

Jornadas Nacionales de Educación

“Miradas sobre políticas y experiencias institucionales de innovación educativa en Argentina”

La Rioja 11 y 12 de octubre de 2018

11 de octubre

Mañana

9:00 **Acreditación de Participantes**

9:30 **Acto de apertura.**

10:00 **Primer Panel:** *Juan Luna (Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología de La Rioja) – Fabián Calderón (Rector Universidad Nacional de La Rioja) – Adrián Cannellotto (Rector de la Universidad Pedagógica Nacional)*

Eje Temático: La escuela en la cultura digital

11:00 **Conferencia inaugural:**

Patricia Ferrante es Licenciada en Ciencia Política de la UBA, periodista y tiene una Maestría en Relaciones Internacionales de FLACSO-Universidad de San Andrés. Es docente e investigadora en UNIPE. Responsable UNIPE Virtual UNIPE

12:00 a 13:00 **Espacio de Intercambios**

Tarde

14:30 **Panel: Experiencias institucionales en innovación pedagógica**

Freddy Álvarez (Rector Universidad Nacional de la Educación de Ecuador), Mónica Esther Silva (Ministra de Educación de Rio Negro), Cora Steimberg (Directora Área Educación de Unicef, docente e investigadora de UNIPE) Representante Ministerio de Educación de la Nación. Elisa de la Puente responsable del Área TICs del MEC y T La Rioja.

16:00 a 16:30 **Espacio de Intercambios**

17 a 19:00 **Talleres para estudiantes y docentes**

1. Organización pedagógica y enseñanza en el plurigrado. *Tallerista Olga Zattera*
2. Enseñanza de las ciencias naturales.
3. Producción de objetos: tic, impresoras 3D y placas Arduino *Tallerista Fernando Bordignon*
4. Enseñanza digital. *Tallerista Aixa Alcántara*

12 de octubre

Mañana

Eje Temático: Innovación, tecnologías y Formación Docente

9:30 Segunda Conferencia:

Antonio Castorina profesor y magister en filosofía. Doctor en Educación. Docente e investigador de UNIPE. Miembro del Comité Académico de la Maestría en Formación Docente.

10: 30 Tercera Conferencia:

Patricia Sadovsky (Doctora en Didáctica de la Matemática. Docente e investigadora de la Universidad Pedagógica Nacional)

11:30 a 12:30 Espacio de Intercambios

Tarde

14:00 Panel: Innovación y pedagogía

Gabriela Diker (Rectora Universidad Nacional de General Sarmiento), Daniel Feldman (Profesor e investigador de Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA), representante Ministerio Educación de Nación.

15:30 a 16:00 Espacio de Intercambios

16:30 a 18:30 Talleres para estudiantes y docentes:

1. Organización pedagógica y enseñanza en el plurigrado. *Tallerista Olga Zattera*
2. Enseñanza digital. *Tallerista Aixa Alcántara*
3. La Educación Secundaria desde la mirada de los jóvenes. *Tallerista Claudia Bracchi*

4. Producción de objetos: tic, impresoras 3D y placas Arduino. *Tallerista Fernando Bordignon*

COMUNICADO PRENSA

En el marco del convenio de cooperación entre la Universidad Nacional Pedagógica y el Ministerio de Educación de la Rioja, se llevarán a cabo los días 11 y 12 de octubre, las primeras Jornadas Nacionales de Educación que tendrán como tema central el **Análisis de políticas y experiencias institucionales de Innovación Educativa en Argentina.**

El objetivo de las Jornadas es propiciar un espacio de encuentro y de intercambio de miradas políticas, pedagógicas e institucionales sobre distintas experiencias de innovación educativa en Argentina, desde la perspectiva de la aplicación de tecnologías digitales y sus impactos en la enseñanza y la formación de los docentes.

Participarán docentes e investigadores de la UNIPE, funcionarios nacionales y provinciales especialistas invitados.

Las Jornadas están dirigidas a docentes directivos supervisores, equipos técnicos, especialistas y estudiantes de profesorado de todos los niveles de enseñanza vinculados o interesados en la temática. En particular para docentes de nivel primario secundario y estudiantes de profesorado se llevarán a cabo en simultáneo, talleres temáticos referidos a:

- Organización pedagógica y enseñanza en el plurigrado.
- Enseñanza digital.
- La Educación Secundaria desde la mirada de los jóvenes.

-La enseñanza de las ciencias naturales.

-Producción de objetos: tic, impresoras 3D y placas Arduino.