


**Dan banderazo
a "carnaval geek"**



Miles de personas se dan cita desde hoy en Campus Party, la mayor fiesta tecnológica del país. 

Inicia fiesta tecnológica

Profesionales y aficionados se reúnen en Campus Party para intercambiar ciberexperiencias y generar ideas

Amed Urbán
amed.urban@gmail.com

Ahora mismo, mientras lees este artículo, 6 mil personas llamadas "campuse-ros" participan en Campus Party, el evento de tec-

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 5
\$.00
Tam: 1183 cm2
GGUERRERO

nología, creatividad, cultura y ocio digital en la red con mayor reconocimiento a nivel mundial, el cual se realiza en nuestro país desde hoy y hasta el próximo domingo.

Este encuentro anual comenzó en España en 1997, y desde 2009 se lleva a cabo en México.

Expo Santa Fe es la sede del evento que dará lugar a las conferencias de personalidades de la talla de Steve Wozniak, cofundador de **Apple**; Kevin Mitnick, ex hacker y actual asesor del gobierno estadounidense; Akira Yamaoka, musicalizador de videojuegos japonés; Daito Manabe, artista y programador japonés; Ben Hammersley, el periodista británico creador del término podcast, y Pau Garcia-Milà, especialista en Cloud Computing.

FOTO, VIDEO Y 3D

Mariana Cabral, asesora del área de fotografía y video de Campus Party, comenta a Tech-Bit que otro de los atractivos principales de esta feria es la presentación de los adelantos de "Ana",

un largometraje animado en 3D del reconocido cineasta mexicano Carlos Carrera: "Una

muestra de que nuestro país tiene la capacidad de hacer cosas interesantes".

Los integrantes de la productora del realizador, Lo Co-

loco Films, impartirán un taller de animación en 3D, donde relatarán el proceso para crear este tipo de trabajos audiovisuales.

"La industria está creciendo al grado de que las mismas productoras están educando a sus animadores", precisa Cabral, quien dará una conferencia sobre los 20 años de Photoshop.

En lo referente a las imágenes fijas, se abordarán temas de vanguardia como la fotografía digital con High Dynamic Range (HDR), así como la calidad de las cámaras, lentes y sensores, y las aplicaciones disponibles para el tratamiento de las fotos.

Para esta edición se anunciaron sorpresas como el lanzamiento de nueva tecnología inalámbrica, un espacio más orientado a la movilidad, competencias emocionantes con grandes premios y nuevos foros para enriquecer y favorecer el intercambio tanto de opiniones e ideas como de proyectos.

En la edición anterior de Campus Party México asistieron 3 mil 500

"campuseros". Este año se inscribieron 6 mil personas, por lo que el martes pasado los organizadores anunciaron que ya se habían acabado las localidades para asistir a las más de 400 horas de formación e interacción.

HAY DE TODO

Las actividades de esta feria se dividen en cuatro grandes áreas. En Cultura Digital se abordarán temas de diseño, fotografía y video, social media, y música; el área de Innovación comprenderá los ámbitos de seguridad y redes, desarrolladores, y software libre. Las actividades de juego y simulación están consideradas en el área de Ocio Digital, mientras que en Ciencia se contemplan astronomía y espacio, campusbot y modding y electrónica.

Dentro de la feria tecnológica tam-

bién destaca la zona Expo, que es el espacio donde todas las instituciones, empresas y organismos que apoyan la realización de este encuentro, se reúnen para mostrar las nuevas tecnologías que han desarrollado, al tiempo que ofrecen a los visitantes información acerca de dichos productos y servicios de vanguardia.

Para los "campuseros" que tienen una idea innovadora, que están desarrollando un proyecto o que simplemente quieren ampliar sus conocimientos en algún tema, se abrió el espacio Campuseros Presentan, donde podrán mostrar sus iniciativas como profesionales o aficionados que poseen propuestas con una base tecnológica y un modelo de negocio potencial.

En este foro los proyectos serán evaluados por un jurado, medios de comunicación y posibles inversionistas.

Todos los talleres y conferencias que se llevarán a cabo en Campus Party se podrán seguir desde cualquier parte del orbe a través del canal oficial de transmisión en línea: www.campus-party.com.mx.

Algunas actividades

LUNES, 9 DE AGOSTO

12:00 Apertura de puertas

23:00 Discurso inaugural

MARTES, 10 DE AGOSTO

10:00 **Desarrolladores**
Traduciendo el lenguaje de las redes

10:00 **Diseño**
Animación digital

10:00 **Seguridad y redes**
Seguridad de la información en México

10:30 **Música**
Música electrónica y nuevas tecnologías

11:30 **Diseño**
20 años de Photoshop

14:30 **Social media**
Taller de videoblogging

16:00 **Juegos**
Bocetaje para videojuegos

16:00 **Software libre**
Animación 3D y videojuegos con software libre

16:30 **Modding**
Modding en celulares

17:00 **Campusbot**
Robots de Exploración Planetaria

17:00 **Social media**
Medios de información en las redes sociales

20:30 **Juegos**
Competencia de Age of Empires II

20:30 **Astronomía**
Astrofotografía, otra forma de ver el cosmos

20:30 **Foto**
Fotografía en crudo

20:30 **Música**
¿Disquera, netlabel o blogs?

