

# TECH FEST VALENCIA



Nuevos Sistemas Constructivos:  
**La construcción en 3D**



# BE MORE 3D

# El equipo

- Joaquin Martín Rodríguez CTO
- José Guillermo Muñoz Montes CMO
- Vicente Ramírez Collado I+d+i
- José Luis Puchades Valencia CEO



**BE MORE 3D**

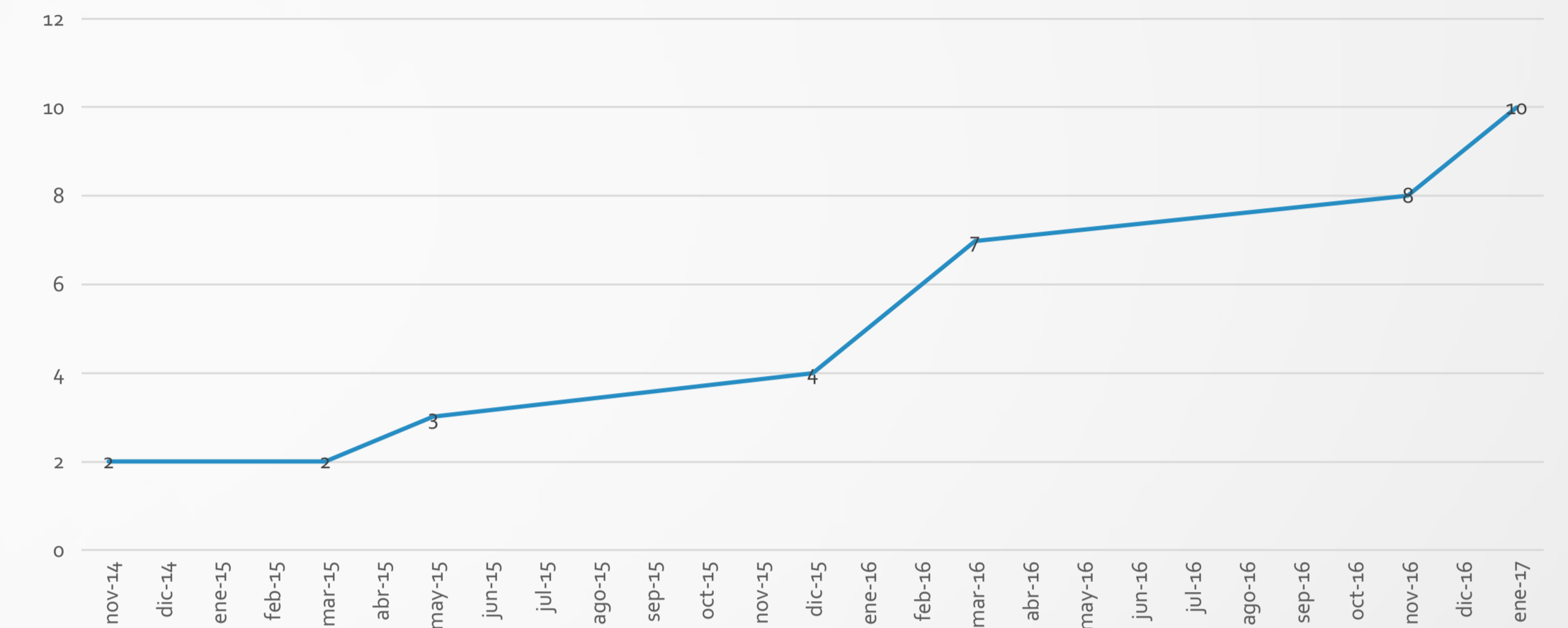
# índice

- Trayectoria
- Inicios: De la idea al emprendimiento.
- Diversificación: Servicios y programas de formación
- Crecimiento: Impresoras domésticas, 30 años de desarrollo.
- Evolución: Proyecto BEM y nuevos sistemas constructivos
- Ruegos y preguntas



# trayectoria

- Noviembre de 2014 Idea
- Marzo de 2015 Empresa
- Mayo 2015 Nuevos retos
- Diciembre 2015 Primeros resultados
- Mayo 2016 Prototipo funcional EUBIM
- Noviembre 2016 Partners tecnológicos y financiación
- Enero 2017 Nuevos sistemas constructivos.



# inicios

Crisis = - Empleo = + Ideas = + Iniciativas de emprender

- ¿Qué hacemos?
- ¿Cómo lo vamos a lograr?
- ¿Empezamos?
- ¿Seguimos creciendo?

Trabajar aportando algo útil

Impresoras 3D el siguiente paso.

Inversión + Trabajo duro

5 puntos de venta en Valencia.

Venta de consumibles, maquinas, etc.

Cursos de formación.

Servicio de escaneado y corte laser

Proyectos solidarios, públicos y privados.

