

Inscríbete:

<https://www.fundacioncajaruralcastillalamancha.es/>

(inscripción gratuita)

organizan:



colabora:



I CICLO DE SEMINARIOS
"INNOVACIÓN Y DISCAPACIDAD"

SEMINARIO:
**TECNOLOGÍAS 3D
Y SU APLICACIÓN
EN PERSONAS
CON DISCAPACIDAD**

Viernes, 30 de junio de 2017

Lugar:
Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo.

Objetivo:

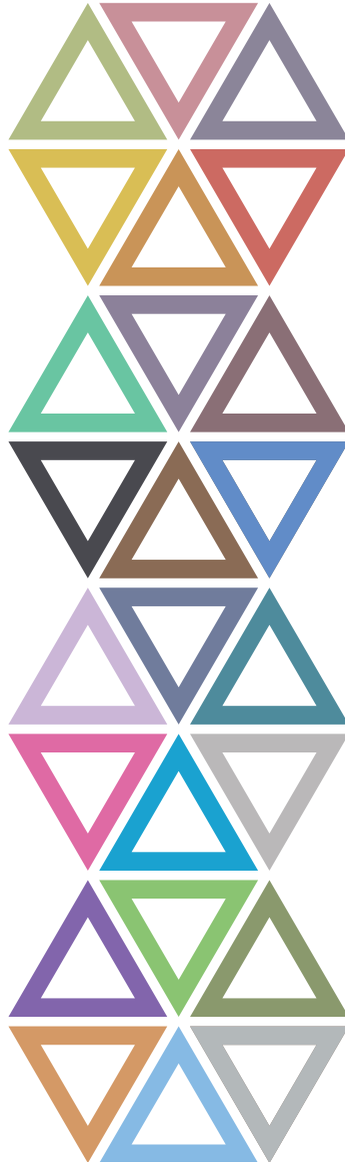
Dar a conocer la innovación en el sector tecnológico, que desarrolla herramientas, de las que hoy podemos disponer. Queremos hacer llegar a familiares y profesionales de diferentes ámbitos las posibilidades reales que ofrece la tecnología. Creemos que la tecnología es el futuro para las personas afectadas con algún tipo de discapacidad y a través de estos seminarios queremos demostrar que el futuro ya es una realidad.

Dirigido a:

Profesionales que trabajan con personas con discapacidad en diversas especialidades (pedagogos, logopedas, terapeutas,...), responsables de asociaciones, profesionales del sector educativo, padres y tutores.

Temática:

Se mostrará, con ejemplos prácticos y ponencias, como gracias a la aplicación de la tecnología 3D en el ámbito de las personas con movilidad reducida y grandes discapacidades, se están creando soluciones técnicas para solucionar problemas de movilidad, entre otros.



PROGRAMA DEL ACTO:

09:45 RECEPCIÓN DE VISITANTES.

10:00 BIENVENIDA INSTITUCIONAL.

- Representante Caja Rural Castilla-La Mancha.
- Representante Hospital Nacional de Parapléjicos.

10:30 MESA REDONDA: Tecnologías **3D**:

- D^o. ANA LÓPEZ-CASERO BELTRÁN. Fundación Caja Rural Castilla-La Mancha. (Moderadora).
- D^o. DELIA MILLÁN MARTÍNEZ. FAB LAB Cuenca.
- D^o. BIBIANA ESCRIBANO RODRIGUEZ. Terapeuta Ocupacional y asesora de tecnología de apoyo de BJ Adaptaciones.
- D^o. ANA DOMINGO y D^o. ALICIA PATÓN. Terapeutas Ocupacionales. Hospital Nacional Parapléjicos.

11:00 IMPRESIÓN **3D**, UN CAMBIO SOCIAL Y TECNOLÓGICO.

(La recuperación de la personalización y fabricación a medida para crear soluciones simples y únicas de manera revolucionaria.)

- D^o. Delia Millan y D. Mickael Pitarresi.

Demostración práctica del proceso de escaneado 3D.

12:00 TECNOLOGÍAS **3D**. RECURSOS Y APLICACIONES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.

(Aplicaciones de la tecnología 3D y su potencial en el ámbito de la discapacidad y la autonomía personal. Repositorios y recursos para obtener modelos útiles para personas con discapacidad.)

- D^o. Bibiana Escribano Rodriguez.

13:00 TURNO DE PREGUNTAS.

13:15 VINO ESPAÑOL.