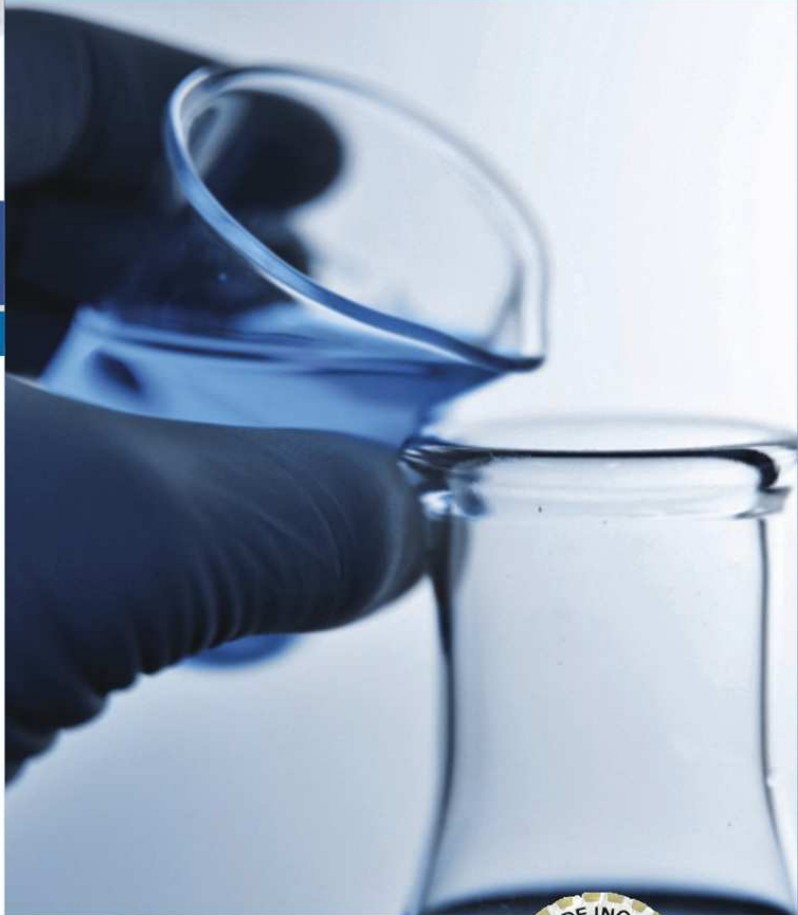


CONGRESO NACIONAL PREPARATORIO BAHÍA BLANCA CIQyDS 2010

“La ingeniería Química y su aporte al desarrollo sostenible”

16 Y 17 DE ABRIL DE 2010

Lugar | Aula Magna de la UNS, Avda. Colón 80



Asociación Industrial Química
Bahía Blanca

Compañía Mega • Dow Argentina • Profertil • Solvay Indupa



COLEGIO DE INGENIEROS
de la Provincia de Buenos Aires



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA



CENTRO DE INGENIEROS DE BAHÍA BLANCA - AYACUCHO 732 - BAHÍA BLANCA
TEL. (0291) 4517341 | www.cibb.org.ar | congresopreparatoriobb@yahoo.com.ar

- 8:30 hs.** Acreditaciones y recepción.
- 9:00 hs.** | Palabras de bienvenida
- 9:20 hs.** | Historia del complejo petroquímico Bahía Blanca.
- 10:00 hs.** | Ronda de preguntas
- 10:10 hs.** Evolución del control del proceso en la industria petroquímica. | Ing. José Romagnoli. Profesor de la Universidad Baton Rouge, Luisiana, EEUU.
(de lo manual a lo automático y la optimización en línea).
- 10:50 hs.** Ronda de preguntas.
- 11:00 hs.** Coffee break
- 11:30 hs.** Evolución del diseño de procesos en el marco del desarrollo sustentable. | Dres. en Ing. Química José Alberto Bandoni y María Soledad Díaz. Investigadores del Conicet y docentes de la Universidad Nacional del Sur.
- 12:10 hs.** Ronda de preguntas.
- 12:20 hs.** Políticas de gestión ambiental en una empresa del polo petroquímico. | Panel formado por profesionales responsables del área de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de empresas del Polo petroquímico bahiense: Miguel A. Lauría de Dow Argentina, Claudio Pajean de Profertill, Andrés Pelegrina de Cia. Mega S.A. y Eduardo Pérez Millán de Solvay Indupa S.A.
- 13:20 hs.** Ronda de preguntas
- 13:30 hs.** Tiempo para el almuerzo
- 15:00 hs.** Procesos petroquímicos y economía (impacto en la economía del país de la producción petroquímica bahiense). | Lic. en Economía Juan Esandi Economista Jefe del CREEBBA (Centro Regional de Estudios Económicos de Bahía Blanca).
- 15:30 hs.** Ronda de preguntas
- 15:40 hs.** La industria de proceso y su contribución a la emisión de gases efecto invernadero. | Ing. Químico Norberto Moretti.
- 16:20 hs.** Ronda de preguntas.
- 16:30 hs.** Biodiesel. Factores económicos y competencia con alimentos. | Cr. Claudio Molina, Director de la Asociación Argentina de Biocombustibles e Hidrógeno.
- 17:10 hs.** Ronda de preguntas.
- 17:20 hs.** Coffee break
- 17:50 hs.** Energías alternativas. Energías renovables. | Dr. en Ing. Química Pablo Enrique Martínez, investigador de la C.O.N.E.A.
- 18:30 hs.** Ronda de preguntas.
- 18:40 hs.** Biorefinerías, alternativa de reemplazo de la industria petroquímica. | Ing. Said Einashaie (Egipto). Experto en biorefinerías.
- 19:20 hs.** Ronda de preguntas.
- 9:00 hs.** Emprendedorismo, su inclusión en la currícula universitaria. | Ing. Químico José Porras. Rector de la Universidad Provincial del Sudoeste.
- 9:40 hs.** Ronda de preguntas.
- 9:50 hs.** La visión desde un emprendedor.
- 10:30 hs.** Ronda de preguntas.
- 10:40 hs.** Los jóvenes profesionales, mujeres y hombres en la industria de procesos. Para el que contrata: qué perfil se busca, qué se valora al momento de la elección. Para el joven que se inserta en el mercado laboral: herramientas de su formación adecuadas para una rápida inserción laboral. | Andrea Torre de Dow. Ing. Miguel Lauría, Gerente de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente. Lic. Alejandro Ferrazzuolo, Gerente de la Unidad de Negocios de Sesa Select, consultora de recursos humanos.
- 11:20 hs.** Ronda de preguntas
- 11:30 hs.** El rol del Colegio de Ingenieros en el ejercicio de la Ingeniería Química | Ing. Químico Daniel Palacios, presidente del Consejo Superior del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.
- 12:10 hs.** Ronda de preguntas.
- 12:40 hs.** Cierre artístico a cargo del Coro masculino del Distrito I del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires dirigido por Alberto Tramontana.