

3D

PRINTER PARTY
CAMPUS UBU MAKER



www.3dprinterparty.es

BURGOS

4, 5 y 6 de mayo de 2018

Nota de Prensa

Páginas: **5**

MIGUEL ÁNGEL SALMERÓN – VIDEOBLOGGER 'THE MAKER 3DP'

“La 3D Printer Party es una cita imprescindible para el avance de la Impresión 3D en España”

“Nuestro país es una país es una referencia mundial en impresoras de filamento fundido, sólo hay que ver cómo se superó el récord del mundo en impresoras funcionando a la vez, y la espada del Cid, la Tizona de 5 metros fabricada en poco más de día y medio por particulares”

-
- *El conductor de 'The Maker 3DP' ayudó a promocionar la 3D Printer Party desde su canal de Youtube, consiguiendo arrastrar a otros afamados miembros de la comunidad videoblogs 'imprusores' de España a apoyarla. Estuvo presente en la UBU Campus Maker de Burgos que terminó con un exitazo de público. En esta entrevista da sus impresiones (y nunca mejor dicho) sobre su experiencia en el mayor evento en español de Impresión 3D.*
 - *En sus videoblogs de Impresión 3D afirma que comparte su "experiencia en Impresión 3D con aquel que quiera saber más de ella" de la que ha aprendido sus técnicas de una manera autodidacta. “La Impresión 3D es una tecnología que se está creando a sí misma y para ser un crack no es necesario ser el mejor ingeniero del mundo (aunque ayude)”, explica.*
 - *Miguel Angel Salmeron Sorroche (Almeria) es Técnico en Transporte*

Sanitario TTS. Desde hace unos años que se dedica a de forma profesional a fabricar objetos en un "servicio profesional de impresión 3D" y el desarrollo de hardware para impresoras tridimensionales.

- ***La 3DPrinterParty, que celebró en Burgos 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, terminó con un gran éxito: el récord del mundo de Impresoras 3D en funcionamiento en un evento de este tipo. Superando las 159 de Airwolf 3D y las 158 de la Universidad de LeTorneau de la localidad texana de LongWiew.***
 - ***La 3D Printer party contó 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 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.- Miguel Angel Salmeron Sorroche nació y vive en Almería y es Técnico en Transporte Sanitario (TTS). Sin embargo, hace unos años que se dedica a de forma profesional a fabricar objetos en un "servicio profesional de impresión 3D", junto al desarrollo de hardware para impresoras 3D. Pero por lo que todo el mundo le conoce en el Sector es porque presenta y dirige uno de los más famosos canales de Youtube de esta temática, 'The Maker 3DP' (antes Indalo 3D, en referencia a la imagen paleolítica más famosa de Almería).

Es ahí, en los videoblogs de Impresión tridimensional en esta afamada plataforma de vídeo en Internet, donde asegura que comparte su "experiencia en Impresión 3D con aquel que quiera saber más de ella". Ah, y tiene su mérito, porque según él siempre ha sido autodidacta. "Es decir, la Impresión 3D es una tecnología que se está creando a sí misma y para ser un crack no es necesario ser el mejor ingeniero del mundo (aunque ayude)", parece querer comentar distendidamente.

El conductor de 'The Maker 3DP' ayudó a promocionar la 3D Printer Party desde su canal de Youtube, consiguiendo arrastrar a otros afamados miembros de la comunidad de videoblogs 'imprusores' de España a apoyarla. Estuvo presente en la UBU Campus Maker de Burgos, que terminó con un exitazo de público, miembros de la comunidad 'CloneWars RepRap España', el [récord del mundo](#) de impresoras 3D funcionando a la vez y una [espada tizona de 5 metros de largo](#) ("nada menos", dice todavía alucinando del reto 'CloneWars' conseguido en Burgos en tan sólo 36 horas). En esta entrevista ofrece sus impresiones (y nunca mejor dicho) sobre su experiencia en el mayor evento en español de Impresión 3D.

- ¿Eres Youtuber de Impresión 3D, cómo es eso?

- Si soy Youtuber en mi campo que es la Impresión 3D y comparto mi experiencia y probamos toda clase de productos de este campo.

- ¿Cuándo empezaste con el Canal de YouTube 'The Maker 3DP'?

- Empecé a publicar videos editados y un poco mas elaborados hace un año y medio, antes eran pequeños videos que solo publicaba algunos retos técnicos.

