



## DEMO or DIE

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

# Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

Vol 01

## Newsletter #1

Project No. 2020-1-PT01-KA202-078850



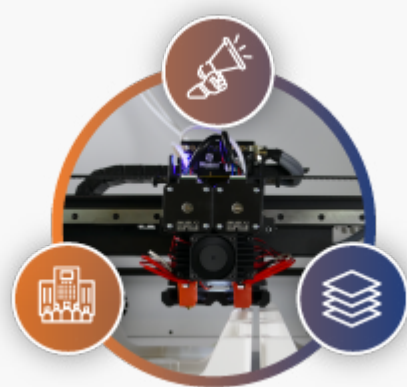
### CONOCE A LOS SOCIOS DE DOD:

Somos seis socios de Portugal, España, Grecia, Reino Unido y Bélgica involucrados en la formación y educación en Impresión 3D/Fabricación Aditiva. Nuestro proyecto es coordinado por [FavoritAnswer](#) y está cofinanciado por la Agencia Erasmus+ portuguesa [Erasmus+ Agency](#).



Más información en la web

### NUESTROS OBJETIVOS

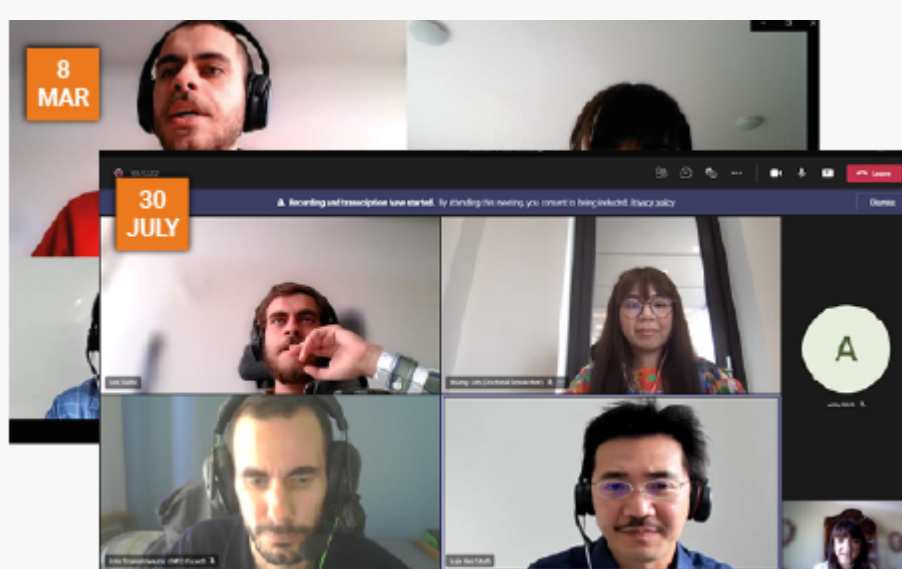


- Promover el acceso abierto e inclusivo a la formación en línea a través de un plan de estudios online en diseño y operaciones en impresión 3D, concretamente de Extrusión de Material/Material Extrusion (MEX) para impresoras 3D de escritorio.
- Aumentar el nivel de conocimientos y habilidades para adquirir competencia y confianza en la impresión 3D de extrusión de materiales.
- Facilitar la comprensión de los beneficios, las limitaciones y los desafíos crecientes de la impresión 3D.

- Apoyar a otros sectores y profesionales de la salud para comprender los beneficios y las potencialidades de la impresión 3D.
- Introducir a los jóvenes en esta temática para que adopten carreras tecnológicas polivalentes en la industria.
- Favorecer la continuidad de la educación a través del aprendizaje a distancia.



### NUESTROS RESULTADOS & ACTIVIDADES



Se han llevado a cabo dos reuniones online de proyectos en **marzo** y **julio** de 2021 with con todos los socios para controlar el progreso de las actividades y establecer acciones futuras.

Más información sobre la [reunión de lanzamiento](#) y sobre la [segunda reunión de proyecto](#).

### DESCUBRE NUESTROS MATERIALES DE COMUNICACIÓN



NOTA DE PRENSA

- Nota de prensa disponible aquí:

[link](#)



FOLLETO

- Folleto disponible en:

[EN-ES-GR-PT](#)

### PRÓXIMAMENTE

#### 2021:

- VIDEO PROMOCIONAL DEMO OR DIE que aborda la presentación y lanzamiento del proyecto.
- BASE DE DATOS ONLINE DE IMPRESIÓN 3D conteniendo una lista de funcionalidades comunes del software de diseño y sus definiciones.
- UNIDADES FORMATIVAS ONLINE PARA EL DISEÑO EN 3D, enfocadas al proceso de extrusión de material (MEX) con polímeros.

#### 2022:

- ACTIVIDADES INTERACTIVAS DE APRENDIZAJE EN LÍNEA Y HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN que apoyan la implementación del curso MEX de DISEÑO DE IMPRESIÓN 3D.
- FORMACIÓN DE FORMADORES, actividad de aprendizaje interno para la capacitación de profesores/formadores para implementar el curso/módulos y herramientas online de Impresión 3D a nivel nacional.

### ¡¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES!!

Mantente actualizad@ sobre nuestra actividad reciente.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos, que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no puede ser considerada responsable de ningún uso que pueda hacerse de la información contenida en la presente.

[Unsubscribe from this list.](#)