



DEMO or DIE

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

Oct
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](#).



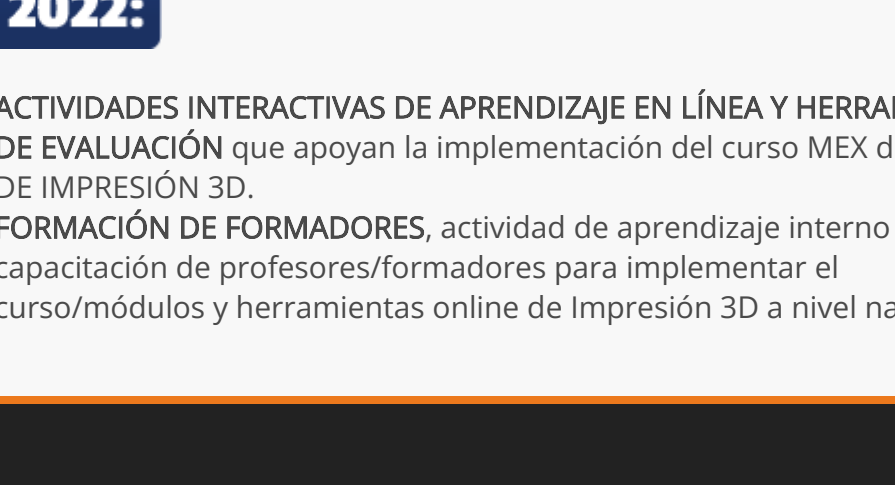
Más información en la web

NUESTROS OBJETIVOS

- 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.

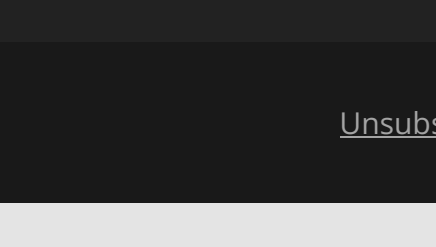
- Promover el acceso abierto e inclusivo a la formación en línea a través de un plan de estudios online en diseño y operaciones en impresión 3D, concretamente de Extrusión de Material/Material Extrusion (MEX) para impresoras 3D de escritorio.
- Aumentar el nivel de conocimientos y habilidades para adquirir 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.

NUESTROS RESULTADOS & ACTIVIDADES



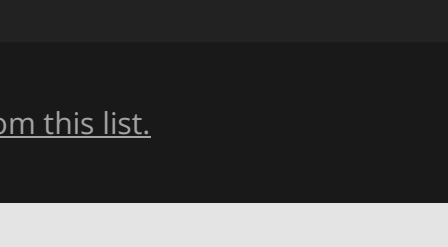
- Se han llevado a cabo dos reuniones online de proyectos en marzo y julio de 2021 with con todos los socios para controlar el progreso de las actividades y establecer acciones futuras.
- Más información sobre la [reunión de lanzamiento](#) y sobre la [segunda reunión de proyecto](#).

DESCUBRE NUESTROS MATERIALES DE COMUNICACIÓN



• Nota de prensa disponible [aqui](#):

[link](#)



• 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** contenido una lista de funcionalidades comunes del software de diseño y sus definiciones.
- **FUNCIONALIDADES 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 IMPRESIÓN 3D**.
- **FORMACIÓN DE FORMADORES**, actividad de aprendizaje interno para la capacitación de profesores/formadores online de impresión 3D a nivel nacional.

¡¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES!!

Mantente actualizad@ sobre nuestra actividad reciente.

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.](#)