



1º Workshop Latinoamericano de Emprendedorismo Tecnológico y Desarrollo Industrial Regional - 2º Encuentro Anual de la Red In3 -

Programa de Actividades



08 y 09 de Septiembre de 2016





*Sede 2016. Fundación Parque Tecnológico Itaipú.
Foz de Iguazú, Estado de Paraná – BRASIL.*



Jueves 08 de Septiembre 2016

Sede 2016–Fundación Parque Tecnológico Itaipú

Dirección: Av. Presidente Tancredo Neves 6731. Foz de Iguazú. Paraná – BRASIL

8.15 hs -Salida del **HOTEL VIALE TOWER** - AV. Jorge Schimmelpfeng, 232 | 85851-110 Foz do Iguazu -Brasil.

9:00 hs - Recepción (Fundación PTI)

9:30 hs –Parque Tecnológico Itaipú (PTI), Visita Institucional a los Laboratorios y la Incubadora de Empresas Tecnológicas Santos Dumont.

12:30 hs – *Almuerzo Libre en PTI*

14:00hs – APERTURA INSTITUCIONAL: “1ºWorkshop de Emprendedorismo Tecnológico y Desarrollo Industrial regional y 2º Encuentro Anual de la Red In3 - 2016”.

Palabras de Autoridades: Fundación PTI – UNILA – UNIOESTE, OEI, MINCYT Argentina, Red In3.





14:45 hs – Lectura del trabajo Editorial de la Red In3 con las conclusiones del 1º Congreso 2015.

“Tecnoemprededorismo y Deuda Social en Latinoamérica”. *Dr. Ing. Fernando MASSARO, Coordinador Ejecutivo de la Red In3 - Comité Editorial Red In3.*

15:15hs – Panel de Expertos y Casos Latinoamericanos: Ejes de debate para el 2º Congreso 2017.

a- Acceso a infraestructuras especializadas: *Modelo de la Fundación Parque Tecnológico Itaipú – Central Itaipú Binacional (Brasil – Paraguay).* *Dr. Juan Carlos SOTUYO, Director Superintendente del PTI.*

b- Acceso al financiamiento especializado: *El caso del Sistema de Capital Semilla de Colombia (presentado por la Red REUNE de Colombia).* *Prof. Julián Esteban GUTIÉRREZ, Coordinador Nacional de la Red REUNE.*

c- Políticas Activas de Apoyo al Tecnoemprededorismo: *El Modelo SEBRAE de Brasil y su aplicación a la región de Foz de Iguazú.* *Sra. María Angélica JUNG MARQUES, Ciencia Tecnología e Innovación - PTI.* *El caso del MINCYT de Argentina.* *Lic. Martín GUINART, Director Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación -MINCYT Argentina.*

18:00 hs – *Traslados al Town de Foz de Iguazú –Brasil.*

20:30 hs - *Cena de camaradería en el Town de Foz de Iguazú – Brasil.*





V iernes 09 de Septiembre 2016

Sede 2016 – Fundación Parque Tecnológico Itaipú

Dirección: Av. Presidente Tancredo Neves 6731. Foz de Iguazú. Paraná - BRASIL

7:45 hs -Salida del **HOTEL VIALE TOWER** - AV. Jorge Schimmelpfeng 232| 85851-110 Foz do Iguacu -Brasil.

8:30hs – Presentación Institucional del Proyecto de Cátedra de Posgrado OEI – Red In3. Autoridades del Centro de Altos Estudios Universitarios de la OEI.

9:00 hs – Presentación de la Encuesta Latinoamericana de Intenciones y Acciones Emprendedoras:

- a- Presentación general del Modelo. *Dr. Ing. Fernando MASSARO, Coordinador Ejecutivo Red In3.*
- b- Presentación del proyecto de alianza OEI- Latinbarómetro - BID – Red In3 para la próxima encuesta 2017 y Presentación de los resultados de la Encuesta Latinbarómetro BID 2015 en temas de innovación y tecnología. *Lic. Ana BASCO, Especialista en Alianzas Estratégicas del INTAL BID.*
- c- Metodología para implementar la Encuesta 2017. *Esp. Ing. Miguel GUAGLIANO, UNLZ.*

12:15hs – **Almuerzo libre en PTI.**

13:30hs– Emprendimientos institucionales: *Programa Vehículo Eléctrico de Itaipú Binacional* - Visita a la Planta de fabricación (*la mayor planta de fabricación de vehículos eléctricos de Brasil*).





14:30 hs - Visita al interior de la *Central ITAIPU*.

17:00 hs – Navegación en el *Embalse de la Central Itaipú - Puerto Kattamarán* (a confirmar dependiendo de las condiciones climáticas)

18:30 hs – **Actividad de cierre: Brindis de despedida en Puerto Kattamarán (PTI).**

Anuncios Institucionales de la Red 2016-2017-2018. Anuncio del 2º Congreso Latinoamericano y 3º Reunión Anual de la Red In3, Argentina 2017 (Centro Atómico Bariloche).

20:00 hs - Traslados al Town de Foz de Iguazú – Brasil.-

Todo lo realmente grande e inspirador es creado por el individuo que puede trabajar en libertad.

Dr. Albert Einstein

