



AGENDA 2009

Ciudad de las Artes y las Ciencias 27 Julio - 2 Agosto 2009
Unimos Talento + Creamos Futuro





Plano de situación Campus Party 2009

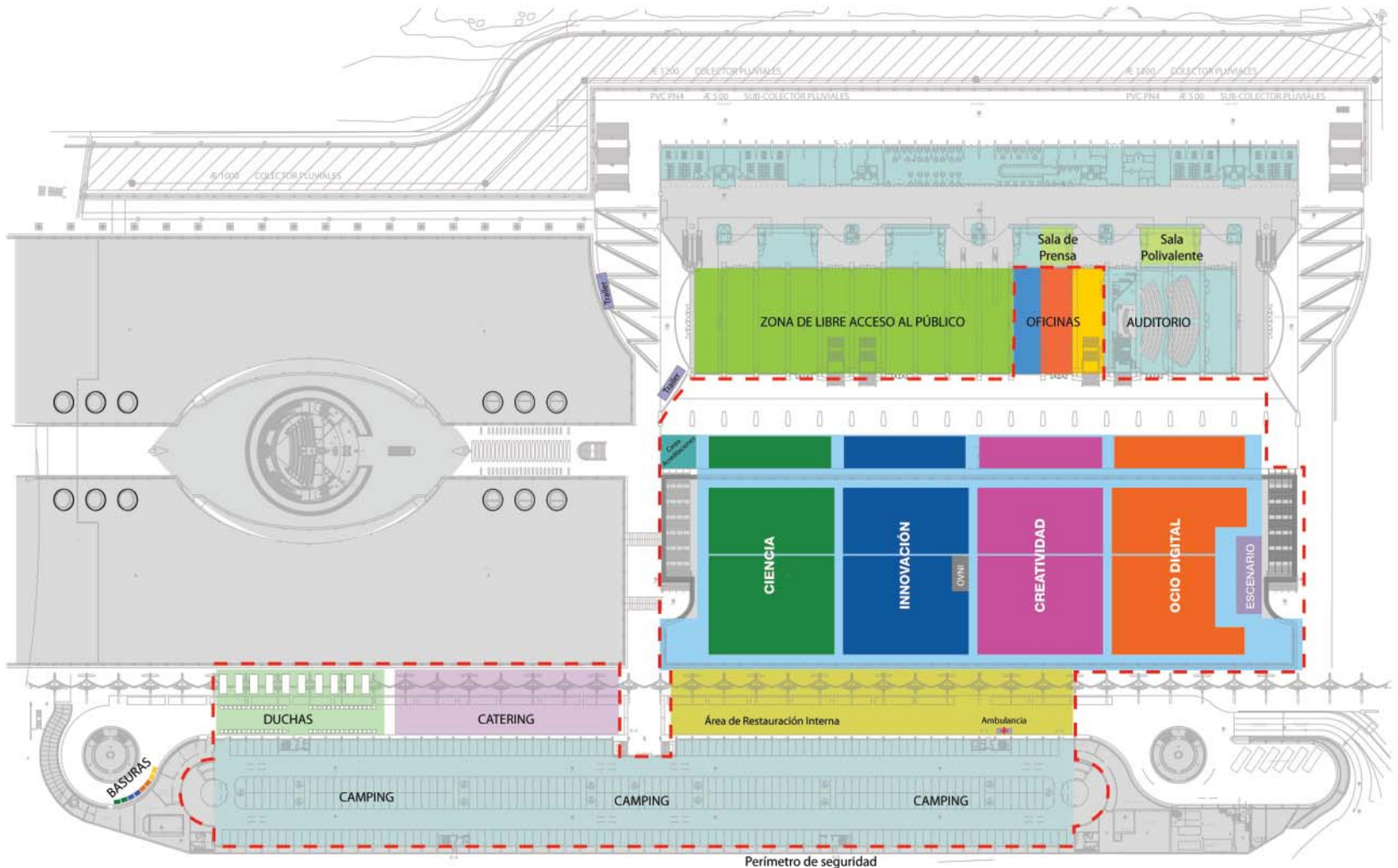


Lunes 27 julio

23.30h Inauguración Campus Party 2009.

Escenario principal .

