

## CONFERENCIA INTERNACIONAL

### Innovación y conocimiento para el desarrollo

**Martes 5 de Diciembre de 2017**

**Biblioteca – Centro Cultural de la Ciencia, Godoy Cruz 2270.**

**Ciudad Autónoma de Buenos Aires.**

#### OBJETIVOS

Debatir sobre el rol de la universidad en los sistemas de ciencia y tecnología, y la relación entre innovación, conocimiento y desarrollo. Discutir una mirada desde Iberoamérica a los desafíos de la región en materia de innovación y la definición de las políticas de CTI.

*9.30 h – 10.00 h* **Apertura del evento.**

- Isabel Alvarez, Instituto Complutense de Estudios Internacionales, Universidad Complutense de Madrid.
- Claudio Fardelli, Director Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.
- Alberto Majó, Secretario General de CYTED.
- Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

*10.00 h- 11.00 h* **Panel 1: Desafíos de la política CTI en Sudamérica.**

*Moderadora: Isabel Alvarez, ICEI – Universidad Complutense de Madrid.*

- Alberto Majó, Secretario General de CYTED.
- Lucas Luchilo, Sub Secretario de Evaluación Institucional, SACT - MINCYT.
- Gabriela Dutrenit, Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco.

*11.00 h – 11.30 h* **Café**

*11.30 h – 13.00 h* **Panel 2: Innovación y Desarrollo.**

*Moderadora: Analía Erbes (Idel - UNGS)*

- Judith Sutz, UDELAR, Uruguay.
- José Cassiolato, Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil.
- Gabriel Yoguel, Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina.
- Jeffrey Orozco, Universidad Nacional de Costa Rica.

*13.00 h – 13.15 h* **Presentación del libro “Procesos de diálogo para la formulación de políticas de CTI en América Latina y España”**

- José Miguel Natera, Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco.
- Gabriela Dutrenit, Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco.

*13.15 h – 13.30 h* **Cierre del evento.**

- Diana Suárez, Instituto de Industria, UNGS.
- Florencia Barletta, Instituto de Industria, UNGS.