

3D

PRINTER PARTY
CAMPUS UBU MAKER



www.3dprinterparty.es

BURGOS

4, 5 y 6 de mayo de 2018

Nota de Prensa

Páginas: **3**

La 3D Printer Party 24 intentará el récord Guinness de impresoras 3D de aficionados funcionando a la vez

Burgos acoge el 4, 5 y 6 de mayo el mayor evento de impresión 3D durante la Semana de la Ciencia de la Universidad de Burgos con el desafío de superar las 159 impresoras 3D y aficionados imprimiendo a la vez

-
- **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 para mostrar a los visitantes el potencial de las impresoras en tres dimensiones.**
 - **Este evento, que se celebrará en un formato 24 horas 'non-stop' cuenta con la colaboración del Ayuntamiento y la Universidad de Burgos, además del Patrocinio de la Fundación Telefónica y FFF World junto a la esponsorización 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 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 cuatro años su impacto era de tan sólo 1.000 millones.**
 - **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.- 159 impresoras 3D con sus dueños imprimiendo a la vez. Ese es el reto al que se enfrentan los aficionados españoles en la 3D Printer Party Burgos 2018 (www.3dprinterparty.es) que se celebra desde el 4 al 6 de mayo durante la Semana de la Ciencia de la Universidad de Burgos para superar el récord del mundo de este tipo de máquinas funcionando a la vez en un evento.

El intento se realizará durante una Campus Party de Impresión 3D con formato 24 horas 'non stop' siendo uno de los mayores atractivos de la cuarta edición del evento más importante del sector de la Impresión 3D en España. Será dentro de un pabellón pabellones del Polideportivo Universitario de Burgos del Campus de San Amaro y se integra, con muchas más actividades, dentro de la Semana de la Ciencia de la Universidad de Burgos.

Este encuentro de los aficionados de toda España de las impresoras en tres dimensiones cuenta en 2018 con el apoyo del Ayuntamiento y la Universidad de Burgos y el patrocinio de Fundación Telefónica y la empresa de filamento para impresoras 3D FFF World, además con la esponsorización de la Compañía bq fabricante de este tipo de dispositivos (además de teléfonos móviles), junto a la laca especial para impresión tridimensional 3DLac y la compañía de transportes SEUR.

La 3D Printer Party, cuyas tres primeras ediciones (2014, 2015 y 2016) se celebraron en León y está organizada por la empresa Abadía Tecnológica y la Asociación Nacional por la Educación y el Fomento de la Tecnología (ANEFT), estará abierto a aficionados y público de forma ininterrumpida desde la apertura de la misma el viernes 4 de mayo a las 12 de la mañana hasta las 16 horas de la tarde del domingo 6 de mayo. Los participantes también podrán dormir en las instalaciones.

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, además de una exposición de los mejores trabajos en Impresión 3D de España que competirán en el II Premio Nacional de Impresión 3D, entre otras actividades.

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.

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

Más información:

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 parametrizados de 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.

La impresoras 3D que permiten pasar de los ordenadores a la realidad cualquier cosa que se diseñe (de los bits a los átomos), lo que permitirá crear riqueza y empleo de cara a los próximos años y tendrá su impacto en la producción industrial, ya que es uno de los pilares de la llamada Industria 4.0.

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

Cuándo: 4, 5 y 6 de mayo de 2018.

Más información:

www.3dprinterparty.es

www.facebook.com/3DPrinterParty

www.twitter.com/3dprinterparty