



ASME International

Perú

Julio/Agosto 2003

ASME INTERNATIONAL

The American Society of Mechanical Engineers

Founded 1880

By action of the Board of Governors
has established the

Peru Group

of The American Society of Mechanical Engineers

An Organization for Promoting
the Arts and Sciences in the Field
of Mechanical Engineering

Susan H. Skemp
President

[Signature]
Vice President

[Signature]
Executive Director

Date of Establishment
May, 2003



**DIPLOMA DEL NUEVO
PERU GROUP**

EN ESTA EDICION

- 1 **Noticias Locales**
- 2 **Noticias Locales**
- 3-4 **ASME Global Training**
- 4-6 **Noticias Secciones Estudiantiles**
- 7 **Contactos de la Región**

Nuevos Miembros ASME

Damos la bienvenida a nuestros nuevos miembros de Perú:

Cesar Acosta
Antonio Acosta
Rocío Aguilar
Jean Carlo Bernaola
Christian Cárdenas
Vladimir Carhuallanqui
José Cat
Jaime Espinoza
Luis Gago
Antonio García
Rómulo Guillén
Isidro Gutiérrez
Santos Linares
Armando Masías
Isidro Moya
Ernesto Renojo
Jaime Romero
Antonio Sucapuca
Víctor Urbizagástegui
Luis Zevallos
César Fuentes
Simeón Cusihuamán
Jorge Monterroso
Manuel Sánchez
José Gayoso
Ulises Espinoza
Mario Contreras
Carlos Alfaro
Pablo Tenorio
Erick Vargas
Luis Béjar
Jhonny Peña
Antonio Arango
Manuel Vergara
José Moreno
Enrique Rozas
Julio Bacilio
Julio Mejía
Henry Rondón

Capítulo Técnico LAC de Petróleo y Gas

El Ing. Alberto Giecco, promotor del capítulo de petróleo y gas nos visitó el día 10 de Julio. La idea de contar con este capítulo es permitir el intercambio de información entre países de la región. Agradecemos mucho a los miembros que asistieron a reunirse con el Ing. Giecco

El correo electrónico del Ing. Alberto Giecco es: albertogiecco@arnet.com.ar



Ahora contamos en LAC con 2 capítulos técnicos:

- **Petróleo y Gas**
- **Calderas**

ASME GLOBAL TRAINING

Curso Abierto Código ASME Sección IX, 26 al 28 de Junio de 2003 - El Ingeniero Bernardo Kurcbart, de nacionalidad argentina, fue el instructor certificado ASME que desarrolló este curso. Se contó con la participación de personal de Repsol, Yanacocha, ARPL, SIMA Chimbote, Tecnometales y Cementos Lima.



Curso Abierto Código ASME Sección VIII div., 9 al 11 de Julio de 2003 – El Ing. Jorge Restrepo, inspector ASME de gran trayectoria profesional, dictó este curso sobre **Diseño, fabricación e inspección de tanques y recipientes de presión**. Se contó con participación de personal de Osinerg, Zeta Gas, Petroperu, Industrial Tubos, SGS, Tecnogas, Envases Metálicos Inca, Haug, PUCP, SIMA, Leon & Russo y Maquinaria DOGA de Mexico.



Curso in-house para Repsol del Código ASME Sección VIII div., 12, 14 y 15 de Julio de 2003
El Ing. Jorge Restrepo dictó este curso en modalidad cerrada para el personal de GLP de Repsol. Se llevó a cabo en el Club Empresarial de San Isidro.



ASME GLOBAL TRAINING

Próximos Cursos ASME

[EZ-01 El Análisis Vibracional en Equipos Rotativos y Mantenimiento Predictivo](#)
Setiembre 1-6, 2003 (Lunes a Viernes - tardes y Sábado día completo)

[EZ-05 ASME B31.8 Tuberías de Transporte y Distribución de Gas](#)
22, 23 y 24 de Setiembre 2003

Para mayores informes: cursosASME@EnginZone.com.pe ó al Tlf: 344-0345

www.EnginZone.com.pe

Noticias de las Secciones Estudiantiles

Primer Aniversario de la Sección Estudiantil UNI-ASME

Para ver todo lo relacionado a este evento sírvase entrar a <http://uniasme.uni.edu.pe>

Este 7 y 8 de Julio se conmemoró el primer aniversario de la Sección Estudiantil ASME de la UNI, fueron dos días de gratas experiencias con expositores que nos dejaron gratas enseñanzas y nos permitieron compartir y conocer diferentes puntos de vista.

La primera exposición estuvo a cargo del Dr. Alberto Coronado con su tema *La Sociedad del Futuro, Próximo*, nos ilustro con datos actuales como es que se mueve el mundo hoy en día y cuales son las perspectivas para el futuro, a la vez nos advirtió que debemos estar preparados para una sociedad próxima.

