

3D

PRINTER PARTY
CAMPUS UBU MAKER



www.3dprinterparty.es

BURGOS

4, 5 y 6 de mayo de 2018

Nota de Prensa

Páginas: **4**

La 3D Printer Party abre al público mañana con toda clase de actividades para mostrar la Impresión 3D

Burgos acoge el 4, 5 y 6 de mayo el mayor evento de Impresión Tridimensional durante la Semana de la Ciencia de la Universidad de Burgos en el Polideportivo Universitario San Amaro, con la colaboración de la UBU y el Ayuntamiento de Burgos y el patrocinio de Fundación Telefónica y SEUR

-
- **La 3DPrinterParty acogerá los días 4, 5 y 6 de mayo la cuarta edición del evento más importante en España de los aficionados y empresas del sector de la impresión 3D, con horario ininterrumpido entre los que habrá concursos, charlas y actividades de todo tipo.**
 - **Este evento se traslada desde León a Burgos, en su IV edición, en la que será inaugurada por las autoridades de la Universidad y el Ayuntamiento de Burgos a las 14 horas de hoy viernes. Está patrocinado por la Fundación Telefónica, SEUR, la empresa 3DLac y a ella asistirán unos doscientos aficionados de toda España y las mejores empresas del sector. Abre al público a las 14 horas.**
 - **Los aficionados que participen en ella podrán presentar sus mejores trabajos al II Premio Nacional de Impresión 3D, el único galardón que se entrega en España de esta tecnología.**
 - **También se ha llamado a todos los 'imprusores' españoles a participar en el**

- reto de Responsabilidad Social ‘Chemo Box Challenge’ para fabricar con este tipo de máquinas unas cajas ‘de superhéroes’ que oculten las bolsas de quimioterapia en los tratamientos de los niños con cáncer, apoyando una iniciativa de Guillermo Martínez (@Willperman) y Pepo Jiménez (@kurioso).**
- **Esta feria, que cumple su cuarta edición en Burgos, se celebrará en un formato 24 horas ‘non-stop’ -y que también pretende superar el Récord del Mundo de Impresoras 3D funcionando a la vez en un evento-, cuenta con la colaboración del Ayuntamiento y la Universidad de Burgos, además del Patrocinio de la Fundación Telefónica y FFF World junto a la sponsorización de SEUR, 3DLac y la empresa bq, junto con la presencia de las mejores empresas del sector.**
 - **La Impresión 3D ya se ha configurado como uno de los pilares fundamentales en los planes de estudios del futuro, ya que permite aprender de primera mano y de forma fácil, atractiva y divertida conceptos de diseño, ciencia y tecnología, importantísimos para el futuro.**
 - **La 3D Printer Party está organizada por la empresa Abadía Tecnológica y la Asociación Nacional por la Educación y el Fomento de la Tecnología (ANEFT)**
-

BURGOS.- Los aficionados al mundo de la Impresión 3D y los ciudadanos burgaleses podrán disfrutar a partir de la mañana de este viernes 4, y hasta las 16 horas del domingo 6 de mayo de la celebración de la 3D Printer Party Campus UBU Maker 2018 en los pabellones de la Zona Deportiva San Amaro de la Universidad de Burgos.

Este evento (www.3dprinterparty.es, el mayor de la Impresión 3D en España), se traslada en su cuarta edición desde León a Burgos y será inaugurada de forma oficial por las autoridades de la Universidad y el Ayuntamiento de Burgos, entidades colaboradoras principales, a las 13:30 horas del este viernes. La 3D Printer Party acogerá de forma ininterrumpida ‘non-stop 24 horas’ el evento más importante en español de los aficionados y empresas del sector, donde habrá concursos, charlas y actividades de todo tipo. Está organizado por la empresa burgalesa Abadía Tecnológica y la Asociación Nacional por la Educación y el Fomento de la Tecnología (ANEFT),

Este escaparate de la impresión tridimensional tiene este año como patrocinadores principales la Fundación Telefónica, SEUR y la empresa de filamento para impresoras 3D ‘FFF World’, y a ella asistirán unos doscientos aficionados de toda España y las mejores empresas del sector, que intentarán batir el récord del mundo de máquinas de este tipo funcionando a la vez. Además de la sponsorización de la compañía bq fabricante de este tipo de máquinas (además de teléfonos móviles), junto a la laca especial 3DLac y la compañía de transportes SEUR.

