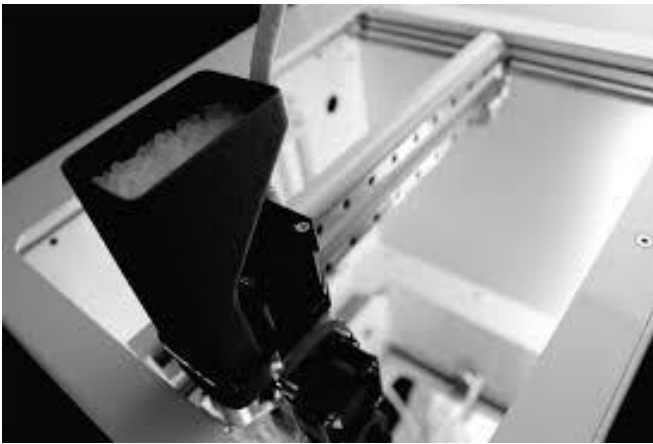


## RESUMEN MENSUAL DE ACTIVIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL



VOLADORA NX + PELLETS

formnext

### Impresión 3D sin límites en Formnext 2019

IT3D Group se consolida como principal distribuidor español de impresoras 3D específicas tal y como ha quedado patente por el gran interés suscitado en Formnext, la feria más importante de Europa en cuanto a fabricación aditiva, celebrada este año en Frankfurt. La impresora 3D [Voladora NX + Pellets](#) es la única impresora 3D que permite la fabricación aditiva profesional de máxima calidad a partir de cualquier material, incluso para pellets de desarrollo propio del cliente. Distribuida en exclusiva por IT3D Group. [Pincha Aquí](#) para conocer más.



Stand IT3D Group como Microsoft Partners en IFEMA Simo Educación 2019. De izquierda a derecha Ricardo Santos gerente de [Santos Printing](#) Juan Antonio Edo, responsable de Expansión en IT3D, David Fernandez, responsable Canal Educativo IT3D, Sergio Mir de [Paez Makro Paper](#) y Alberto Peña de [Dreamsoft Connecting](#).

### Eventos Noviembre



Sabemos que el contacto con cada uno de los sectores a los que la tecnología 3D es capaz de dar servicio resulta fundamental para conducir nuestro trabajo en la dirección correcta.

Con la premisa de poder **ofrecer a nuestra red de distribución 3D la información más actualizada sobre tendencias y mercado 3D**, así como contactos y nuevos clientes, IT3D Group asiste a los eventos más interesantes de los diferentes sectores para los que da servicio.

« [Voladd](#) fue la impresora 3D para el sector educativo seleccionada por Microsoft. Descubre su nube de contenidos 3D, la más completa del mercado.

Durante el mes de Noviembre asistimos a las ferias más importantes de diferentes sectores: Simo Educación, C!Print para artes gráficas, comunicación y merchandising. Formnext en Frankfurt sobre fabricación aditiva e Industria 4.0 y el StartUp Market de València, dedicada a la industria 4.0 a la que asistimos presentando [BEM PRO 2](#), la primera impresora 3D de hormigón en España







25\_26\_27 SEPT.  
2018 | MADRID  
IMAGEN  
PERSONALIZACIÓN  
DIGITAL

**NACIONAL**

## Nuevos Partners IT3D

### *Distribución Industrial de impresoras 3D*

Durante el mes de Noviembre nuestra cartera de Partners IT3D España relacionados con la distribución de [impresoras 3D para el sector industrial](#), ha aumentado gracias a la incorporación de estas dos nuevas organizaciones:

Coseno SL y Pefersa han considerado la distribución de impresoras 3D y la amplia prestación de servicios 3D, idónea para el crecimiento de su cartera de productos, ya que supone la apertura de una nueva línea de negocio que ofrece interesantes oportunidades para el aumento de su facturación.

## Nuevos Rincones 3D de IT3D

### *Red de Distribución y Servicios 3D*

AB PRO en Madrid y [Tintared](#) en A Coruña han sido las incorporaciones a nuestra red de distribución y servicios Rincón 3D.



