

3D

PRINTER PARTY
CAMPUS UBU MAKER



www.3dprinterparty.es

BURGOS

4, 5 y 6 de mayo de 2018

Nota de Prensa

Páginas: **3**

La Universidad de Burgos acoge la primera 3D Printer Party 24 horas 'non-stop' del 4 al 6 de mayo

Burgos se convertirá en la capital española de la Impresión 3D con la participación de centenares de aficionados de toda España abierta las 24 horas y la presencia de importantes empresas de este sector durante la Semana de la Ciencia de la UBU

-
- *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.*
 - *La Impresión 3D ya se ha configurado como uno de los pilares fundamentales en los planes de estudios del futuro, ya que no sólo permite aprender de primera mano y de forma fácil, atractiva y divertida conceptos de diseño, ciencia y tecnología, importantísimos para el futuro de la fabricación industrial.*
 - *La 3DprinterParty cuyas tres primeras ediciones se celebraron en León, han sido los eventos con más visitantes de los celebrados en España y es el lugar de reunión del movimiento español de aficionados a estas impresoras*

tridimensionales 'Clone Wars', que tendrá un especial protagonismo en el programa de la que acoge la Universidad de Burgos en este 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 cuatro años su impacto era de tan sólo 1.000 millones.***
 - ***La 3D Printer Party es auspiciada en esta ocasión por la UBU y cuenta con el apoyo del Ayuntamiento de Burgos, la organización de la empresa Abadía Tecnológica y la Asociación Nacional por la Educación y el Fomento de la Tecnología (ANEFT)***
-

BURGOS.- Un Campus de 24 horas 'non stop' será el mayor atractivo de la cuarta edición del mayor evento de la Impresión 3D en España, la 3D Printer Party, que acogerán las instalaciones de la Universidad de Burgos durante los días 4, 5 y 6 de mayo en uno de los pabellones del Polideportivo Universitario del Campus de San Amaro.

La 3D Printer Party, cuyas tres primeras ediciones (2014, 2015 y 2016) se celebraron en León, propone como novedad para esta cuarta cita en la capital Burgalesa la celebración de un Campus Maker abierto 24 horas 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.

Este encuentro de los aficionados de toda España de las impresoras en tres dimensiones cuenta en 2018 con el apoyo del Ayuntamiento Burgalés, la Universidad y otras instituciones privadas y públicas. Contará con la presencia de las empresas más punteras del sector. 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 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 Creatividad en 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