Puede que hayas disfrutado con un DJ o que algún VJ te haya dejado con la boca abierta. Pero seguro que nunca has visto nada igual a lo que te proponemos este año como inauguración de Campus Party: Eboman. Este desarrollador de software y artista procedente de Holanda es el creador de Sensorsuits, un interfaz que forma parte de un sistema audiovisual de sampling denominado SenS, inventado por el propio Eboman en colaboración con Smadsteck.



campusBot

Martes 28 de julio

11.00-12.00 *Centro Espacial Campusero.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

12.00-13.00 *Taller brazos robóticos.* CampusBot. Zona talleres CampusBot.

12.30-14.00 *Taller de Diseño de cajas con NXTZ,* por John Hou. Modding. Zona talleres Modding.

16.00-18.00 *Taller de Skybots.* CampusBot. Zona talleres CampusBot.

17.00-19.00 *Taller de Materiales: metacrilato y fibra de carbono.* Modding. Zona talleres Modding.

19.00-20.00 *Astrofísica robótica: telescopios que lo hacen todo.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

22.00-23.00 *Competición: humanoides exigidos al máximo.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

23.00-24.00 *Observaciones lunares.* Astronomía. Exterior del Museo.

Miércoles 29 de julio

11.00-12.00 *Observaciones solares.* Astronomía. Exterior del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe.

11.00-13.00 *Competición: robots dentro del laberinto.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

12.00-14.00 *Electrónica.* Modding. Zona talleres Modding.

16.00-18.00 *Taller de Skybots.*



Martes, 28. 12.30.
Taller de diseño de cajas NXTZ. John Hou. Modding. Zona talleres Modding.



Miércoles, 29. 19.00.
Robótica por imitación. Sylvain Calinon. Robótica. Escenario de Ciencia.



Miércoles, 29. 20.00.
Lanzamiento INTA. Astronomía. Escenario Principal.



Jueves, 30. 18.30.
Medicina en el espacio. Ellen Baker y Manuel Toharia. Astronomía. Auditorio Museo Príncipe Felipe.

CampusBot. Zona talleres
CampusBot.

17.00-19.00 *Dremel y las herramientas para el modding.* Modding. Zona talleres Modding.

19.00-20.00 *Robótica por imitación.* CampusBot. Escenario de Ciencia.

20.00-21.00 *Lanzamiento INTA.* Astronomía. Escenario Principal

22.00-23.00 *Sensores y actuadores.* CampusBot. Escenario de Ciencia.

Jueves 30 de julio

11.00-12.00 *400 años de Galileo Galilei.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

11.00-13.00 *Competición: Xtreme-Robotrackers. Puro espectáculo.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

13.00-14.00 *Nuevas tarjetas gráficas Larrabee.* Modding. Escenario de Ciencia.

16.00-18.00 *Taller de Skybots.* CampusBot. Zona talleres CampusBot.

16.00-17.00 *Eclipse solar desde el lejano oriente.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

17.00-18.00 *El INTA en la llegada del hombre a la luna.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

18.00-19.00 *Microcontrola tu mundo.* CampusBot. Escenario de Ciencia.

18.30-19.30 *Medicina en el espacio, por Ellen Baker.* Astronomía. Auditorio del Museo.

22.00-23.00 *Acelerómetros, Nunchucks y juegos de equilibrio.* CampusBot. Escenario de Ciencia.

23.00-24.00 *Observaciones lunares.* Astronomía. Exterior del Museo.

23.00-24.00 *Puntobot.* CampusBot. Escenario de Ciencia.



Viernes 31 de julio

11.00-12.00 *Observaciones solares.* Astronomía. Exterior del Museo.

12.00-14.00 *Overclocking extremo.* Modding. Escenario Principal

12.30-13.30 *Robots en el espacio.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

16.00-17.00 *Taller de Skybots.* CampusBot. Zona talleres CampusBot.

16.00-17.00 *Lanzamiento desde Cabo Cañaveral.* Astronomía. Escenario de Ciencia

17.00-18.00 *Galateas, un proyecto robótico.* CampusBot. Escenario de Ciencia.

18.00-19.00 *Componentes básicos de la cohería.* Astronomía. Escenario de Ciencia

19.00-20.00 *Competición: pon a prueba tus habilidades.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

20.00-21.00 *Overclocking extremo.* Modding. Escenario Principal

21.00-23.00 *El Universo: una crónica humana del espacio y del tiempo.* Astronomía. Auditorio del Museo.

