

IMPRESIÓN 3D Y APLICACIÓN EN TERAPIA OCUPACIONAL 2ª Edición

Curso para conocer el uso de la impresión 3d y sus aplicaciones específicas en Terapia Ocupacional

Dirigido a terapeutas ocupacionales.

FECHAS: 22,23 Y 24 DE OCTUBRE DE 2021

DURACIÓN: 24 HORAS (12 TELEFORMACIÓN; 5 PRESENCIALES; 7 TRABAJO DEL ALUMNO)

MODALIDAD: MIXTA. PLATAFORMA ZOOM. SEDE COPTOA

Nº MÁXIMO ALUMNOS:16

***solicitada CFC**

**Docentes: Marta Marín Berges;
Maria José Simón Lasheras**

PROGRAMA

Viernes 22 de octubre de 16.00-20.00 horas (teleformación)

Examen inicial, preguntas tipo test y presentación 30 min. Marta Marín Berges.

1. Conocer la impresora del colegio y la impresión 3D. 30 min. Marta Marín Berges.
 2. Aplicaciones en terapia ocupacional. 1 hora. Marta Marín Berges.
 3. Bibliotecas gratuitas: thingiverse y 3dlan. 2 horas. Marta Marín Berges.
- Búsqueda de objetos, descarga, perfiles, comunidad.

Sábado 23 de octubre de 9.00-14.00 horas (teleformación)

3. Bibliotecas gratuitas: thingiverse y 3dlan. 1 hora. Marta Marín Berges

- Búsqueda de objetos, descarga, perfiles, comunidad.

4. Programas de impresión 3d más usados: CURA, Octoprint, Netfab 1 hora. Marta Marín Berges.

5. Programa de impresión CURA: descargar programa, añadir impresora, modificar parámetros de impresión y objeto. 2 horas. María José Simón Lasheras.

6. Programas de diseño: Tinkercad, 3dslash, Blockscard3d, Freecad, Fusion 360. 1 hora. María José Simón Lasheras.

Sábado 23 de octubre de 16.00-19.00 horas (teleformación)

7. Diseño objeto con Tinkercad, 3dslash, Blockscard3d. 3 horas. María José Simón Lasheras.

Domingo 24 de octubre de 9-14.00 horas (presenciales). Sede COPTOA.

8. Impresión 3d: 5 horas María José Simón Lasheras y Marta Marín Berges.

- Calibración impresora.
- Carga de filamentos.
- Carga de archivo a imprimir.
- Impresión del objeto.
- Acabado.
- Mantenimiento.
- Problemas más frecuentes.

La parte presencial del curso se realizara
en la sede de COPTOA :
C/ Poeta Rosalía de Castro nº17-27, local
22-23-24.

Organiza:



Inscripciones:

Enviar un e-mail a **formacioncoptoa@gmail.com**

En asunto indica "Curso: Impresión 3D y aplicación en Terapia Ocupacional. 2ª edición" y en el texto del mail debes poner tu nombre, apellidos, nº de colegiado, mail y tlf.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

actividad gratuita

*las personas que se inscriban y no acudan al curso, serán penalizadas para la asistencia a próximas actividades del colegio.

más información:
formacioncoptoa@gmail.com