23:00 **Astronomía**
Observación de la luna y los planetas, con telescopio

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Fecha 09.08.2010 | Sección Tech Bit | Página 1-11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|

MIÉRCOLES, 11 DE AGOSTO

09:00 Diseño
La realidad aumentada en la publicidad

10:00 Campusbot
Programación de robots con Pic Basic

10:30 Campus forum
Derechos de autor

11:30 Video
Efectos especiales

11:30 Modding
Green computing

11:30 Seguridad y redes
Web de alto desempeño para cualquier presupuesto

11:30 Software libre
Firefox 4

14:30 Juegos
Jugadores profesionales

15:30 Diseño
Arquitectura de la información

16:00 Desarrolladores
Realidad aumentada con Papervision3D y FlarToolkit

16:00 Astronomía
La radioastronomía y su desarrollo en México

16:30 Video
Técnicas de estereoscopia

17:00 Campusbot
Robótica evolutiva

17:30 Seguridad y redes
Esteganografía, el arte de ocultar información

20:30 Juegos
Concurso Guitar Hero

22:00 Música
Diseño de experiencias sonoras en 3D

JUEVES, 12 DE AGOSTO

10:00 Astronomía
Gadgets para iGoogle

10:00 Campusbot
Construcción de robots B.E.A.M.

10:30 Foto
Fotografía HDR

10:30 Música
Gadgets para mezclar audio y video

11:00 Simulación Creación y edición de escenarios para Flight Simulator

11:30 Modding
Control de ambientes mediante plataformas móviles

14:30 Seguridad y redes
Técnicas de Protección de Software "cracking-anticracking"

14:30 Juegos

Medios en videojuegos

16:00 Desarrolladores
iPad, el clic pasó de moda

17:00 Música
Mi primer podcast

17:00 Diseño
Digital Invaders

20:30 Juegos
Competencia Street Fighter 4

20:30

21:30 Video
Chroma Key

22:00 Uso de la webcam
Captura de imágenes planetarias

22:00 Social media
La nueva era del Social Business

VIERNES, 13 DE AGOSTO

09:00 Desarrolladores
Megatendencias en el desarrollo de software

10:30 Video
Cine digital, nueva perspectiva

10:30 Juegos
Haciendo juegos deportivos en Canadá y México

11:00 Simulación
Nuevos capitanes, piloto real, experiencia virtual

11:30 Social media
Planeación de una campaña de comunicación interactiva

14:30 Video
Taller de layout, rig y setup

14:30 Música
Etnomusicología a lo digital

16:00 Software libre
Mi primera animación con Blender 3D

16:00 Astronomía
Astronomía maya y el fenómeno del 2012

17:00 Seguridad y redes
Vulnerabilidades en módems de México

17:30 Astronomía
Agencia Espacial Mexicana

20:30 Campusbot
Robots humanoides

21:30 Seguridad y redes
Hacking y ciberterrorismo

21:30 Software libre
Reto Hacker VolP

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Fecha 09.08.2010 | Sección Tech Bit | Página 1-11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|

DOMINGO, 15 DE AGOSTO

- 00:30 Modding**
Introducción al mundo de la pintura modding
- 11:30 Foto**
Cierre de concurso
- 11:30 Video**
Cierre de concurso
- 12:30 Diseño**
Cierre de concurso

SÁBADO, 14 DE AGOSTO

- 10:00 Astronomía**
Del cielo a tu computadora
- 10:00 Juegos**
Game design
- 10:00 Desarrolladores**
Dúo dinámico para crear RIAs: Flash Catalyst y Flash Builder
- 10:30 Software libre**
Introducción a LVM
- 11:00 Modding**
Reto modding en celulares
- 11:30 Desarrolladores**
Diseñando software con experiencia de usuario
- 11:30 Video**
Cine digital CDP
- 11:30 Seguridad y redes**
Crímenes digitales
- 11:30 Social media**
La nueva credibilidad
- 14:30 Música**
Proyecto Nanodrizas
- 14:30 Software libre**
Open Build Service
- 14:30 Campusbot**
De la robótica de competencia al desarrollo tecnológico nacional

- 14:30 Desarrolladores**
Spring Framework
- 14:30 Diseño**
Teoría estética y arte digital
- 14:30 Juegos**
Social games
- 15:30 Foto**
Taller de iluminación creativa
- 16:00 Campusbot**
Reto microsumo
- 16:00 Astronomía**
Crónicas marcianas
- 16:00 Simulación**
Control aéreo virtual Vtmex
- 17:00 Música**
Masterización musical
- 17:00 Seguridad y redes**
Hacking ético
- 17:00 Social media**
Dinamización de contenidos
- 17:30 Juegos**
Industria de videojuegos en México
- 20:30 Simulación**
Competencia simuladores
- 20:30 Foto**
Fotoperiodismo
- 20:30 Juegos**
Aplicativos para consola
- 20:30 Modding**
Geektronica, cirugía a un gadget
- 22:00 Astronomía**
Cómo orientarte con las estrellas
- 22:00 Software libre** PostgreSQL como almacén de datos

Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 5

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Fecha 09.08.2010 | Sección Tech Bit | Página 1-11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|

Para todos los "campuseros", habrá casas de campaña para que duerman dentro de las instalaciones durante la semana. Tendrán disponibles duchas y baños las 24 horas.



FOTO: ARCHIVO EL UNIVERSAL

Expo Santa Fe es la sede del evento en el que participan 6 mil personas