

Programa

Sábado 18 de Agosto

08:00hs Acreditaciones y Recepción de delegaciones/Desayuno

09:00hs Apertura del encuentro: palabras de bienvenida y apertura por parte de autoridades y organizaciones.

10:00hs Mesa N° 1. **“El rol del Ingeniero en los nuevos procesos de industrialización”**.

- Ing. Mirta Iriondo (Ministerio de Defensa)
- Lic. Mario Sosa (Director de Industria- Ministerio de Industria)
- Enrique Ruffo, (CIBASA S.A. – Miembro de CGERA)
- José Orbaiseta (Federación de Cooperativas de Trabajo-INAES)

12:30hs Almuerzo.

14:30hs Mesa N° 2. **“Modelo de desarrollo industrial e innovación productiva”**.

- INTI
- Ing. Ceferino Namuncurá (Comision Nacional de Comunicaciones)
- INVAP
- ARSAT
- Colegio de Ingenieros de Provincia de Córdoba

16:00hs Merienda/coffebreak.

17:00hs **Talleres simultáneos**

- Ingeniería Química y en Alimentos: “Oleaginosas y cereales en la industria alimenticia” (Disertante: Ing. Alberto Willneker - UNRC)
- Ingeniería Informática y en Sistemas.
- Ingeniería en Telecomunicaciones: “Aplicaciones en Transmisión de Datos por Antenas” (Disertante: Ing. Martín Escobar - UNRC).
- “Energías Alternativas “(Ing varios- UNSL).
- Cooperativas de Trabajo en Tecnologías Aplicadas (Disertantes: Leandro Monk – FACTTIC- José Orbaiseta –FECOTRA-).
- Ingeniería en Minas.
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Industrial: “Tecnologías de Gestión” (Disertante: INTI San Luis).
- Ingeniería Eléctrica: “Redes Inteligentes de Distribución de Energía Eléctrica.”(Disertante: Dr.Fernando Magnago - UNRC).

22:00hs Cena.

01:00hs Fiestón.

Domingo 19 de Agosto

09:00hs Desayuno.

10:00hs Mesa N° 3. **“La formación del ingeniero y el perfil del egresado para su inserción en el sistema productivo”.**

- Ing. Aldo Caballero (Secretaría de Políticas Universitarias)
- Consejo Federal de Decanos de Ingeniería
- Carlos De Feo (Secretario General CONADU)
- Ing. Daniel Morano (Federación Mundial de Ingenieros)

13:00hs Almuerzo.

14:00hs *Debate en comisiones*

- El rol del ingeniero en el medio.
- Modelo de investigación científica y desarrollo tecnológico.
- Acreditaciones de las carreras de ingeniería.
- Prácticas profesionales y articulación sociedad-universidad.
- Ingreso, permanencia y egreso en las carreras de ingeniería.
- Influencia de la Ley de Educación Superior en la formación de los ingenieros.
- Derecho a la propiedad intelectual.

17:00hs Mesa N° 4. **“La energía y los recursos naturales como insumo industrial estratégico”.**

- Ing. Osvaldo Simone (Presidente EPEC).
- Lic. Mariano Barrera (Centro de Investigación y Formación de la República Argentina).

19:00hs *Cierre del Encuentro y Convocatoria al CLI 2012- Valparaiso-Chile*