

II JORNADA NACIONAL DE IMPRESIÓN 3D

3 de junio de 2015

Auditorio de la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo.
Sarmiento 2037, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

9:30 h

Apertura y contexto de la jornada.

- **Dr. Nicolás TROTTA**, rector de la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET).
- **Lic. Fernando PEIRANO**, subsecretario de Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- **Dr. José Luis ESPERÓN**, vicepresidente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

10:30 h

Políticas públicas de apoyo a la tecnología de impresión 3D.

- **Dra. Ruth LADENHEIM**, secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- **Lic. Matías BARROETAVEÑA**, secretario de Empleo del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.
- **Lic. Javier RANDO**, subsecretario de Industria del Ministerio de Industria.
- **Sr. Eduardo THILL**, subsecretario de Tecnologías de Gestión de Jefatura de Gabinete de Ministros.

11:30 h

Café.

12:00 h

Usos y aplicaciones de la Impresión 3D en sectores industriales.

Laboratorio de Materialización de INTI Diseño Industrial: aplicaciones del prototipado rápido en la industria.

- **Rodrigo RAMIREZ**, INTI - Diseño Industrial.

La impresión 3D en el proceso de diseño.

- **Alejo y Javier ESTEBECORENA**, Estudio Estebecorena.

Impresión 3D aplicada a odontología.

- **Santiago CARAM**, Universidad Nacional de Cuyo.

Modelado e Impresión 3D para ensayos pre-quirúrgicos.

- **Esteban BARREIRO**, 3D Lab.
- **Guillermo Agustín DEZA MARÍN**, Facultad de Odontología - Universidad de Buenos Aires.

Moderadora: **Raquel ARIZA**, INTI - Diseño Industrial.

13:00 h

Almuerzo libre.

II JORNADA NACIONAL DE IMPRESIÓN 3D

3 de junio de 2015

Auditorio de la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo.
Sarmiento 2037, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

14:30 h

Impresión 3D en el ámbito educativo.

La inclusión de tecnología en educación.

· **Cecilia PALLADINO**, INTI - Diseño Industrial.

Estrategias de adopción de la impresión 3D en el ámbito universitario.

· **Juan Manuel RETA**, Universidad Nacional de Entre Ríos.

Apoyo a procesos de formación de trabajadores.

· **Pedro REYNA**, Cámara de Fabricantes de Muebles, Tapicerías y Afines [CAFYDMA].

· **Maximiliano TORRES SAGARDOY**, Cámara de Fabricantes de Muebles, Tapicerías y Afines [CAFYDMA].

Generación de material didáctico para ciegos y disminuidos visuales con tecnologías de impresión 3D.

· **Antonio ARMADA**, Unidad de Cultura Tecnológica de Chubut.

Moderadora: **Constanza MANFREDI**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

15:30 h

Café.

16:00 h

Desafíos para la innovación en el ecosistema de impresión 3D.

Innovación en materiales de impresión 3D.

· **Juan José ORTIZ**, Fundación Argentina de Nanotecnología.

Nuevos desarrollos en hardware.

· **Jorge CEBALLOS**, INTI - Diseño Industrial.

Software e interfaces.

· **Mariel LLUCH**, WIP3D.

Makerspaces como espacios informales de desarrollo de habilidades.

· **Valentín MURO**, WAZZABI.

Moderadora: **Josefina GRINBERG**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

17:30 h

Cierre.