

1º EXPO-CONGRESO

14 al 17 de septiembre de 2004

Sheraton Hotel Buenos Aires & Convention Center

PROGRAMA PRELIMINAR

Martes 14 de Septiembre

15:00 a 18:30	Acreditación de participantes
17:30 a 18:30	Acto de Apertura
18:30 a 19:00	Inauguración de la exposición
19:00 a 21:00	Cóctel de spertura

Miércoles 15 de septiembre

08:30	Proyecto de eliminación de bifenilos policlorados (PCB) en aceites aislantes <i>Raúl Ruiz, Javier Mayans (ENSI S.E)</i>
09:00	Evaluación integral del campo petrolero y desarrollo de productos: herramientas indispensables para la innovación tecnológica <i>Daniel Ghidina, Fabián Benedetto (Tenaris Siderca)</i>
09:30	Tecnología de rotura de emulsiones "duras" de agua en petróleo para protección ambiental. <i>Esteban Brignole, Miguel Elustondo, Rubén De Beistegui, Roberto Echarte, Alberto Errazu, Marta Lacunza, Liliana Urlic (UN Sur – Conicet)</i>
10:00	Optimización de un sistema de purificación (PSA) de hidrógeno <i>Marcelo Tagliabue, Ricardo Tejedor (Air Liquide)</i>
10:30 a 11:00	Café
11:00	Desarrollo de un software para la medición de la viscosidad elongacional de polímeros. <i>Fernando Angiolini, Marcus dal Pizzol (INNOVA Brasil), André Rodríguez Muñiz, Argimiro Resende Secchi, Nilo Sérgio Medeiros Cardozo (Univ. Federal do Rio Grande do Sul, Brasil)</i>
11:30	Desarrollo, fabricación y ensayo de paneles solares para misiones satelitales argentinas. <i>C.G. Bolzi, C.J. Bruno, P. Cabot, E. Carella, J.C. Durán, J. Fernández Vázquez, E.M. Godfrin, V. Goldbeck, M.G. Martínez Bogado, A. Moglioni, J. Plá, S.E. Rodríguez, M.J.L. Tamasi, M. Alurralde, F. Antonuccio, A. Filevich, A. Iglesias, E. Mezzabolta, S.L. Nigro (CENEA), C.D. Franciulli (Profesional Independiente)</i>
12:00	H2 management for clean fuels and profit <i>Alan Zagoria (UOP USA)</i>
12:30	O etanol como combustível: um desafio de interesse mundial <i>Suzana Borschiver, Marisa Maia de Barros (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)</i>
13:00 a 15:00	Almuerzo con conferencia Tecnología y Ambiente Conferencista Invitado: <i>José Luis Díaz Fernández – Presidente de la Fundación Repsol YPF</i>

15:15 a 16:45	MESA REDONDA: Políticas Tecnológicas y Rol del Estado <i>Gabriel Barceló (CNEA), Eduardo Barreiro (Consultor), Yves Grosjean (Total).</i> <i>Moderador: Maurici Lucena Betriu (CDTI, España)</i>
16:45 a 17:00	CAFÉ
17:00 a 17:15	Conclusiones del Olimpo: <i>Oscar Vicente (Petrobras)</i>
17:15 a 18:45	MESA REDONDA: Relación Universidad/Empresa (Experiencias Europea, Norteamericana y Latinoamericana) <i>Luis Cabra (Corporación Repsol YPF), Alberto Cassano (INTEC, Instituto de Tecnología, Santa Fe), Ernesto Gore (Universidad de San Andrés) y Rodolfo Quintero-Ramírez (Instituto Mexicano del Petróleo).</i> <i>Moderador: Horacio Bosch (FUNPRECIT, Fundación para la Interacción de los Sistemas Productivo, Educativo, Científico-Tecnológico)</i>