Sábado 1 de agosto

11.30-12.30 *Contaminación lumínica.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

12.00-13.00 *Competición: robots dentro del laberinto.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

12.30-14.00 *Aerografía y pintura.* Modding. Zona talleres Modding

16.00-17.00 *El espacio en tres dimensiones.* Astronomía. Escenario de Ciencia.

16.00-17.30 *Humanoides exigidos al máximo.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

17.00-19.00 *Taller de refrigeración líquida y extrema.* Modding. Zona talleres Modding.

17.30-18.30 *Competición: Mogollón.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.

18.30-20.00 *Competición: Xtreme-Robotrackers. Puro espectáculo.* CampusBot. Zona competiciones CampusBot.



Creatividad

Martes 28 de julio

11.30-12.30 *Creando nuevos vídeos, por Eboman.* Vídeo. Escenario de Creatividad.

12.30-14.00 *En busca de la actitud creativa.* Vídeo. Escenario de Creatividad.

15.00-16.00 *La estrella eres tú.* Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

16.00-17.00 *Creación literaria online.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

17.00-18.30 *Taller En busca de la actitud creativa.* Vídeo. Escenario de Creatividad.

17.30-19.00 *Taller Luxology Modo.* Diseño. Escenario de Creatividad.

22.00-23.00 *Hip hop: cooking soul.* Música. Escenario Principal.

23.00-24.00 *La estrella eres tú.* Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

23.00-24.00 *Competición Ping Pong Photo.* Fotografía. Escenario de Creatividad.

Miércoles 29 de julio

11.30-13.00 *Taller Luxology Modo.* Diseño. Escenario de Creatividad.

12.00-13.00 *El reto de Internet en los medios de comunicación del siglo XXI.* Auditorio del Museo Príncipe Felipe

13.00-14.00 *Cómo hacer un videoblog y no morir en el intento.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.



Miércoles, 29. 12.00.
El reto de Internet en los medios de comunicación del s.XXI. Auditorio Museo Príncipe Felipe.

Jueves, 30. 19.00. *Nuevas técnicas de animación.*
Rodrigo Blaas (Pixar). Diseño.
Escenario de Creatividad



Viernes, 1. 18.30. *Un cineasta en la red.* Nacho Vigalondo. Vídeo. Auditorio Museo Príncipe Felipe.

Sábado, 2. 18.00.
El Rimadero.
Jota Mayúscula.
Set de RTVE.es



15.00-16.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

16.00-18.00 *En busca de la actitud creativa.* Vídeo. Escenario de Creatividad.

18.00-20.00 *Branding Music.*
Música. Escenario de Creatividad.

22.00-23.00 *Límite, las seis cuerdas.*
Música. Escenario Principal.

23.00-24.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

23.00-24.00 *Competición Ping Pong Photo.* Fotografía. Escenario de Creatividad.

Jueves 30 de julio

11.30-13.00 *Ni en grises ni en colores: en blanco y negro.*
Fotografía. Escenario de Creatividad.

13.00-14.00 *Taller de creación de plugins.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

15.00-16.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

16.00-17.00 *Taller Introducción al podcasting.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

17.00-18.00 *Ciberfeminismo.*
CampusBlog. Escenario de Creatividad

18.00-19.00 *Presentación película El cosmonauta.* Vídeo. Escenario de Creatividad

19.00-20.00 *Nuevas técnicas de animación: Pixar,* por Rodrigo Blaas. Diseño. Escenario de Creatividad.

22.00-22.30 *Presentación Premios INVI.* Vídeo. Escenario de Creatividad

22.00-23.00 *Beers&Blogs.*

23.00-24.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

23.00-24.00 *Competición Ping Pong Photo.*
Fotografía. Escenario de Creatividad.



Viernes 31 de julio

11.30-13.00 *Taller Pequeños grandes secretos.* Fotografía. Escenario de Creatividad.

13.00-14.00 *Temas para WordPress.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

15.00-16.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

16.00-17.30 *Taller Iniciación a los blogs.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

17.30-19.00 *Motion Graphics.*
Diseño. Escenario de Creatividad

18.30-19.30 *Un cineasta en la red,* por Nacho Vigalondo. Vídeo. Auditorio del Museo Príncipe Felipe.

22.00-23.00 *Photowalk.*

Fotografía. Museo de las Ciencias Príncipe Felipe.