Trato personalizado cliente.



# inicios

*El verdadero progreso es el que pone la tecnología al alcance de todos*

*"Henry Ford"*



**BE MORE 3D**

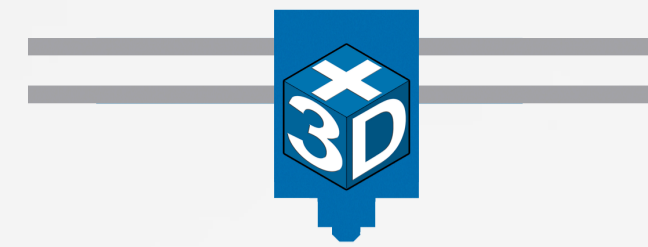
# servicios

- IMPRESIÓN 3D
- DISEÑO
- ESCANEADO
- CORTE LÁSER
- DESARROLLO DE PRODUCTOS

"Pelemos día a día por poder ofrecerte nuestros servicios de la manera más rápida y eficaz posible, adaptándonos a tus necesidades e implicándonos en tu proyecto como si de uno nuestro se tratase. Sin olvidarnos de aportarte nuestras ideas para tratar de mejorar y persiguiendo que el coste para ti sea el menor posible."

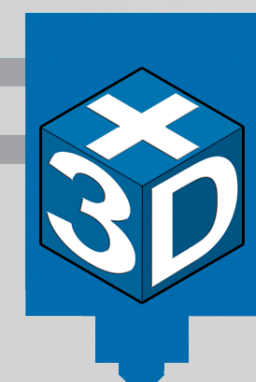


**BE MORE 3D**



**BE MORE 3D**  
DESIGN AND PRINT YOUR WORLD

# servicios



**BE MORE 3D**

# CONSUMIBLES



*PLA, ABS, NYLON, HIPS, PETG, TPE, FLEXIBLES,  
LAYWOOD, CONDUCTIVOS, TERMOCRÓMICOS,  
FOTOCRÓMICOS, LUMINISCENTES...*



**BE MORE 3D**

# PROGRAMAS DE FORMACIÓN



**BE MORE 3D**

# crecimiento

- 1976 Inyección de tinta
- 1984 *SLA*
- 1987 *SLS*
- 1988 *FDM*
- 2000 *SLM Fusión selectiva por laser*
- 2010 *Joseph Prusa*