Jueves 16 de septiembre

08:00	Utilización de tiocianatos y metanol como trazadores para caracterizar la inyección de agua, en recuperación secundaria de petróleo <i>María Victoria de la Fuente, Miguel Torres, Carlos Somaruga (UNComahue)</i>
08:30	Sistema de información de confiabilidad humana y de componentes de sistemas y equipos en aplicaciones de petróleo y gas <i>Selva Rivera, Jorge E. Núñez McLeod (CEDIAC – UNCuyo)</i>
09:00	Dispositivo para extracción de energía eléctrica en líneas aéreas de alta tensión, aplicado a la alimentación de repetidoras de enlaces de comunicaciones <i>Julio Eloy Salcedo, Esteban Antonio Hollman, Angel Pedro Iozzia (Transener S.A.)</i>
09:30	Alocación de producción mediante el empleo de la geoquímica orgánica, en el yacimiento Chihuido de la Sierra Negra-Lomitas, Cuenca Neuquina <i>Inés Labayén, Martín Fasola, Aldo del Monte, Carlos Saavedra (Repsol YPF)</i>
10:00	Biomásica: un enfoque sustentable de la biomasa como fuente de productos químicos y energía <i>Mary Lopretti (Univ. de la República, Uruguay), Erenio González (Univ. Central Marta Abreu de la Villas, Cuba), Gerardo López (INGAR-UTN, Santa Fe)</i>
10:30 a 11:00	CAFÉ
11:00	Simulación multifásica en régimen transitorio y tiempo real aplicada para crear soluciones poderosas en medición, predicción, control y optimización y entrenamiento de operadores <i>Juan Luongo (Multiphase Solutions Inc. USA)</i>
11:30	Mejora de calidad de crudos pesados en reservorio: un proceso combinado de combustión in situ y catálisis <i>Adriana Cavallaro, Gustavo Galliano, Gabriel Horowitz, Nora Moreno, María Monsalvo (Repsol YPF)</i>
12:00	Banco de calidad <i>Ariel Bertotto, Carlos Gho, Nicolás Verini (SoftLab)</i>
12:30	Ultra-lightweight cement. Slurries improve. Cement performance <i>Fred Sabins (Cementing Solutions Inc. USA)</i>
13:00 a 15:00	ALMUERZO CON CONFERENCIA Nuestra visión de la Innovación Tecnológica <i>Conferencista Invitado: Giovanni Paccaloni - (ENI Italia) y Presidente entrante del SPEI</i>
15:15 a 16:45	MESA REDONDA: Detección de Incorporación de Tecnología <i>Acher Mossé (EPRI – Electric Power Research Institute, Brasil), Tulio Calderón (INVAP), Hugo Simoni (Asociación Industrias Químicas Bahía Blanca), Benjamín Guzmán (Genelba Petrobras).</i> <i>Moderador: Luis Vergani (Departamento de Post Grado del ITBA).</i>
16:45 a 17:00	CAFÉ
17:00 a 18:30	MESA REDONDA: Manejo, Protección y Transferencia de Tecnología <i>Eduardo Thill (Gestión Informática, Ministerio del Interior, Argentina), Jorge Katz (Universidad de Chile), Constance Gall Rhebergen (Bracewell & Patterson, LLP, USA), Pedro Chaloupka (Estudio De las Carreras & Chaloupka).</i> <i>Moderador: Eduardo Zapata (CEARE, Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética)</i>

Viernes 17 de septiembre

08:30	Process intensification: The lateral thinking in process design <i>Gerardo López, Ernesto Martínez (UTN – CONICET)</i>
09:00	Simulación numérica y experimental del proceso WAG inmisible <i>Esteban Fernández Righi, Joaquín Royo, Sergio Bosco (Repsol YPF)</i>
09:30	SiEMPre: un paso adelante en mantenimiento predictivo <i>Daniel Briff, José Luis Secchi (Petrobras)</i>
10:00	Are we reaching a mature age in gas technology? <i>Jorge Foglietta (Randall Gas Technologies, USA)</i>
10:30 a 11:00	CAFÉ
11:00	Gestão da inovação na Petrobras: uma estratégia de crescimento e sustentabilidade <i>Ricardo Luis Carneiro Beltrao, María Fatima Ludovico de Almeida (Petrobras – CENPES Brasil)</i>
11:30	Ensayos de pozos de petróleo con separadores trifásicos <i>Alberto Pérez, Gustavo Cerezo, Mariana Matranga, Gisela Tovar, Gustavo Szymkowicz (Pan American Energy – Tecna)</i>
12:00	Global warming and energy supply: scientific debate or cultural warfare? <i>Carlos Garibaldi (The Scotia Group, Inc., USA)</i>
12:30	Estación de suministro de hidrógeno para vehículos con pila de combustible: 15 meses de experiencias <i>Guillermo Wolff, Antoni Julià, José Manuel Domínguez (Repsol YPF – Gas Natural SDG, España)</i>
13:00 a 15:00	ALMUERZO CON CONFERENCIA "Combinando Tecnologías Innovadoras en Proyectos Integrados: La Asociación de Petróleo Extra-Pesado Hamaca, Venezuela" <i>Conferencista Invitado: Christopher Avenius - ChevronTexaco</i>
15:15 a 16:45	MESA REDONDA: Generación de Tecnologías Innovadoras <i>Gustavo Bianchi (San Antonio), R.J.J. Williams (INTEMA – Instituto de Tecnología de Materiales de Mar del Plata), Ricardo Luis Carneiro Beltrão (CENPES Petrobras), Hernán Thomas (CONICET / Universidad de Luján) y Jos Reekers (Shell Global Solutions). Moderador invitado: Tommy Buch (INVAP).</i>
16:45 a 17:00	Café
17:00 a 18:00	CONFERENCIA DE CIERRE INNOTEC en la vanguardia: la ciencia como último modelo de la herramienta evolutiva fundamental del ser humano. <i>Conferencista invitado Marcelino Cerejido - Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México</i>
18:00 a 18:30	ACTO DE CLAUSURA CLAUSURA, WALTER SCHMALE (PRESIDENTE IAPG)

Maipú 645, 2º piso
(C1006ACG) Buenos Aires
Argentina.
Tel.: (54-11) 4325-8008
Fax: 4393-5494
congresos@iapg.org.ar
www.iapg.org.ar



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS



Society of Petroleum Engineers

Bayfem
ORGANIZACION