

## JORNADA NACIONAL SOBRE IMPRESIÓN 3D: HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, LA INNOVACIÓN Y EL DISEÑO

1 de octubre de 2013

Espacio Geología. Predio Ferial de Tecnópolis.  
Villa Martelli, Buenos Aires.

08:30 h

**Acreditaciones.**

09:00 h

**Apertura.**

- **Ing. Ricardo DEL VALLE.** Presidente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).
- **Dra. Ruth LADENHEIM.** Secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

09:30 h

**Importancia e implicancias de la manufactura aditiva para el desarrollo industrial, tecnológico y científico.**

- **Raquel ARIZA.** Directora de INTI Diseño Industrial.
- **Ariel GORDON.** Coordinador del Programa Nacional de Tecnología e Innovación Social del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

10:00 h

**Panorama de prototipado rápido en Argentina y en el mundo.**

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

10:40-11:00 h

Café y exposición de equipos

11:00 h

**Oferta tecnológica: emprendimientos locales en impresoras de bajo costo.**

- KikaiLabs.
- Replicat.
- Trimaker.
- LeapFrog.

11:45 h

**Uso de prototipos rápidos en el sector servicios.**

**El uso de modelos y prototipos en el proceso de diseño.**

- **Hugo LEGARIA.** Legaria D&E.

**Implementación de prototipado rápido interno en un estudio de diseño.**

- **Adrián COHAN.** CohanDesignGroup.

**Soluciones para la industria desde un centro de servicios.**

- **Agustín LOSSO.** Centro Tecnológico de Arteaga.

12:45-14:00 h

Almuerzo y recorrida por exposición de máquinas

## JORNADA NACIONAL SOBRE IMPRESIÓN 3D: HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, LA INNOVACIÓN Y EL DISEÑO

14:00 h

### **Desarrollo de productos en la era digital. Experiencias y casos de éxito.**

- FV - Griferías de alta tecnología.
- Alladio - Línea blanca.
- INVAP - Industria aeroespacial.
- FICO - Implantes médicos.

| 15:20-15:40 h

| *Café y exposición de equipos*

15:40 h

### **La manufactura aditiva en el ámbito universitario y de investigación.**

#### **Experiencia de un centro de prototipado con tecnología Polyjet y CNC en educación superior.**

- **Jorge LEPORATI**. Instituto Tecnológico de Buenos Aires [ITBA].

#### **Investigación, código abierto, laboratorios multidisciplinares tipo Fab Lab MIT.**

- **Andrés RUSCITTI**. Universidad Nacional de Lanús [UNLa].

#### **Laboratorio de Morfología.**

- **Juan LÓPEZ CORONEL**. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires [UBA].

17:00 h

### **Cierre. Políticas públicas de ciencia, tecnología e industria orientadas a la impresión 3D.**

- **Anastasia DAICICH**. Subsecretaría de Planeamiento Estratégico Industrial del Ministerio de Industria.
- **Leandro NAVARRO**. Subsecretario de Investigación, Desarrollo y Producción para la Defensa.
- **Julio R. VILLAMONTE**. Gerencia General del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
- **Fernando PEIRANO**. Subsecretario de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.