Como Segundo expositor tuvimos la grata presencia del Dr. Isaías Flit, quien con su exposición *¿Que es Hacer Ingeniería?* Dejo muy en claro que es hacer ingeniería y cuales eran las bases fundamentales que un estudiante de ingeniería debe cultivar, con esta charla los estudiantes quedaron muy convencidos de porque eligieron estudiar ingeniería.

El Ing. Munares Tapia, finalizó el primer día de conferencias, con su tema *Conversión de Motores Gasolíneros a Gas*, nos ilustro esta nueva opción de usar el gas como combustible para los vehículos.



El Ing. Rubén Gómez Sánchez inicio el segundo día de conferencias, con el tema *Elementos Básicos de Diseño Básico de Recipientes a Presión*.

También tuvimos la grata presencia del Ing. Jorge Restrepo con su tema de exposición ***Diseño, Fabricación e inspección de Recipientes a Presión***, ilustro al público interesado con este interesante tema, además los alumnos tuvieron la oportunidad de conversar con él y compartir puntos de vista teniendo en cuenta que el Ing. Restrepo es instructor e inspector ASME.



Después de la ilustrativa presentación del Ing. Restrepo tuvimos la presentación del Presidente del Grupo ASME del Perú, el Ing. Jaime Sotomayor quien dio a conocer la situación actual del recientemente creado grupo ASME del Perú, así mismo informó de la integración de la Pontificia Universidad Católica del Perú a la red mundial de ASME, a través de una Sección Estudiantil.



Finalmente se realizó un merecido brindis con pisco peruano por el primer año de la Sección Estudiantil UNI-ASME.

La Sección Estudiantil UNI-ASME agradece la presencia de las universidades: Pontificia Universidad Católica(PUCP), Universidad Católica de Santa María(UCSM), Universidad Nacional Mayor de San Marcos(UNMSM), Universidad Nacional del Callao(UNAC), por su presencia en nuestro primer aniversario, esperamos que el número de Secciones Estudiantiles de ASME se incremente en nuestro país.

Nueva SECCION ESTUDIANTIL PUCP – Felicidades !!!

La petición de los estudiantes de la Pontificia Universidad Católica del Perú ha sido ya aprobada por el Vicepresidente ASME de la región XIII y ha sido reconocida como sección estudiantil ASME.

El Ing. Miguel Álvarez, coordinador del Área de Mecánica Aplicada y miembro ASME fue elegido por los estudiantes como consejero de esta sección estudiantil ASME.



ASME International
Sección estudiantil
Universidad Nacional de Ingeniería



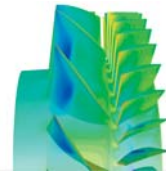
Conferencia 2003 ASME / IGTI TURBO EXPO

El ASME IGTI TURBO EXPO 2003 es el principal evento que realiza ASME (American Society of Mechanical Engineers) y el IGTI (Internacional Gas Turbina Institute) durante el año en el área de Turbinas a Gas donde se congregan las mas importantes personas e investigadores a nivel mundial en dicha área.

Otros temas:

- Universidades en USA
- Programa de Intercambio de Practicas IAESTE

EXPOSITOR: LUIS TAY WO CHONG



FECHA: VIERNES 1 DE AGOSTO
LUGAR: SALON DE GRADOS FIM-UNI

HORA: 4:00 p.m.



INGRESO LIBRE

Charla Exclusiva para las Secciones Estudiantiles de ASME

El día **Jueves 21 de Agosto** el Ingeniero Carlos Parra llevará a cabo una conferencia sobre su experiencia en el Mantenimiento Centrado en Confiabilidad. A continuación un resumen del curriculum del expositor:

Ing. Carlos Parra - Venezuela

- Magíster en Ingeniería de Mantenimiento de la Universidad de los Andes.
- Es evaluador y diseñador de herramientas de análisis Costo/Riesgo/Beneficio.
- Integrante del equipo de implantación de Asset Management en las áreas de explotación y producción en Petroleos de Venezuela.
- Fue coordinador del proyecto de mejoramiento de la Confiabilidad Operacional en la Refinería de Palillo y asesor del proceso de implantación de Reliability Centered Maintenance en las áreas de petroquímica, refinación y producción de Petroleos de Venezuela.
- Tiene más de 11 años de experiencia en Mantenimiento.

Favor ponerse en contacto con Carlos Ríos de la PUCP aseimec@pucp.edu.pe ó con Wilson Castañeda de la UNI wmcastaneda@hotmail.com para mayor información.

Contactos de la Región

Sub-Regional Chair

Carlos L. Lasarte

Venezuela

E-mail:

clasarte@telcel.net.ve

LAC Section Chair

Carlos A. Carlassare

E-mail:

carlassare@ciudad.com.ar

Peru Group Chair

Jaime Sotomayor

E-mail:

sotomayorj1@asme.org