A por el récord del mundo de impresoras 3D funcionando a la vez en un evento

La 3D Printer Party también organiza el intento de Récord del Mundo de Impresoras 3D funcionando a la vez en un evento. El intento, que debe superar las 159 impresoras 3D con sus dueños imprimiendo a la vez, se integra, con muchas más actividades, dentro de la Semana de la Ciencia de la Universidad de Burgos.

Los visitantes podrán contemplar una muestra de las posibilidades de esta impresionante tecnología en diseño y fabricación de piezas para todo tipo de cometidos y con multitud de materiales. La Impresión 3D es una de las habilidades del futuro y se ha llegado a usar en la Estación Espacial Internacional. El programa también incluye conferencias y talleres de esta tecnología. Aquellas personas que quieran participar en el récord del mundo y en el propio evento pueden apuntarse para reservar espacio en la página web www.3dprinterparty.es. La entrada del público será un donativo a voluntad que se donará a FabLab Burgos y la Universidad de Burgos para financiar la impartición de talleres de Impresión 3D para niños y personas desfavorecidas.

El reto solidario ‘Chemo Box Challenge’

Por otra parte, los entusiastas españoles de esta tecnología han sido convocados a participar en un reto nacional solidario de Responsabilidad Social para mostrar el poder de esta tecnología de impresión tridimensional que se ha denominado ‘[Chemo Box Challenge](#)’. Este llamamiento consiste en fabricar con este tipo de máquinas que imprimen objetos unas cajas ‘de superhéroes’ que oculten las bolsas de quimioterapia en los tratamientos de los niños con cáncer, apoyando una iniciativa de Guillermo Martínez ([@Willperman](#)) descargándose los archivos diseñados por el conocido tuitero Pepo Jiménez ([@kurioso](#)).

Los participantes podrán llevar personalmente las ‘Chemo Box’ al pabellón del Polideportivo Universitario de Burgos del Campus de San Amaro que acoge la 3D Printer Party, o enviarlos por [SEUR, que patrocina la iniciativa con un descuento para los envíos](#). También puede seguir el hashtag en Twitter [#ChemoBoxChallenge](#) para ver cómo se van imprimiendo estas cajas.

Este proyecto para imprimir ‘cajas de superhéroes’, que ha tenido [relevancia en los medios de ámbito nacional](#), fue anunciado por Guillermo Martínez hace poco más de un mes y medio gracias a un raíz de un tuit de [@BatmanDonaMedula](#) en el que ponía una fotografía de estas cajas y preguntaba dónde podía conseguirla. En la foto se podían ver varias cajas, similares a la que ha impreso él, decoradas con los símbolos de Batman, Superman,Linterna Verde o Wonder Woman.

“Es una caja para tapar las bolsas de la quimio. Está decorada con cosas de superhéroes porque está pensada para los niños que pasan por esto”, declaraba [@Willperman](#) a ‘El Confidencial’ [en un reportaje](#). Guillermo Martínez -que dará una charla en la 3D Printer Party el sábado día 5 de mayo por la mañana- es conocido, además, por su proyecto solidario ‘Ayúdame 3D’ con el que ha impreso prótesis para personas mutiladas en Kenya, viajando allí para entregarlas.

Segundo Premio Nacional de la Impresión 3D

Los aficionados españoles también podrán participar en el [Segundo Premio Nacional de la Impresión 3D](#) con sus mejores trabajos con este tipo de tecnología. El concurso se inscribe en el programa del evento más importante de la Impresión 3D en España, que este año cumple su cuarta edición en Burgos y está patrocinado por la empresa de fabricación de impresoras 3D de gran formato Dynamical Tools.

En la primera edición el ganador fue Guillermo Quiroga, con un espectacular objeto que [reproducía el Mecanismo de Antikitera](#); considerado el primer ordenador analógico del mundo, fabricado con

cientos de engranajes. y datado en el siglo II antes de Cristo.