- ¿Ya que eres uno de los mejores expertos de Impresión 3D, cómo la ves en España en estos momentos?

- Para mí nuestro país es una referencia mundial, sobre todo en hardware en FDM (son las siglas de Fused Deposition Modelling, o Modelado por Deposición Fundida; lo que también se conoce como FFF, Fabricación por Filamento Fundido en español).

- ¿Y cuál crees que es su futuro?

- Es casi ilimitado. Yo digo siempre lo mismo: en la actualidad la Impresión 3D actual es como estar en el Jurásico de esta tecnología. Y ya ves que hacemos cosas increíbles. Sólo hay que imaginarse que se podrá hacer dentro de 4 años. Es, vuelvo a repetir, increíble... ¡Es que es apasionante!

- ¿Qué opinas de iniciativas como la 3D Printer Party?

- Es imprescindible para que la comunidad Española de Impresión 3D se organicen este tipo de iniciativas como la 3D Printer Party. Es fundamental tener este tipo de encuentros para que se conozcan los miembros de la comunidad maker. Cada vez que nos juntemos iremos aprendiendo más y esto es exponencial, porque compartimos el conocimiento. Cuanto más mejoremos, mejor de cara al futuro, y cuantos más mejoremos a la vez la mejora será cada vez más rápida.

- ¿Qué ha sido lo mejor de la 3D Printer Party en tu opinión?

- El hacer retos colaborativos todos juntos y el juntar los usuarios más 'Pro' con los que se están iniciando. El compañerismo es increíble.

- ¿Y lo más alucinante que has vivido en Burgos?

- Sobre todo desvirtualizar a muchos compañeros. Eso ha sido para mí lo mejor. Ojo, que también me llevé sorpresas con los Makers mas jóvenes.

- ¿Y lo más 'acojonante' en cuestión técnica?

- Para mi la Extrusora de Pellets de Mahor Muñoz es lo mas 'top' a nivel técnico. Su evolución es espectacular.

- ¿Qué opinas del trabajo de Javier Granado, la grúa que ganó el II Premio Nacional de Impresión 3D?

- Me quito el sombrero con Javier. Su grúa es un proyecto de muchísimo trabajo y el premio fue merecido. Es que destacó en casi todos los aspectos que tuvimos en cuenta el jurado, del que la organización, José Ángel castaño, me pidió que formara parte.

- Sabemos que tuvo fuerte competencia. De no haber llevado Javier esa grúa qué objeto crees que hubiera ganado?

Sin dudarle el aerógrafo funcional, con reciclados de Manu Stark hubiera sido ganador, en mi opinion.

- ¿Qué opinas de cómo se ha organizado la 3D Printer Party UBU Campus Maker, qué crees que salió peor de lo esperado?

- Creo que en talleres y ponencias deberían tener un espacio mas cuidado, eso hay que mejorarlo para siguientes citas. Pero en general todo salió bastante bien.

- ¿Y qué mejorarías para la siguiente edición?

- Como he dicho la zona de talleres y ponencias mucho mas organizada. Pero tengo que destacar sobre todo que si el equipazo de la party, y los chicos de Abadía Tecnológica continúan trabajando juntos el año que viene, será todo un exito asegurado. Es que no me cabe la más mínima duda viendo lo fantástica que ha sido la cita de Burgos.

La entrevista con Miguel Ángel Salmerón termina con la pregunta de si repetirá en la Party de 2019, a lo que él: "Por supuesto. ¡Nos vemos en la Party!". Para terminar diciendo con una gran sonrisa: "Un saludo y make".

Puedes ver los vídeos de Miguel Ángel Salmerón en su canal de You Tube '[The Maker 3DP](#)' o seguirle en Twitter (www.twitter.com/TheMaker3DP) o en Facebook (<http://www.facebook.com/SalmeronMachines>), en estas dos redes sociales encontrarás enlaces a sus vídeos.

La fotografía que acompaña a esta noticia es una foto de Miguel Ángel Salmerón con el reto de 2015 de la Comunidad 'CloneWars RepRap España' en León: una impresión múltiple para fabricar el rosetón principal de la Catedral de León (la Pulcra Leonina), dentro de la gota que es el logo de este movimiento [RepRap](#) en todo el mundo.

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 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.

Página web y redes sociales:

www.3dprinterparty.es

www.facebook.com/3DPrinterParty

www.twitter.com/3dprinterparty