Agradecemos la confianza depositada en la distribución de impresoras 3D de la forma más segura, productos de calidad e innovadores de la mano de IT3D Group.

IT3D Group opera a través de partners nacionales y 87 Rincones 3D IT3D.

Conoce más sobre ellos y la sobre la distribución de impresoras 3D en IT3D Blog.

[IT3D Group Blog](#)

IT3D  
GROUP

Microsoft  
Partner

Descubre  
**#MicrosoftEduLab**  
Nuestro evento  
mensual  
para el sector  
educativo



### **MICROSOFT EDULAB**

## IT3D todos los meses en Microsoft EduLab

### TECNOLOGÍA 3D EN LAS AULAS

Colaboramos mensualmente como especialistas en tecnologías 3D en la sede de Microsoft Madrid realizando talleres destinados a colegios y centros formativos dentro del programa [#MicrosoftEduLab](#) que muestra el futuro de las aulas según la visión de Microsoft para la innovación educativa.

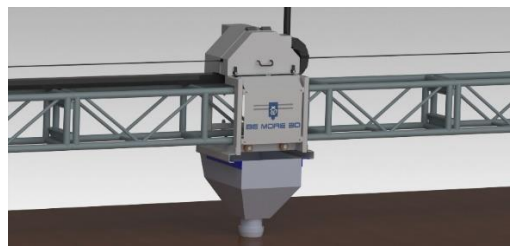
Para conocer más, ¡ pincha en el banner ¡

## INTERNACIONAL

## La impresora 3D de hormigón de la que todos hablan

**BEM PRO2 8080**DISTRIBUCIÓN  
EXCLUSIVAIT3D  
GROUP

La primera impresora 3D de hormigón en España, capaz de **imprimir una casa de 50m2 en 6h.**

**REVOLUCIONA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION**

BEM PRO 2 8080 es la impresora 3D de materiales cementicios desarrollada por BeMore3D que consigue reducir drásticamente residuos y emisiones de CO2 durante la construcción de viviendas.

Esta impresora 3D de hormigón consigue construir viviendas de 50m2 en tan solo 6h, su precio es verdaderamente competitivo y puede transportarse en una furgoneta. Solo hacen falta 3h y 3 operarios para su montaje, lo que esta consiguiendo revolucionar el sector de la construcción. [Pincha aquí](#) para conocer todos los detalles de la BEM PRO 2 8080.



## Nuevo Partner IT3D en Alemania

La nueva incorporación a nuestra red de distribución a nivel internacional es Picco Germany.

Especialista en impresión 3D, cuenta con cinco años de experiencia en el mercado alemán. En su condición de líder en el estado de Baviera, ha decidido apostar por las soluciones para el sector industrial de IT3D Group.

El **acompañamiento dirigido a la inclusión de nuestros partners en el sector de la tecnología 3D** así como nuestro porfolio de productos únicos e innovadores han sido los factores determinantes para elegirnos en la apertura de esta nueva línea de negocio.



En su web site, [Picco's 3D World](#) se pueden encontrar productos, servicios y formación relacionada con la tecnología 3D.