# crecimiento



**BE MORE 3D**

# EVOLUCIÓN

MAYO 2015



Comenzamos,



Con alguna ayuda,



Y con varias dudas,



Pero con muchas ganas,



Siempre con buen humor,



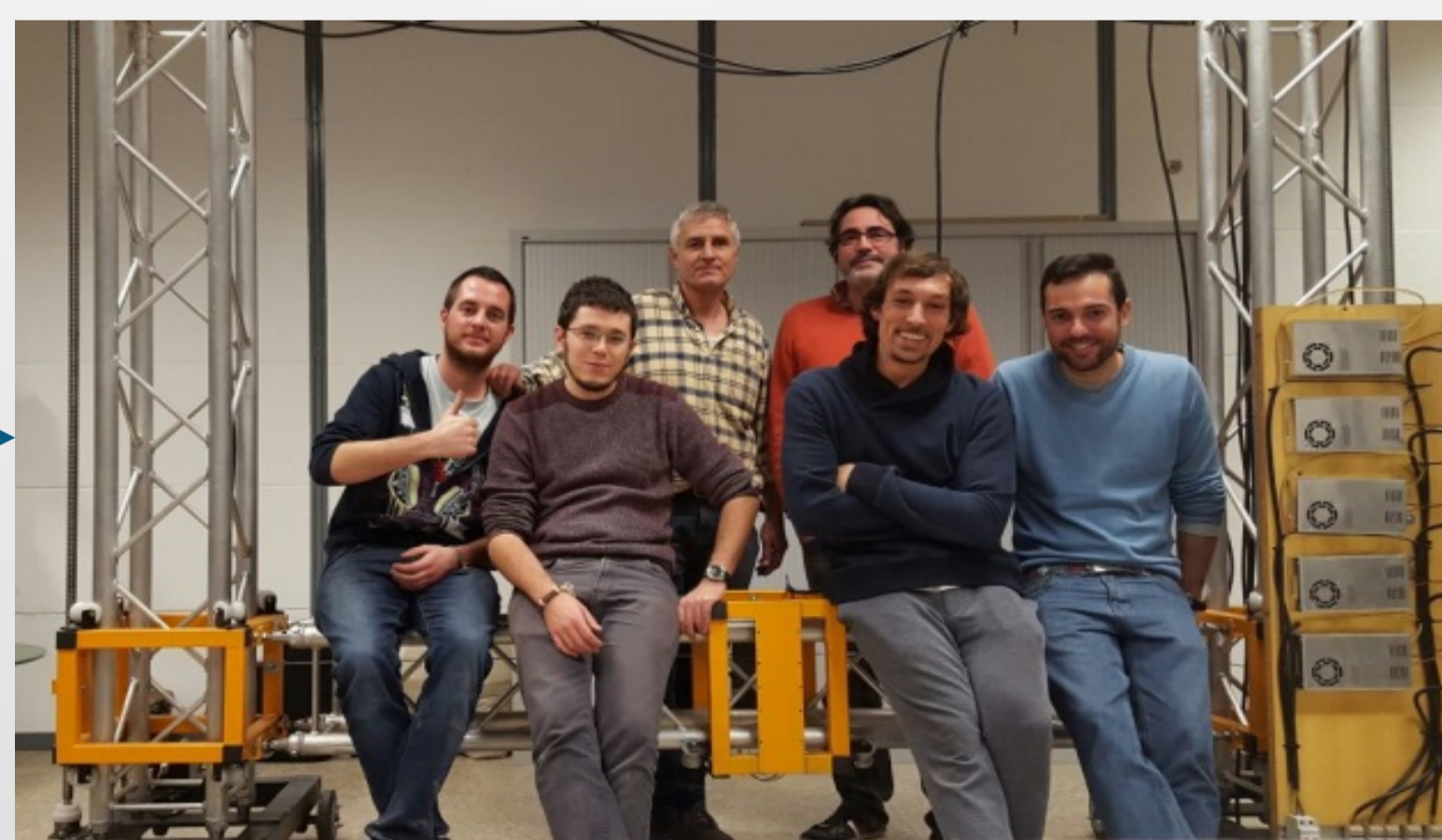
Ver resultados,



Empezamos a,



Poco a poco,



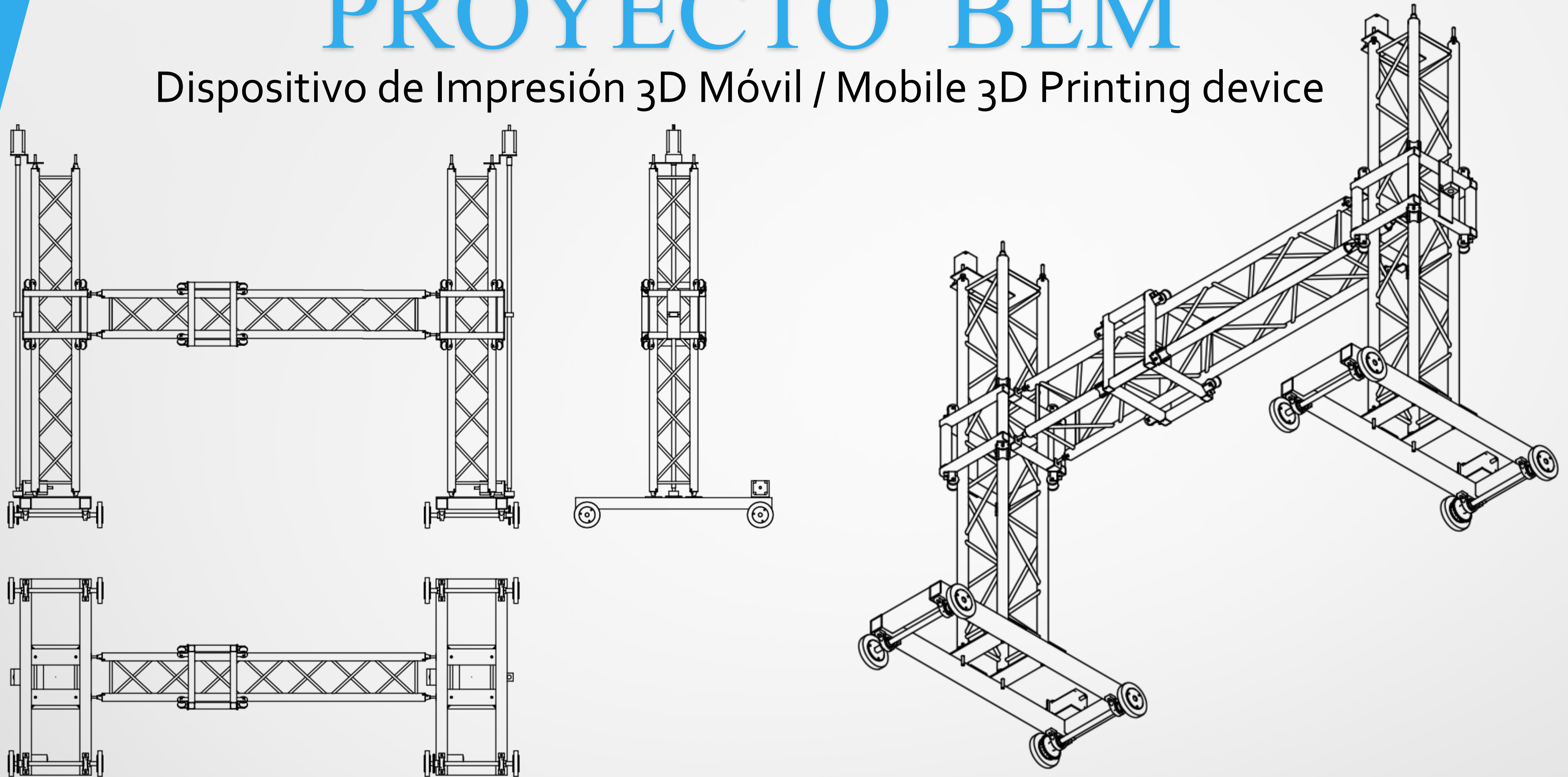
Y con un buen equipo,



MAYO 2016

# PROYECTO BEM

Dispositivo de Impresión 3D Móvil / Mobile 3D Printing device



Este singular dispositivo permite, mediante ejes cartesianos poder realizar todo tipo de piezas y formas con varios materiales, como son el cemento, escayola o yeso.

