

AUGM

SEMINARIO INTERNACIONAL UNIVERSIDAD, SOCIEDAD y ESTADO

"Desafíos de la democracia en Latinoamérica"

PROGRAMA Jueves 4-11-2015

20:30 Concierto por la Paz de la Orquesta Sinfónica de la Universidad Nacional de Cuyo

Lugar: Nave Universitaria – Parque Central Mendoza

PROGRAMA Jueves 5-11-2015

Lugar: Nave Universitaria – Parque Central Mendoza

8:30-9:00 Acreditaciones

9:00 – 9:30 Palabras de bienvenida a cargo de Rector Ing. Pizzi y Dr. Alvaro Maglia

9:30-11:30 Integración latinoamericana en transición

- 9:30-10:00 Andrés Malamud Universidad de Lisboa –
- 10:00 10:30 Francisco Leita Universita di Padova –
- 10:30 11:00 Miguel Carrera Troyano Universidad de Salamanca -
- 11:00-11:30 Preguntas

11:30-12:00 Break

12:00 -14:00 Crimen organizado y desafío a las instituciones

- 12:00 -12:30 Waldo Albarracin Sanchez Rector Universidad Mayor de San
 Andrés
- o 12:30-13:00 Diana Cohen Agrest -Universidad de Buenos Aires
- 13:00-13:30 Martín Verrier Asesor de la Vicejefatura de Gob. Ciudad de Buenos Aires
- o 13:30 14:00 Preguntas

14:00 – 15:00 Almuerzo

15:00 -17:00 Cambio climático: Impactos productivos y ambientales



- o 15:00-15:30 Juan José Grigera Naon IPCVA Sociedad Rural Argentina
- 15:30 16:00 Daniel Tomasini -PNUD
- 16:00 16:30 Vicente Barros -CONICET
- o 16:30 17:00 Preguntas

17:00 - 17:30 Cierre "Diálogos de la democracia"

PROGRAMA 6-11-2015

Actividades del Seminario Universidad, Sociedad y Estado

Lugar: CICUNC

8:30-9:00 Acreditaciones

9:00-11:30 Primera sesión de presentación de trabajos (7 presentaciones por bloque)

- Cilindro Sur: Integración económica latinoamericana en transición
- Cilindro Norte: Crimen organizado y desafío a las instituciones
- Cilindro Central: Cambio climático: impactos productivos y ambientales

11:30-12:00 Break

12:00 -14:00 Segunda sesión de presentación de trabajos (6 presentaciones por bloque)

- Cilindro Sur: Integración económica latinoamericana en transición
- Cilindro Norte: Crimen organizado y desafío a las instituciones
- Cilindro Central: Cambio climático: impactos productivos y ambientales