23.00-24.00 *La estrella eres tú.*
Vídeo. Set de rodaje Creatividad.

23.00-24.00 *Competición Ping Pong Photo.* Fotografía. Escenario de Creatividad.

Sábado 1 de agosto

11.00-12.30 *Taller Postproducción en vídeo.* Vídeo. Escenario de Creatividad.

12.30-14.00 *After Effects CS4.* Diseño. Escenario de Creatividad.

17.00-18.00 *Taller Cómo extender Wordpress.* CampusBlog. Escenario de Creatividad.

18.00-20.00 *El Rimadero.* Música. Set de RTVE.es



Campus Party™

Gracias por hacer este sueño realidad

Patrocinador Principal

Patrocinador Institucional



Organización



E3 Futura



Innovación

Martes 28 de julio

12.00-13.00 *¿Qué es Arduino?*, por David Cuartielles. Software Libre. Escenario de Innovación.

13.00-14.00 *Seguridad 2.0.* Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

15.00-16.00 *Taller Iniciación a Arduino.* Software Libre. Escenario de Innovación.

16.00-17.00 *Infraestructura web para el s.XXI.* Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D.

16.00-19.00 *Taller de iniciación a Arduino.* Software Libre. Espacio CP Labs.

17.00-18.00 *Cómo crear una empresa de alta tecnología en España.* CP Labs. Espacio Telefónica I+D

18.00-19.00 *Evaluación de la seguridad: hacking ético.* Coritel. Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

19.00-20.00 *Masterclass Nokia.* Desarrolladores. Escenario de Innovación.

20.00-21.00 *Proyectos CP Labs.* CP Labs. Escenario Principal.

22.00-23.00 *Tu proyecto. Selección.* CP Labs. Escenario de Innovación.

23.00-24.00 *Campuseros presentan.* CP Labs. Escenario de Innovación.

Miércoles 29 de julio

10.00-11.00 *Taller PHP.* Software Libre. Escenario de Innovación.



Martes 28, 12.00. *¿Qué es Arduino?* David Cuartielles. Software libre. Escenario de Innovación.



Miércoles, 29. 13.00. *Nuevas herramientas de comunicación y marketing.* CPLabs. Escenario de Innovación.



Jueves, 30. 20.00. *Juegos sociales.* Paulina Bozek. Desarrolladores. Escenario Principal.



Viernes, 31. 19.00. *Cloud Computing.* Pau García-Milà. Software Libre. Escenario de Innovación.



11.00-14.00 *Programación extrema.* CPLabs. Espacio CP Labs.

12.00-13.00 *Software Libre, una oportunidad para Brasil,* por Mario Teza. Software Libre. Escenario de Innovación.

13.00-14.00 *Mesa redonda: nuevas herramientas de comunicación y marketing (Tuenti, Facebook, Windows Vista, moderada por Sebastián Muriel, director general de Red.es).* CP Labs. Escenario de Innovación.

16.00-17.00 *Seguridad en Mundos Virtuales.* BBVA. Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

16.00-19.00 *Taller de iniciación a Arduino.* Software Libre. Espacio CP Labs.

17.00-18.00 *Open Mobile Forum.* Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D

18.00-19.00 *Programación en*

redes sociales. Desarrolladores. Escenario de Innovación.

19.00-20.00 *Evolución del malware.* PANDA. Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

22.00-24.00 *Open Games.* Software Libre. Escenario de Innovación.

Jueves 30 de julio

10.00-11.00 *Taller PHP.* Software Libre. Escenario de Innovación.

11.00-14.00 *Programación extrema.* CPLabs. Espacio CP Labs.

11.00-13.00 *DNle y pasaportes electrónicos.* Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

13.00-14.00 *Las entrañas del futuro.* Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D.

16.00-19.00 *Taller de iniciación a Arduino.* Software Libre. Espacio CP Labs.

16.00-17.00 *Innovación y empresas.* CP Labs. Escenario de Innovación.

17.00-18.00 *Maquinas virtuales, clientes ligeros y medio ambiente.* Coritel y Telefónica. Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

18.00-19.00 *Futuro y revolución del conocimiento libre,* por Diego Saravia. Software Libre. Escenario de Innovación.

19.00-20.00 *Ayudas para crear una empresa.* CP Labs. Escenario de Innovación.