Gracias a esta máquina podemos hoy en día imprimir desde figuras de toda índole hasta una vivienda.





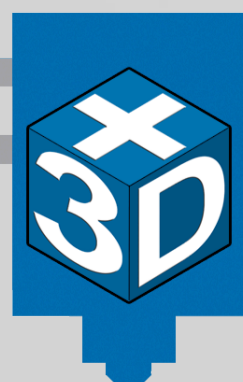
**BE MORE 3D**

# HITOS

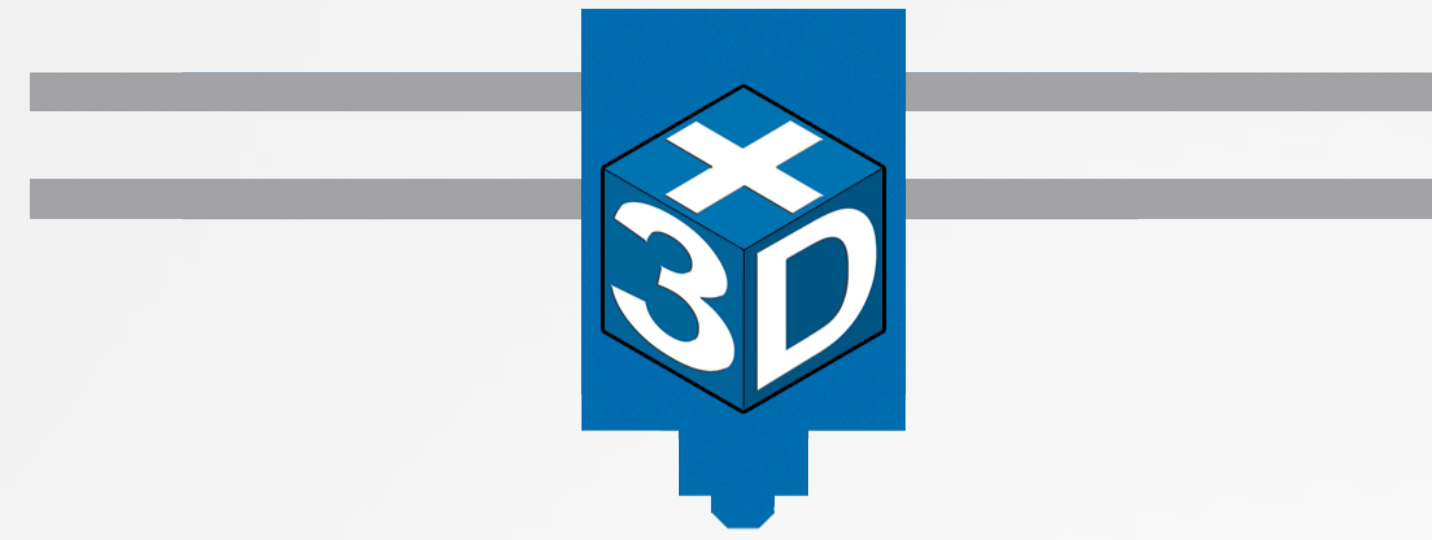


PREMIO AL MEJOR PROYECTO DE LA CATEDRA DE CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL DE LA UPV

CEMEX GLOBAL EXECUTIVE MEETING 2017



BE MORE 3D



**BE MORE 3D**  
DESIGN AND PRINT YOUR WORLD

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

Ruegos y preguntas

[info@bemore3d.com](mailto:info@bemore3d.com) / [www.bemore3d.com](http://www.bemore3d.com)



**BE MORE 3D**