

NOVEDADES DEL IAPG



Préstamos de honor - IAPG Comahue 2009

El jueves 28 de mayo, en el salón auditorio del Consejo de Profesionales Ingenieros, 20 estudiantes neuquinos recibieron los *Préstamos de Honor* otorgados por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, Seccional Comahue. Los beneficiarios son estudiantes universitarios de las carreras de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue y de la Universidad Tecnológica Nacional de Plaza Huincul.

En el acto estuvieron presentes el decano de la Facultad de Ingeniería de la UNCo, Dr. Eduardo Reyes, el director de la Unidad Académica Confluencia de la Universidad Tecnológica Nacional, Ing. Pablo Liscovsky, el vicepresidente 1° Ing. Carlos Carrizo, su vicepresidente 2° Ing. Augusto Cichitti del IAPG Comahue y demás integrantes de la comisión directiva.

La apertura estuvo a cargo del gerente del IAPG Comahue Carlos Postai, quien explicó a los presentes el alcance y los objetivos de los Préstamos de Honor. Se establecieron 20 Préstamos de Honor para 2009 por un importe de \$ 450 cada uno, durante 10 meses, lo que representa una inversión en educación de \$ 90.000 anuales. Este dinero es depositado por el IAPG Comahue en forma mensual en las cajas de ahorro respectivas de los beneficiarios. La distribución para este año es de 15 préstamos a la UNCo y 5 préstamos a la UTN de Plaza Huincul.

Las autoridades universitarias tienen la responsabilidad de evaluar a los candidatos e implementar los Préstamos de Honor en cada casa de estudios. La denominación "Préstamos de Honor" cumple con el significado de otorgarle al estudiante un apoyo económico para sus estudios, con el compromiso de devolver el valor nominal recibido –luego de estar trabajando– para que otro estudiante se pueda beneficiar. Al día de hoy, cuatro de ellos devolvieron la totalidad de los valores históricos recibidos y dos han comenzado a devolver mensualmente los importes, lo cual permite retroalimentar el sistema.

En un breve discurso una de las beneficiarias, comentó lo



Beneficiarios y autoridades.



Gerente Carlos Postai en la apertura del acto.

importante que es para ella este apoyo económico, dado que su papá está sin trabajo, su mamá tiene un trabajo *part-time*, y ella lo utiliza para trasladarse todos los días desde Fernández Oro a Neuquén y cubrir algunos gastos de refrigerio.

El cierre estuvo a cargo del vicepresidente del IAPG Comahue, Ing. Carlos Carrizo, quien exhortó a los estudiantes a esforzarse a terminar sus estudios, como así también destacó la iniciativa y el apoyo del IAPG Comahue en acciones concretas como ésta y que los valores destinados no son más que una inversión para aumentar la calidad futura de la industria.

Curso PMI. Administración de proyectos para la industria del petróleo y del gas

El IAPG ha incorporado a su Calendario de Capacitación un nuevo curso sobre Administración de proyectos, específicamente enfocado para la industria del petróleo y del gas, y que sigue la metodología del PMI.

El PMI –Project Management Institute– es una organización de profesionales líder en el mundo, que administra un Programa de Certificación reconocido y aceptado mundialmente. Quien realice el presente curso de obtendrá 24 PDU –unidad de desarrollo profesional–, créditos necesarios para quienes estén interesados en certificarse como PMP –Project Management Professional–.

El curso está estructurado a partir de las fases del ciclo de vida del proyecto, acompañado con ejercicios prácticos grupales y temas adicionales que complementan la administración de proyectos y son de aplicación común a cualquier manager.

Los proyectos son parte integral de la vida de las compañías, y se generan a partir de las diversas necesidades de las unidades de negocio. Asegurar el retorno de la inversión en proyectos de petróleo y gas, es un desafío permanente, donde

intervienen los vaivenes de la economía globalizada, el escenario local y el contexto macroeconómico.

Gestionar los proyectos de forma eficiente y metodológica (controlando tiempo, costos y otras variables claves) es una de las formas de alcanzar los objetivos previstos y, por ende, tener previsibilidad en el éxito económico de las inversiones.

En este curso se expondrán las mejores prácticas en gestión de proyectos de petróleo y gas y se enseñarán procesos, técnicas y herramientas simples que pueden ser usadas inmediatamente para planificar, ejecutar y controlar los proyectos de manera exitosa.

Para más información: <http://www.iapg.org.ar/sectores/cursos/PMI/>

de la Subcomisión de SSA, Ing. Pablo Soria (Oldelval), el Sr. Carlos Soraire, vicepresidente de Chevrón, y del gerente de la entidad local, Sr. Carlos Postai, quienes destacaron la importancia que la industria energética presta a estas iniciativas.

