

JORNADA

# PROSPECTIVA ENERGÉTICA EN ARGENTINA

Lugar: Facultad de Ingeniería Química – Salón de Actos (Santiago del Estero 2829, Santa Fe)

19 DE SEPTIEMBRE DE 2014 | 14:00h | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DEL LITORAL



FORO de  
UNIVERSIDADES  
CIENCIA Y TÉCNICA  
DE LA REGIÓN CENTRO

## PROGRAMA

**14:00** Recepción y Acreditaciones

**14:30** Acto de apertura

- Autoridades de la Universidad Nacional del Litoral.
- Autoridades de la Mesa Ejecutiva de la Región Centro.
- Autoridades del Consejo Federal de Inversiones.
- Autoridades del Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

**15:00** Conferencias

- Prospectiva energética para la planificación estratégica.  
*Javier Medina Vásquez - CEPAL - ONU. (VER CV)*

- Diagnóstico del sector hidrocarburos de Argentina y las perspectivas del Shale oil y shale gas.

*Nicolás Di Sbroiavacca - Fundación Bariloche. (VER CV)*

- Tendencias en la refinación de petróleo a partir de recursos no convencionales.

*Luis Fredes - Axion Energy. (VER CV)*

**17:30** Pausa café

**18:00** Panel de cierre: Generación de energía y uso racional

- Pablo Jorge, Bertinat. (VER CV)
- Ricardo Luis, Castro. (VER CV)
- Carlos, Querini. (VER CV)
- Julio Rubén, Panceri. (VER CV)
- Héctor César, Sauret. (VER CV)

**19:30** Conclusiones de cierre.

A cargo de autoridades de instituciones organizadoras

Más información e inscripciones: [www.unl.edu.ar/agenda](http://www.unl.edu.ar/agenda)

## JAVIER MEDINA VÁSQUEZ

Doctor en Ciencias Sociales. Magíster en Administración de Empresas. Psicólogo. Docente investigador del Instituto de Prospectiva, Innovación y Gestión del Conocimiento. Universidad Del Valle (Colombia). Ha participado como docente e investigador de diversas universidades de Latinoamérica y Europa, de instituciones públicas y de redes asociativas vinculadas a la temática. Ha liderado y participado en procesos prospectivos desde 1989, en temáticas vinculadas a los campos de la energía, la salud, la gestión del conocimiento y el medio ambiente. Es autor principal en los libros *Prospectiva y Política Pública para el Cambio Estructural en América Latina y el Caribe* (2014), *Visión compartida de futuro* (2003) y *Manual de Prospectiva y Decisión Estratégica: bases teóricas e instrumentos para América Latina y el Caribe*, Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES - 2006). Asimismo ha participado en otros libros y publicaciones.

## NICOLÁS DI SBROI AVACCA

Ingeniero en Petróleo. Máster en Economía de la energía y del medio ambiente y Manager en Petróleo y política. Experto de las Naciones Unidas en Inventarios de Gases de Efecto Invernadero. Es investigador titular del Instituto de Economía Energética de Fundación Bariloche y Vice-Presidente de Fundación Bariloche. Ha participado en investigaciones vinculadas a la actividad hidrocarburífera, energética, industrialización del petróleo y medio ambiente. Es docente de numerosos cursos de grado y posgrado en las Universidades Nacional de Comahue y de Asunción, de Cuyo y en empresas y organizaciones gubernamentales de Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay, Egipto, Korea o Perú.

## LUIS FREDES

Es Ingeniero Químico y Máster en Dirección de Empresas Industriales y Administración de Empresas. Es Director de Desarrollo de Proyectos en la AXION Energy. Posee más de veinte años de experiencia en la Industria petrolera en Argentina y Venezuela. Es docente de universidades públicas y privadas. Ha dictado conferencias en las Universidades de Buenos Aires, Santa Fe, Cuyo, Thunderbird (Arizona), Yale Business School, y Tulsa entre otras. Es autor de trabajos técnicos sobre refinación y cuidado del medio ambiente, publicados en revistas locales y sudamericanas. Es presidente de la Comisión de Refinación del Instituto Argentino del Petróleo y el Gas (IAPG).

## CARLOS QUERINI

Ingeniero Químico y Doctor en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet). Profesor en la Facultad Ingeniería Química de dicha Universidad. Autor de más de 70 publicaciones científicas, y 300 presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Realizó numerosas acciones de transferencia de tecnología exitosas en temáticas vinculadas a los biocombustibles.

## RICARDO LUIS CASTRO

Ingeniero electromecánico, Especialista en Ingeniería Gerencial por la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Villa María, Córdoba. Investigador en temas relativos a Economía. En la actualidad, profesor en Administración Gerencial, Economía de los Recursos, Formulación, Ejecución y Evaluación de Proyectos de Desarrollo, Gestión de la Calidad en los Servicios, Desarrollo Territorial y del Medio Ambiente, entre otros.

## PABLO JORGE BERTINAT

Ingeniero electricista, Magíster en Sistemas Ambientales Humanos por el Centro de Estudios Interdisciplinarios, de la Universidad Nacional de Rosario. Profesor de Fuentes no convencionales de energía y teoría de los campos. Investigador categoría III del programa de incentivos del Ministerio de Educación. Coautor en libros como *Un modelo energético en apuros, alternativas para la sustentabilidad energética en Argentina*, *Seminario Latinoamericano sobre Energías Renovables* (CEPAL), y *Desafíos para la Sustentabilidad Energética en el Conosur* (Fundación Heinrich Böll), entre otros.

## HÉCTOR CÉSAR SAURET

Abogado. Doctor en Ciencias Jurídicas y Sociales por la Universidad Nacional de Buenos Aires. Egresado del Instituto de Desarrollo Económico del Banco Mundial en Washington D.C., EE. UU. Actualmente rector de la Universidad de Concepción del Uruguay, Entre Ríos y Profesor de «Historia Constitucional» y «Derecho Comunitario». Participante de visitas técnicas y disertante en Instituciones de Educación Superior y foros académicos a nivel nacional e internacional en Brasil, México, Francia, EE.UU., Australia, Puerto Rico y China.

## JULIO RUBÉN PANCERI

Contador Público Nacional. Analista Económico especializado en temas energéticos. Director del Centro de Estudios Sociales y Económicos del Litoral. Director de Administración de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Paraná. Profesor de Economía Ambiental en la Maestría de Sustentabilidad en la Universidad Nacional de La Plata. Autor de los libros como *Economía Limpia (El desafío de las Energías Renovables)*, *Desencuentros y Crisis (economía y energía Argentina 1900 a 1970)*. Asesor en materia económica y energética de organizaciones políticas y sociales en la Provincia de Entre Ríos.