20.00-21.00 *Videojuegos*

sociales, por Paulina Bozek. Desarrolladores. Escenario Principal.

22.00-23.30 *Noche de seguridad.*

Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D.

23.30-24.30 *Campuseros presentan.*

Viernes 31 de julio

10.00-11.00 *Taller PHP.* Software Libre. Escenario de Innovación.

11.00-12.00 *Genexus.* Software Libre. Escenario de Innovación.

12.00-13.00 *IV Premios Desarrollador_ES.* Desarrolladores. Escenario de Innovación.

13.00-14.00 *Reto de programación en Symbian con Nokia. Entrega de premios.* CPLabs. Escenario de Innovación.

16.00-17.00 *Redes sociales: presente y futuro de la red.* BBVA y Coritel. Desarrolladores. Escenario de Innovación.

17.00-18.00 *Windows 7. Presentación nacional.* Escenario de Innovación.

18.00-19.00 *Un desarrollador en el extranjero.* Desarrolladores. Escenario de Innovación.

19.00-20.00 *Cloud Computing,* por Pau García Milá. Software Libre. Escenario de Innovación.

22.00-23.00 *Creación de videojuegos con Bwin.* CP Labs. Escenario de Innovación.

23.00-24.00 *Showcase*

de composición rápida. Desarrolladores. Escenario de Innovación.

Sábado 1 de agosto

10.00-11.00 *Taller PHP.* Software Libre. Escenario de Innovación.

11.00-13.00 *Monitorización de redes y ataques comunes.* Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

13.00-14.00 *Seguridad en juegos de plataforma online.* Seguridad y redes. Escenario de Innovación.

16.00-17.00 *Audio en videojuegos.* Desarrolladores. Escenario de Innovación.

17.00-18.00 *Taller Telefónica I+D.* Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D.

18.00-19.00 *Presentación del 1er concurso de monólogos de tecnología.* Telefónica I+D. Espacio Telefónica I+D.

19.00-19:30 *Feevy. Una nueva red social.* BBVA. CPLabs. Escenario de Innovación.



SIMULACIÓN

Martes 28 de julio

12.00-14.00 *Tácticas de combate en carro Leopard.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Demostraciones F1 y RFactor.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Demostraciones naval, ferroviaria y Falcon.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Demostración Lomac y Blackshark.* Simulación. Escenario Simulación.

22.00-24.00 *Pasado, presente y futuro de la simulación.* Simulación. Escenario Simulación.

Miércoles 29 de julio

10.00-12.00 *Demostración patrulla helibélula.* Simulación. Escenario Simulación.

12.00-14.00 *Vehículos aéreos no tripulados.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Carreras IL2.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Competición de Controladores de Tráfico Aéreo.* Simulación. Escenario Simulación.

22.00-24.00 *Finales de Controladores de Tráfico Aéreo.* Simulación. Escenario Simulación.



TrackMania Nations: Conduce a velocidad de vértigo sobre circuitos espectaculares en modo multijugador. 65 nuevos circuitos para disparar la adrenalina de los amantes de la velocidad.

FIFA 09: Fútbol en estado puro, eso es lo que Electronic Arts nos ofrece un año más con su conocida franquicia. ¿Quién se alzará con el título de campeón de la Liga Campus Party?



Guitar Hero Metallica: Más de 1000 espectadores siguieron la final de la pasada edición. Este año la tarea es difícil: superar ese espectáculo con las canciones de la clásica banda de heavy.

Presentación Borderlands. Viernes, 31 julio – 19.00h. Escenario principal. Take2 presenta un juego de ciencia ficción, acción y humor negro que crea un nuevo género: el Roll Playing Shooter (RPS).



22.00-24.00 *Finales de IL2.*
 Simulación. Escenario
 Simulación.

Jueves 30 de julio

10.00-12.00 *Demostración de SETUP.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Carreras de RFactor y F1.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Demostraciones de RFactor.* Simulación. Escenario Simulación.

22.00-24.00 *Final de RFactor.* Simulación. Escenario Simulación.

Vienes 31 de julio

10.00-12.00 *Demostración Alas rotas.* Simulación. Escenario Simulación.

12.00-14.00 *Pilotos de combate.*

Simulación. Escenario
 Simulación.

16.00-20.00 *Combates IL2.*
 Simulación. Escenario
 Simulación.

16.00-20.00 *Combates Lomac y BlackShark.* Simulación. Escenario Simulación.