Durante el encuentro se suscitó un gran debate, en el cual todos los docentes presentes se mostraron preocupados por el anuncio de la suspensión de la 16ª Olimpiada 2009 y por el efecto que esto pudiese tener entre los alumnos. El IAPG se ha comprometido a realizar el mayor esfuerzo posible para la inmediata reanudación del evento, que ya ha alcanzado la

Portal de empleos en la Web del IAPG

Desde abril, funciona en la página del Instituto el portal de empleos del IAPG, con la ayuda de nuestro Departamento de Sistemas. El portal corporativo de búsquedas y de ofrecimientos de trabajo fue tratado y aprobado por la Comisión de Recursos Humanos y será de uso exclusivo para las empresas socias del IAPG.

Forma de empleo	Ubicación	Edad mínima	Disponibilidad
1700 Ingeniero/auditor	Capital Federal de Buenos Aires	18	5
1700 Ingeniero/auditor	Capital Federal de Buenos Aires	18	5
1700 Ingeniero/auditor	Capital Federal de Buenos Aires	18	5
1700 Ingeniero/auditor	Capital Federal de Buenos Aires	18	5
1700 Ingeniero/auditor	Capital Federal de Buenos Aires	18	5

El motor de búsquedas se encuentra conectado a las bases de las principales universidades del país. Las empresas socias ya se encuentran al tanto de esta nueva herramienta y actualmente se cuenta con búsquedas de algunas de ellas, como PAE e YPF.

Taller para profesores de alumnos finalistas de la 15ª Olimpiada Argentina sobre Preservación del Medio Ambiente

La seccional Comahue del IAPG tuvo a su cargo la organización de este tradicional evento, con el cual se pretende integrar y premiar a los profesores que, año tras año, son los guías y los motores de los alumnos que participan de las olimpiadas.

La agenda se inició el jueves 14 de mayo, con la llegada de los invitados desde distintos puntos del país a la sede del IAPG en Neuquén. La bienvenida estuvo a cargo del presidente



dimensión de un clásico a nivel nacional.

Durante el taller se llevaron a cabo las siguientes presentaciones:

- “Remediación de pasivos ambientales en la provincia de Buenos Aires”. Expositores: Sres. Fernando Zurita y Pablo Soria, ambos representantes de la firma Oldelval SA.
- “Cuidado de la cuenca del Río Colorado”. Exposición a cargo del Sr. Pedro Uranga, de la firma Petrobras SA.
- “Tratamiento de residuos”. Expositor: Sr. Ricardo Olmedo de la empresa Skanska SA.
- “Prevención en el manejo de productos químicos” Expusieron Julián Muñoz y Paola Dalla Negra, especialistas de la firma Bolland SA.

El presidente del IAPG Comahue y director de la UNAO YPF, Héctor González Gómez, habló para los presentes. Los docentes invitados recibieron de obsequio los libros documentales *Neuquén, energía en desarrollo*, provisto por YPF SA, y *Flora de las bardas neuquinas y alrededores*, gentileza de Petrobras SA. Por otra parte, el grupo visitó los lugares típicos y sobresalientes de la capital neuquina junto a un guía turístico.

El viernes 15, los profesores se trasladaron al complejo industrial Plaza Huincul, donde fueron recibidos por las autoridades, Mario Bajda y Fabián Liberatore, quienes, junto a Walter Mardones, los invitaron a conocer la impresionante destilería, orgullo de la zona y con los mejores estándares de

calidad. Juan Narambuena y Ezequiel Krumrick expusieron las características de la refinación y el proceso de producción y despacho de metanol.

La seccional Comahue del IAPG agradece la activa participación en este taller de los representantes de las empresas más importantes del área, quienes apoyaron esta iniciativa del Instituto para la divulgación y el aprendizaje de las mejores técnicas, respecto al cuidado del medio ambiente y la responsabilidad social empresaria. Asimismo, saluda a los participantes y

les agradece su visita. ¡Hasta la próxima y gracias por visitarnos!

Participantes: Fabiana Barroso, Maipú, Mendoza; Daniel Caligari, Luján de Cuyo, Mendoza; Rosana Caranta, Neuquén; Susana Arturi, Neuquén; María Correa, Centenario; Dolores Cortez, Comodoro Rivadavia; Beatriz Fenocchio, Luján de Cuyo; Silvia Jahde, Cinco Saltos, Río Negro; Alejandra Kelez, Bernal, Buenos Aires; Sandra Maturi, Cinco Saltos; María Murature, Córdoba; Ana Titā, Villa Mercedes, San Luis; Andrés Peña, IAPG Buenos Aires; Nancy Muñoz, IAPG Comahue.

