan antiguo de Madrid, han acabado tomanando las clásicas tapas por el Centro.

Gracias a [David](#) por sus fotos durante la visita.



la plaza de la provencia, la plaza de la villa, la plaza de oriente... Madrid has a rich architecture. Everywhere you go you will find a little cute place where you will be able to stop and enjoy the sun. And if you get lost, just ask around, Madrilenos are very helpful.

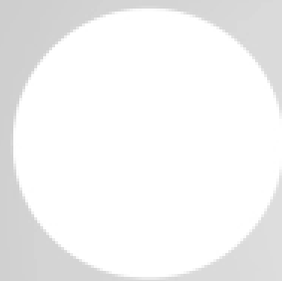


CPE 2010 was held in Madrid, [Spain](#) on 15th - 18th April 2010. [La Caja Mágica](#) (The Magic Box) served as the venue for the event and welcomed the 800 invited innovators in with open arms.



Madrīdes metro (un metro kā tāds) ir izcils inženieru izgudrojums. Biļete maksā 1 eiro, un ļoti ātri var tikt uz jebkuru pilsētas punktu. Pirmajā dienā isti neizprotot metro norāžu nozīmi braukājos nepareizajās līnijās un uz nepareizo pusi, bet saprotot to shēmu – nekā vieglāka, labāka un ērtāka nav. Sanāk lētāk par Rīgas sabiedrisko transportu.





**Campus
Party™**