

Impresión 3D

Posibilidades en las adaptaciones de puestos de trabajo



ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES TECNOLÓGICOS



PATROCINADORES



Marco de las actuaciones

- Convenio Real Patronato y Fundación ONCE para la implantación de un programa de accesibilidad universal para personas con discapacidad.
- Investigación para la accesibilidad en los puestos de trabajo.



- Últimas tendencias aplicadas a las adaptaciones

ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES TECNOLÓGICOS



PATROCINADORES



Fuentes de Inspiración

- CEAPAT: Jornada “Impresión 3D y autonomía personal” (Junio 2016)
- CIDAT: Realización de diversos materiales
- LanteguiBatuak
- Thingiverse: repositorio



ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES TECNOLÓGICOS



PATROCINADORES



Caso concreto

- Trabajador usuario de silla de oficina adaptada (Tango 200 EF) con movilidad reducida
- Necesidad de mantener piernas en extensión
- Pérdida de apoyo de antebrazos
- Colocación de reposa – antebrazos comerciales



ORGANIZADOR



ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES

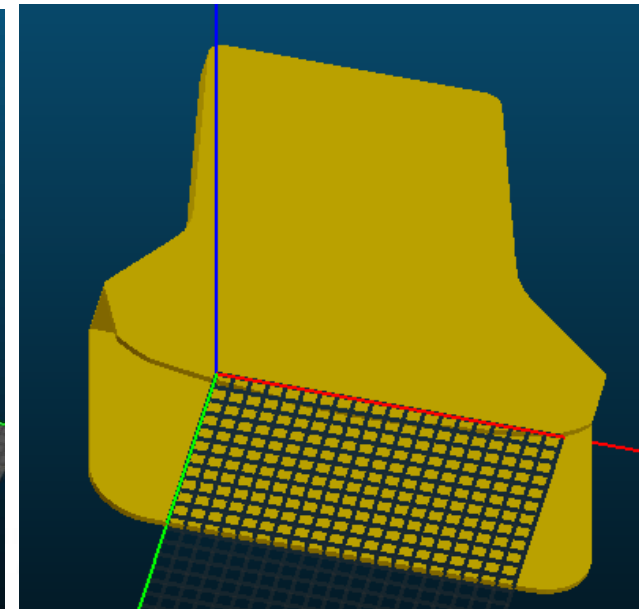
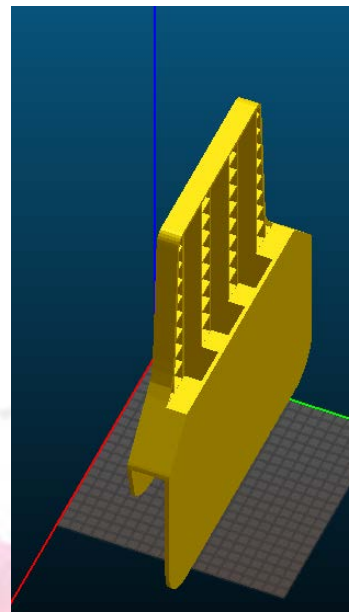
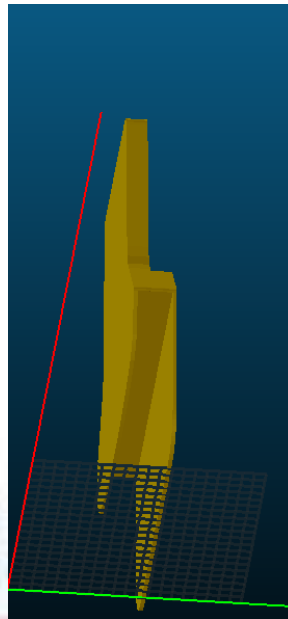


PATROCINADORES



Caso concreto

- Incompatibilidad entre reposabrazos de la silla y sistema de sujeción del apoya antebrazos
- Solución: Prototipo 3D



ORGANIZADOR



ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES

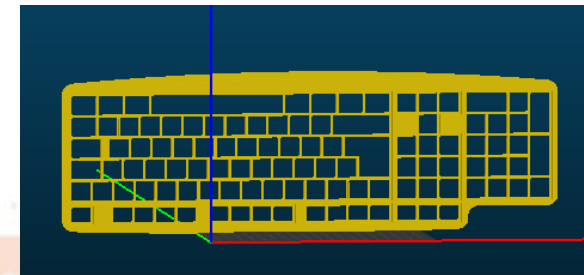


PATROCINADORES



Otros diseños, otras necesidades

- Carcasas para teclados, teléfonos, etc.
- Pulsadores
- Soportes y brazos
- Elementos para modificar el agarre
- Cualquier dispositivo que seamos capaces de diseñar en base a las necesidades de la persona



ORGANIZADOR



ORGANIZADOR



COLABORADORES



COLABORADORES



PATROCINADORES