Cursos de capacitación 2009

Junio

- **RBCA. Caracterización y acciones correctivas basadas en el riesgo**

Instructor: A. Cerutti. Fecha: 17 y 18 de junio.

- **Plantas de regulación de gas natural**

Instructor: M. Zabala. Fecha: 18 y 19 de junio.

- **Introducción a los registros de pozos**

Instructor: A. Khatchikian. Fecha: 22 al 26 de junio.

Julio

- **Propiedades del petróleo y del gas. Estudios PVT**

Instructor: M. Crotti. Fecha: del 30 de junio al 3 de julio.

- **Introducción a la corrosión 2**

Instructores: W. Muller, A. Burkart, M. Barreto.

Fecha: 1 al 3 de julio.

- **Decisiones estratégicas en E&P de petróleo y gas**

Instructores: G. Francese, E. Weissmann.

Fecha: 7 y 8 de julio.

- **Evaluación de proyectos 1. Teoría general**

Instructor: J. Rosbaco. Fecha: 13 al 17 de julio.

- **Introducción a la industria del gas**

Instructores: C. Buccieri, J. J. Rodríguez, C. Casares, B.

Fernández, O. Montano. Fecha: 21 al 24 de julio.

Agosto

- **Protección anticorrosiva 2: Ductos y tanques**

Instructores: E. Carzoglio, F. Ernst, C. Flores, J. Ronchetti.

Fecha: 4 al 7 de agosto.

- **Inyección de agua. Predicciones de desempeño y control**

Instructor: William M. Cobb. Fecha: 10 al 14 de agosto.

- **Factores económicos de la industria del petróleo**

Instructor: A. Cerutti. Fecha: 19 al 21 de agosto.

- **Introducción a la industria del petróleo**

Instructores: V. Ploszkiewicz, A. Liendo, M. Chimienti,

M. A. Weisbrot, A. Cerutti. Fecha: 24 al 28 de agosto.

- **Taller para la unificación de criterios para la evaluación de reservas**

Instructor: J. Rosbaco. Fecha: 27 y 28 de agosto.

Septiembre

- **Procesamiento de gas natural**

Instructores: J. L. Carrone, E. Carrone, M. Esterman,

C. Casares, P. Boccardo, M. Mastandrea.

Fecha: 2 al 4 de septiembre.

- **Proceso de adquisiciones y ventas de activos en su contexto estratégico**

Instructor: C. Garibaldi. Fecha: 7 al 9 de septiembre.

- **Negociación, influencia y resolución de conflictos**

Instructor: C. Garibaldi.

Fecha: 10 y 11 de septiembre.

- **Términos contractuales y fiscales internacionales en E&P**

Instructores: C. Garibaldi.

Fecha: 14 y 15 de septiembre.

- **PMI. Administración de proyectos para la industria del petróleo y del gas**

Instructores: F. Akselrad, PMP; N. Polverini, PMP.

Fecha: 16 al 18 de septiembre.

- **Ingeniería de reservorios**

Instructor: J. Rosbaco. Fecha: 21 al 25 de septiembre.

- **Sistemas de telesupervisión y control Scada**

Instructores: S. Ferro y D. Brudnick.

Fecha: 21 y 22 de septiembre.

- **Documentación para proyectos y obras de instrumentación y control**

Instructor: D. Brudnick. Fecha: 24 de septiembre.

- **Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra**

Instructor: D. Brudnick. Fecha: 25 de septiembre.

- **Interpretación avanzada de perfiles**

Instructor: A. Khatchikian. Fecha: 28 de septiembre al 2 de octubre.

Octubre

- **Aplicaciones de registros de pozo a ingeniería de reservorios**

Instructor: A. Khatchikian. Fecha: 13 al 16 de octubre.

- **Ingeniería de reservorios de gas**

Instructor: J. Rosbaco. Fecha: 19 al 23 de octubre.

- **La distribución de fluidos en el reservorio**

Instructor: M. Crotti. Fecha: del 27 al 30 de octubre.

Noviembre

- **NACE CP1. Programa de protección catódica 1. Ensayista de protección catódica**

Instructores: H. Albaya, G. Soto.

Fecha: 9 al 14 de noviembre.

- **NACE CP2. Programa de protección catódica 2. Técnico en protección catódica**

Instructores: H. Albaya, G. Soto.

Fecha: 16 al 21 de noviembre.

- **Evaluación de proyectos 2. Riesgo, aceleración y mantenimiento-reemplazo**

Instructor: J. Rosbaco. Fecha: 23 al 27 de noviembre.