La única condición para participar es [reservar un espacio en la zona 'Clone Wars'](#) (el grupo más amplio de aficionados de España a esta tecnología) en la 3D Printer Party y presentar físicamente allí un objeto realizado con cualquier tipo de técnica de Impresión 3D. El II Premio Nacional de Impresión 3D es el único galardón que se entrega en España de esta tecnología y el jurado valorará la creatividad, espectacularidad, utilidad y técnica de la impresión del objeto, independientemente del sistema usado para hacerlo realidad.

Más información:

Contacto con la Organización de la 3D Printer Party: José Ángel Castaño 637 782 046

El evento (www.3dprinterparty.es) es la reunión anual de los aficionados a este tipo de impresoras y el movimiento de conocimiento abierto Clone Wars RepRap España que competirán en el II Concurso Nacional de Impresión 3D, a lo que se suma una serie de conferencias sobre el sector. Además, se podrán conocer los avances en esta tecnología con la presencia de impresoras 3D de fotopolimerización de resina para "hacerse uno en casa" y nuevas electrónicas dedicadas a mejorar el proceso de creación de objetos a partir de diseños diseñados y parametrizados por ordenador.

El más afamado encuentro del sector en España

La 3D Printer Party fue el encuentro entre aficionados y profesionales más importante en España del emergente sector de la impresión 3D durante los años 2014, 2015 y 2016 en León con una muestra ferial de empresas del sector y la reunión del cada vez más creciente número de aficionados a esta tecnología en el país que llevan sus modelos 'tuneados' de impresoras tridimensionales y comparten las técnicas con otros de cualquier parte de España, incluida presencia de las Canarias. En las tres ediciones anteriores se sumaron la presencia de unos 15.000 visitantes.

La reunión es similar a la UBUParty de ordenadores, que ha organizado ya con éxito la compañía burgalesa Abadía Tecnológica, con lo que se cuenta con amplia experiencia para garantizar el éxito de esta fiesta de los aficionados de la Impresión 3D que muestran al público sus inmensas posibilidades.

Con todo, el programa elaborado pretende reunir con esta cita a las personas más importantes en España que trabajan en esta tecnología en todos los campos, para compartir, debatir y difundir sus técnicas y posibilidades colocando a Burgos como la capital española de la Impresión 3D.

Previsión de más de 12.000 millones de ventas para 2018

La consultora Context cifró recientemente en un estudio que la venta mundial de impresoras 3D aumentó en un 40% en 2017 y se calcula que el sector sume más de 12.000 millones de euros en 2018 en el contexto mundial cuando hace sólo cuatro años su impacto era de tan sólo 600 millones.

La impresión 3D se configura según la mayoría de analistas como una de las tecnologías de consumo con mayor potencial de crecimiento en los próximos años, ya que esperan que en 2018 las ventas de este tipo de impresoras superen los 2,3 millones de unidades vendidas, según los estudios de la consultora Gartner, especializada en estudios de tecnologías futuras.

Según Gartner, el mercado de la impresión 3D tuvo unas cifras de ventas en 2014 de 600 millones de euros, 1.300 en 2015, 3.000 en 2016 y 6.000 en 2017 que están seguros que lleguen a los 12.000 millones de dólares en 2018 (en 2014 calculaban más de 11.000 y el sector aún se ha mostrado más pujante). Estas cifras indican que se ha cumplido su previsión de que se doblaría el aumento del peso económico de la Impresión 3D cada año, lo cual es un incremento espectacular que muestra la pujanza del mismo y su imparable futuro.

Dónde: Burgos. Pabellones del Polideportivo Universitario.
Campus de San Amaro. Universidad de Burgos.

Cuándo: 4, 5 y 6 de mayo de 2018.

Redes Sociales de la 3D Printer Party: | www.facebook.com/3DPrinterParty | www.twitter.com/3dprinterparty

Canal de Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCEE_kXekSFMYGN33dLhc9vw/

Web: www.3dprinterparty.es