

Estadísticas

08

Los números del petróleo y del gas

Suplemento estadístico



Nota de tapa

Tecnologías aplicadas al *upstream*

10

La exploración del margen continental argentino: presente y futuro

Por Pedro Lesta, doctor en Geología de la Universidad de Córdoba, especializado en Petróleo en la UBA.

16

Offshore en la Argentina. Situación de las cuencas marinas de la República Argentina

Por Juan Carlos Pucci, licenciado y doctor en Geología, graduado de la Universidad de Buenos Aires, también realizó el curso de Ingeniería en Petróleo en la misma universidad.



28

Optimización económica en la terminación y estimulación de yacimientos maduros y marginales

Por Norah Scianca (Pluspetrol SA) – Gustavo Kruse (Halliburton Argentina SA)

48

Modelos de entrapamiento de la dorsal de Huincul, Cuenca Neuquina, Argentina

Por F. Pángaro (Repsol YPF), A. T. Melli (Pluspetrol), P. Malone (Pluspetrol) M. Cevallos (PetroAndina Ltd), A. Soraci (Repsol YPF), A. Mosquera y Hyung Joo Kim (Tecpetrol SA)

90

Caracterización petrofísica del miembro troncoso inferior en el yacimiento Puesto Hernández, Neuquén, Argentina

Por Andrés Krittian y Claudio Naidés de Petrobras Energía SA

106



6° Jornadas de Preservación de Agua, Aire y Suelo

La tomografía eléctrica como técnica de diagnóstico, caracterización y evaluación previa e imprescindible al saneamiento ambiental del subsuelo en situaciones de pasivos petroleros

Por Lic. Andrés López Hidalgo, consultor geofísico e investigador de Instituto Geofísico Sismológico - Ing. F. S. Volponi, Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan

Medio ambiente

112

Degradación de suelo y vegetación por explotación hidrocarburífera en la cuenca del Golfo San Jorge (Santa Cruz) y posibilidades de rehabilitación

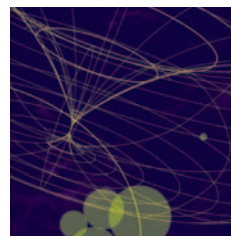
Por H. Castro Dassen, P. Rial, G. Oliva, L. González, P. Paredes, G. Humano, E. Rivera, E. Quargnolo (EEA Santa Cruz. Convenio INTA-UNPA- provincia de Santa Cruz); J. Fenoglio, G. Pachado, E. Dardis (Dirección Provincial de Energía, provincia de Santa Cruz) y M. E. Fernandez Clark (Subsecretaría de Medio Ambiente, provincia de Santa Cruz).



Innovación tecnológica

Premian proyecto de innovación tecnológica: Diseño, montaje y puesta en marcha de un reactor piloto para producir gas de síntesis e hidrógeno no purificado, a partir de bioetanol empleando nuevos catalizadores

El proyecto, liderado por el Dr. Miguel Laborde es considerado estratégico por las autoridades del Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología por su innovación tecnológica.



126

Educación

Escuela de Petróleo de la Patagonia (Chubut) y el Instituto Superior de Hidrocarburos (Santa Cruz)

Un aporte a la excelencia en la capacitación aplicada a la industria petrolera

V LACGEC

El V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Gas y Electricidad se realizará en el Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center, del 15 al 18 de mayo de 2006.

El evento lo organizan el Instituto Argentino del Petróleo y el Gas (IAPG), el Comité Argentino de la Comisión de Integración Energética Regional (CACIER) y la Society of Petroleum Engineers (SPE) Sección Argentina.

Seminario Internacional de COPLA

“Los recursos de lecho y subsuelo del mar”

Aspectos jurídicos, científicos y económicos de su explotación y conservación



130

134

136

Historia de vida

Alberto Ekonen, ingeniero en Petróleo

“De no haber estudiado Ingeniería en Petróleo hubiese sido marino”

138

Publicaciones

La energía: historia de sus fuentes

Civilizaciones y termodinámica

Creativa y original es la propuesta editorial *La Energía: Historia de sus Fuentes y transformación. Civilizaciones y termodinámica*, escrita por el Dr. Roberto Cunningham y editada por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.

144

Novedades

Novedades empresarias

146

Novedades desde Houston

149

Novedades del IAPG

150

Índice de anunciantes

154