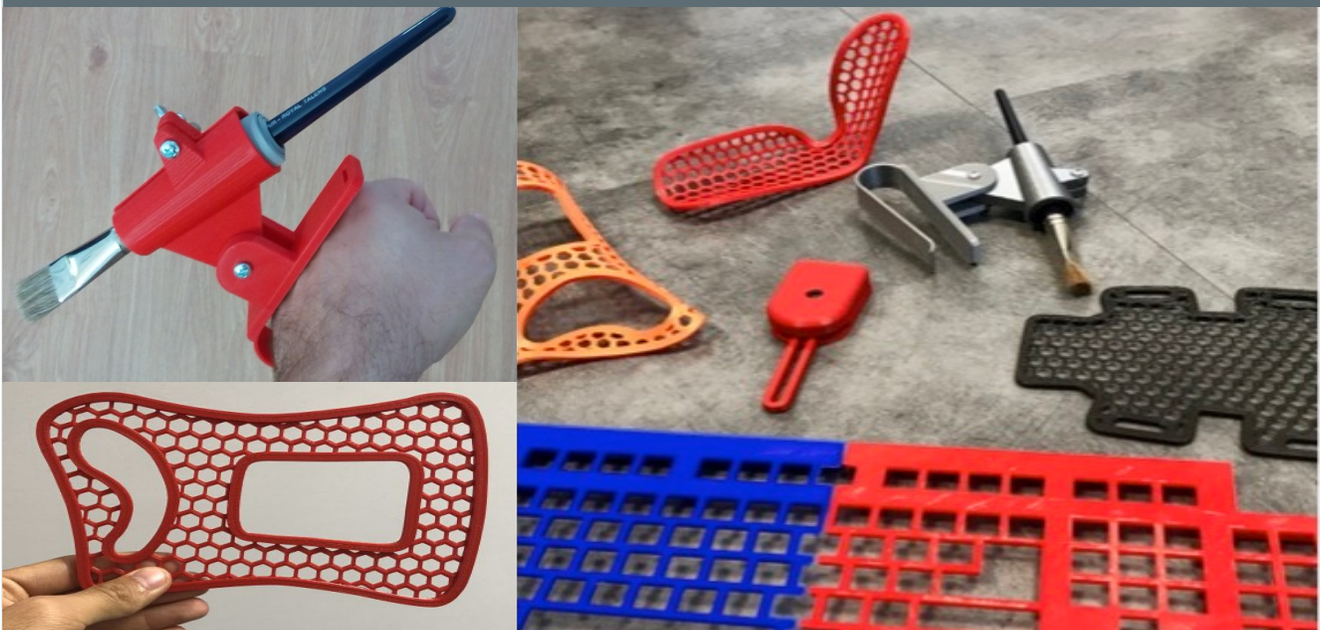




Curso: TALLER PRÁCTICO DE IMPRESIÓN 3D DE PRODUCTOS DE APOYO

18,19 y 20 de Mayo de 2018

Tenerife



Fecha: 18,19 y 20 de mayo de 2018

Horario: 18 de 15:00 a 20:00

19 de 9:00 a 14:00 /de 15:30 a 18:30

20 de 9:00 a 13:00

Duración: 17 horas teórico-prácticas

Precio: 265 euros

Lugar: Neurocentro, Calle José Clavijo y Fajardo
3, local Dcha. **La Laguna, Tenerife**

Dirigido a: Terapeutas Ocupacionales, fisioterapeutas y
Técnicos ortoprotésicos.

Inscripciones:

- Envía correo a formacion@neuro-centro.com
- Datos: Nombre, DNI, copia de titulación. Se reenviará correo con información necesaria para formalizar matrícula.

**Si eres de otra isla, intentaremos proporcionar información
sobre alojamientos económicos!!**

OBSERVACIONES IMPORTANTES

Dado el carácter práctico del curso se solicita a los asistentes que traigan su **ORDENADOR PORTÁTIL** para el diseño de los prototipos.

Se les hará llegar con antelación el software necesario para su descarga antes del curso.

No necesarios conocimientos previos de impresión 3D

Programa

VIERNES	PRESENTACIÓN. INTRODUCCIÓN IMPRESIÓN 3D QUÉ NECESITAMOS. PRECIOS. DISEÑO 3D. FREECAD INTRODUCCIÓN SOFTWARE DE IMPRESIÓN. CURA PRIMERA IMPRESIÓN. PARÁMETROS DE IMPRESIÓN
SÁBADO	DISEÑO DE FÉRULAS CON Y SIN PLANTILLA DISEÑO PARAMÉTRICO SEGUNDA IMPRESIÓN E INTRODUCCIÓN ESCANEADO 3D
DOMINGO	MATERIALES. RETOS Y AVANCES REVISIONES DE PIEZAS. EL RECICLAJE PIEZAS TERMODEFORMABLES COMPARTIENDO CONCLUSIONES

Docentes



Alberto Martínez. Impulsor del movimiento Maker en Bilbao. Inició workshops sobre retos de fabricación aditiva y filosofía DIY. Impulsor en España de "Enabling the future" para la impresión protésica. Miembro del equipo 3DLAN y responsable de impresión 3D en Fundación Lantegi Batuak.



Egoi Azkarraga. Actualmente lidera varios proyectos de emprendizaje empresarial relacionados con la innovación social y el uso de nuevas tecnologías como el Smartphone o la impresión 3D. Realiza proyectos de innovación social relacionados con la introducción de tecnologías de impresión 3D en entornos de diversidad. Miembro del equipo 3DLAN.

NEUROCENTRO 
RECUPERACIÓN FUNCIONAL

Calle José Francisco y Fajardo 3, local Dcha
La Laguna, Tenerife 38201

formacion@neuro-centro.com

Tlf 665494469