**INTERNACIONAL**

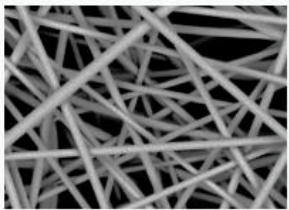
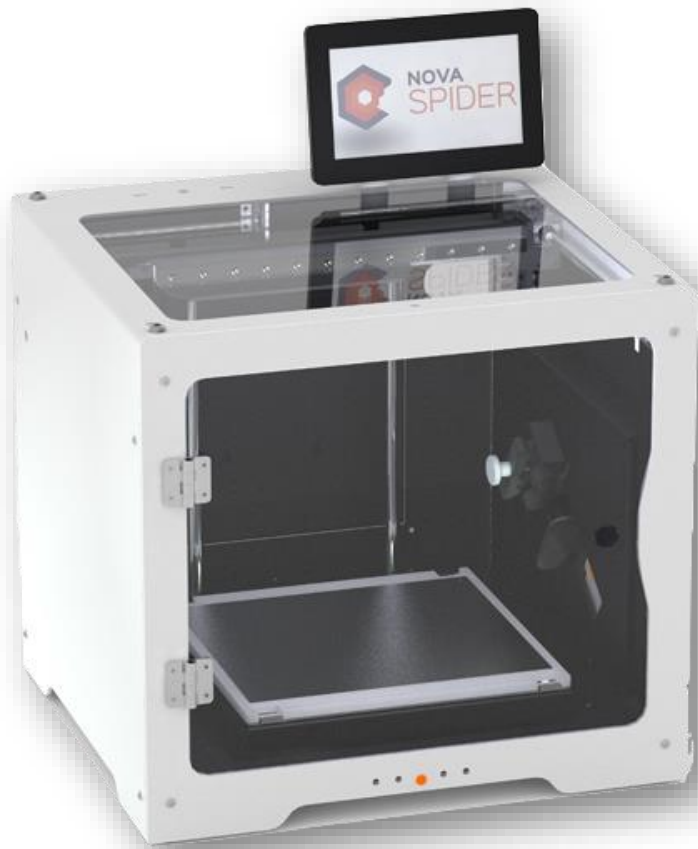
**Novaspider de IT3D conquista Australia**

**FABRICACIÓN DE NANOESTRUCTURAS**

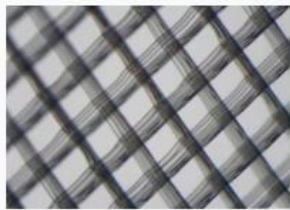
El departamento de ingeniería de la universidad australiana La Trobe, adquirió durante este mes la Impresora 3D de nanofibras [Novaspider](#) que combina tres técnicas en un mismo dispositivo para la fabricación de fibras destinadas a infinidad de aplicaciones.

Electrospinning de disolución, para la obtención de membranas no tejidas de nanofibras aleatorias. Melt electrospinning writing, que permite la deposición controlada y precisa para la creación de estructuras prediseñadas e impresión de 3D de pellets, para poder realizar piezas con materiales desarrollados personalmente.

Estas son las tres actividades que reúne esta impresora de nanofibras desarrollada en el País Vasco por [CicNanogune](#), el centro que tiene como misión la realización de investigaciones de primer nivel en áreas relacionadas con la física de estructuras de baja dimensión, nanoestructuras y sistemas complejos estructurados a nanoescala entre otros.



Electrospinning de Disolución



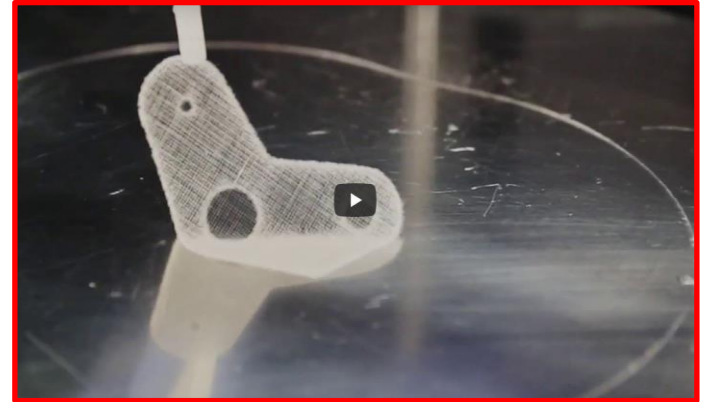
Melt Electrospinning Writing



Impresora 3D de Pellets Convencional



Fabricación de estructura para el cultivo de células



Aplicaciones

- Filtros
- Textil
- Energía

- Catalizadores
- Bioseguridad
- Alimentación

- Liberación controlada de medicamentos
- Regeneración de tejidos
- Fabricación mediante Pellets

- Cultivo de células
- Packaging
- Materiales protectores