16.00-20.00 *Demostraciones de Falcon.* Simulación. Escenario Simulación.

22.00-24.00 *Finales de IL2.*
 Simulación. Escenario
 Simulación.

22.00-24.00 *Finales Falcon.*
 Simulación. Escenario
 Simulación.

Sábado 1 de agosto

10.00-12.00 *Competición Lobos solitarios.* Simulación. Escenario Simulación.

12.00-14.00 *Competición por equipos.* Simulación. Escenario Simulación.

COMPETICIONES OFICIALES PC

Counter-Strike Source

Call of Duty

TrackMania Nations

Warcraft III (Por confirmar)

COMPETICIONES OFICIALES CONSOLAS

XBox360

Top Spin 3

NBA 09

FIFA 09

Guitar Hero Metallica

Wii

Super Mario Kart

Grand Slam Tennis

Smash Bros Brawl

Para consultar los horarios de las competiciones oficiales, dirígete a los coordinadores de sus respectivas áreas.



HORARIO

Lunes 27 de julio. Apertura: 12.00h (inauguración); cierre: 21.00h

Martes 28 de julio a domingo 2 de agosto.

Apertura: 10.00h; cierre: 21.00h

Desde el lunes 27 de julio hasta el miércoles 29, esta zona permanecerá abierta entre las 21.00h y las 23.30h para uso exclusivo de los campuseros.



Inclusión Digital

Con el patrocinio de Generalitat Valenciana y Ayuntamiento de Valencia y la colaboración de Telefónica y Plan Avanza 2, la Zona de Inclusión Digital ofrece formación para aquellos colectivos que todavía no están familiarizados con las nuevas tecnologías. El objetivo es conseguir aumentar el número de Internautas dentro de la Comunidad Valenciana.

Aula 1.0

Talleres para diferentes colectivos y ciudadanos que por su condición social, económica o laboral se hallen en riesgo de exclusión digital.

Aula 2.0

Una parrilla de contenidos divertidos y rápidos de aprender para los más jóvenes y los usuarios de internet más avanzados.

Bus Interactiu de GVA

El autobús Interactiu muestra contenidos digitales diversos en varias zonas temáticas.

Campus Futuro

La exposición interactiva Campus Futuro cumple su tercer año en el evento. Instalada en el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, por primera vez es de acceso libre y gratuito para todos los visitantes. Diversos desarrollos, proyectos y prototipos del mundo de la robótica, la tecnología, el transporte o la interacción humano-ordenador, podrán ser vistos y probados en Valencia, con la posibilidad única, además, de conversar con sus creadores.

Instalaciones:

- LevelHead
- Emotiv
- Dabot y Chief Cook
- Nao Robots
- WiiSpray
- Wheelsurf
- Move
- Impress
- Gyro
- XR Bikes
- SOM on line



Campus Verde

Dos exposiciones que permitirán a los visitantes conocer cómo las nuevas tecnologías pueden ayudar en la conservación del medio ambiente. La muestra de Telefónica se centra en la presentación de tres de las iniciativas de la compañía: el Bosque Telefónica, el reciclado de móviles y la Oficina de Cambio Climático. Cuenta además con un punto para que los visitantes puedan informarse y contratar si lo desean la factura electrónica. La otra exposición corre a cargo de Emisión Cero y se fundamenta en el ecodiseño.

Una zona chill out donde los visitantes pueden relajarse escuchando sonidos de la naturaleza completa la propuesta, con una.

Además, contaremos con la proyección de dos documentales: "Adictos al plástico" (martes 28, 18:30h) y "La hora 11" (sábado 1, 18:30h), en el Auditorio del Museo.



DEL 27 DE JULIO
AL 2 DE AGOSTO
CIUDAD DE LAS ARTES
Y LAS CIENCIAS.



**TELEFÓNICA TE TRAE
A VALENCIA EL ENCUENTRO
MÁS PUNTERO DE INTERNET.**

Ven a Campus Party y descubre de la mano de Telefónica la tecnología del futuro. Además, conoce todas las ofertas que Telefónica y movistar te proponen para que navegues a tus anchas por internet. Y todo, sin moverte de tu ciudad.

INNOVACIÓN · CREATIVIDAD · CIENCIA · OCIO DIGITAL

www.campus-party.es



www.telefonica.es