

## ***“Programa de estudio y análisis de problemas trascendentes de la Argentina con soluciones técnicas”.***

Los problemas a abordar dentro de este programa son aquéllos que, por su naturaleza, poseen una gran trascendencia para el desarrollo del país y, en una alta proporción, son de incumbencia total o parcial de la Ingeniería. El producto de este programa será un documento, con análisis y propuestas que la Academia hará público a su debido tiempo. La primera actividad del programa, dadas su gran importancia y oportunidad, se vincula al tema energético.

### **MESA REDONDA: Tema. El Futuro Energético Argentino. ¿Hacia dónde nos dirigiremos?”**

Cuatro especialistas de primer nivel nos ilustran sobre aspectos claves de esta problemática.

**Fecha:** Jueves 20 de Agosto-

**Lugar:** Según el número de inscriptos se utilizará un aula de la Facultad de Ingeniería UNLP o un Salón de mayor capacidad disponible en la ciudad de La Plata.

### **AGENDA**

**18:00 hrs Presentación de la mesa redonda.**

#### **PRIMERA SECCIÓN 18:10 hrs a 19:20 hrs-**

- **Ing- Sergio Liscia** Director del Lab. Hidromecánica y Director Carrera Ing. Hidráulica de la Facultad Ingeniería de la UNLP.
  - Tema: ***“Futuro desarrollo de los recursos hidroeléctricos en Argentina”.***
- **Ing. Hugo Alberto Carranza.** Ex Jefe Despacho Nacional de Gasoductos en Gas del Estado. Ex Gerente Técnico en TOTAL Gas y Electricidad Argentina. Miembro Fundador del Grupo GIMOR (2001-2010) y del Grupo GEMA 2014-Actual. Presidente de la Sección Argentina de "Society of Petroleum Engineers" en períodos 2011/12 y 2003/04.
  - Tema: ***“La matriz energética futura de Argentina”.***

**Breve Intervalo: 19:20 hrs a 19:35 hrs.**

#### **SEGUNDA SECCIÓN 19:35 hrs a 20:45 hrs.**

- **Ing. Raúl Bertero** Miembro de la Academia Nacional de la Ingeniería. Director de la maestría de Energía de la UBA.
  - Tema: ***“Evolución Esperada de la producción del Yacimiento Vaca Muerta”.***  
***(Volúmenes, plazos e inversiones).***
- **Cdor. .Luis Bertenasco:** Profesional con sólida experiencia administrativa y financiera, desarrollada en empresas multinacional Europea, multinacional Latinoamericana y empresas Nacionales. Especialidades: Energías Renovables: Programa en Biocombustibles y Agro negocios, Posgrado en Energía Eólica, Técnico en Hidrógeno. Se ha desempeñado en ENARSA PDV S.A., Petrobras Argentina SA, YPF SA, Eg3 S.A.
  - Tema: ***“El futuro de los recursos renovables no convencionales en nuestro país. Costos y oportunidades”.***

**LOS DESTINATARIOS.** Siendo la energía el insumo básico del desarrollo de cualquier país y estando el nuestro en una situación al menos delicada, es importante que el mayor número de ciudadanos esté bien informado para que sea partícipe y no mero observador del rumbo que le sea impreso a la planificación energética de Argentina.

La Academia desea enfatizar la asistencia de público en general y, en particular, del periodismo, de colegas y de estudiantes y docentes universitarios, para que sus pensamientos y sus intervenciones en cualquier ámbito social estén sólidamente respaldados por un conocimiento serio y preciso.

**INSCRIPCIÓN PREVIA:** Si bien la asistencia a este Acto Académico es libre y gratuita, con el propósito de reservar asiento y asegurar un ámbito adecuado al interés que tiene este evento, la Academia solicita que los interesados en participar hagan llegar su inscripción y formulen por anticipado preguntas que les interesen realizar a los disertantes:

**Por favor, dirigirse a: Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires**

[acaingpba@gmail.com](mailto:acaingpba@gmail.com) TE 54-221-421-8232