Noticias de la Carrera

Bodas de Oro de la Carrera de Ingeniería Metalúrgica

La Carrera de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad Nacional de Ingeniería (FNI) de la Universidad Técnica de Oruro (UTO), fue creada mediante resolución del Honorable Consejo Universitario Nº 158/62 el 12 de diciembre de 1962.

En un solemne acto desarrollado en el Salón de Sesiones del Honorable Consejo Universitario, realizado para rendir homenaje a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica en sus 50 años de vida institucional, autoridades nacionales, municipales y universitarias hicieron entrega de medallas, plaquetas y resoluciones de reconocimiento por las labores de formación de ingenieros metalurgistas, investigación y servicio a la industria y la comunidad realizadas en este medio siglo de existencia.

La Asamblea Legislativa del Estado Plurinacional de Bolivia a través de la Comisión de Educación y Salud, por intermedio del Senador Andrés Villca, vicepresidente de la Cámara, entregó la "Resolución de Reconocimiento" CES/292/2012-2013, por las tareas desempeñadas en estos 50 años de existencia, y la "Medalla de Honor al Mérito". Dicha resolución, resuelve:

PRIMERO: Rendir homenaje a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales de la Universidad Técnica de Oruro, por su importante labor a favor de la educación superior boliviana, beneficiando de esta noble manera a la Patria, otorgándole el reconocimiento como INSTITUCION MERITORIA DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA.

SEGUNDO: La entrega de la Resolución de Reconocimiento e imposición de la "Medalla de Honor al Mérito" se realizaran en acto especial, cumpliendo las formalidades de estilo.

El Ministerio de Minería y Metalurgia, representada por el Ing. Carlos Escobar Santillán, entregó una plaqueta firmada por el Ing. Mario Virreira Iporre, Ministro de Minería y Metalurgia, mediante la cual rinde homenaje a nuestra Carrera en sus "50 Años de Creación", por su aporte a la ciencia y desarrollo tecnológico del país.

La Corporación Minera de Bolivia, mediante el Lic. Nicolás Fernández M., entregó la medalla COMIBOL, como "símbolo de recíproca amistad y reconocimiento a los 50 años de servicio a aporte al fortalecimiento de la MINERIA NACIONAL"

El Honorable Concejo Municipal del Gobierno Autónomo Municipal de Oruro, representado por su presidente, Juan José Ramírez, hizo entrega en este acto de una Resolución de Reconocimiento, en la cual se manifiesta que:

"Siendo deber del Honorable Consejo Municipal de la ciudad de Oruro, reconocer y premiar los hechos y actuaciones de las instituciones del municipio, que de alguna u otra forma hayan contribuido o coadyuvado con sus acciones al bienestar de la comunidad de nuestro municipio, así como para promover y motivar de manera permanente la investigación científica, el progreso y desarrollo de nuestra ciudad y por ende del Estado Plurinacional de Bolivia en su conjunto.

Por todo ello, conforme al Reglamento de Honores y Distinciones del Honorable Consejo Municipal de la ciudad de Oruro, será merecedor de la Medalla Municipal a la Educación "Marcos Beltrán Ávila", en solemne Sesión de Honor en conmemoración a la efeméride departamental de Oruro, por su destacada labor en sus "BODAS DE ORO", a la Carrera de: METALURGIA Y CIENCIA DE MATERIALES, de la Gloriosa Facultad Nacional de Ingeniería.

El Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana, CEUB, en la presencia del Lic. Eduardo Cortez Baldiviezo, Secretario Ejecutivo Nacional, entregó una distinción que manifiesta:

"El Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana – C.E.U.B, otorga la presente distinción a la: "Carrera de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales" de la Universidad Técnica de Oruro, por sus BODAS de ORO, 50 años con alto nivel de formación de profesionales con los objetivos señalados como carrera acreditada del Sistema de la Universidad Pública Boliviana". Lleva la firma de Lic. Eduardo Cortez Baldiviezo, Secretario Ejecutivo Nacional, Ing. Efrén Ramírez Ramírez, Secretario Nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Marcelo Loayza Melgarejo, Secretario Nacional de Desarrollo Institucional; Ing. Jesús Gustavo Rojas Ugarte, Secretario Nacional de Planificación Académica; Ing. Leonardo Suárez Mollinedo, Secretario Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología e Ing. Luis Ernesto Valdivia Baldomar, Secretario Nacional de Evaluación y Acreditación.

El Honorable Consejo Universitario de la Universidad Técnica de Oruro, emitió la resolución Nº 85/12, que en su parte resolutiva manifiesta: Disponer que la Universidad Técnica de Oruro otorgue la condecoración "MERITO UNIVERSITARIO" a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica, dependiente de la Facultad Nacional de Ingeniería, en ocasión de celebrarse el quincuagésimo aniversario de su fundación, el próximo 12 de diciembre de 2012. En el mencionado acto, el Magnífico Sr. Rector de la Universidad Técnica de Oruro, Ing. Rubén Medinaceli Ortiz, fue el encargado de entregar dicha condecoración, resaltando en un emotivo discurso los logros alcanzados por la Institución en su medio siglo de vida.

La Facultad Nacional de Ingeniería, a través del Sr. Decano M. Sc. Ing. Ramiro Franz Aliendre García, rindió su homenaje al aniversario de la Carrera, e hizo conocer la Resolución del Honorable Consejo Facultativo Nº 232/2012 de fecha 11 de diciembre de 2012, que en su parte resolutiva dispone:

PRIMERO.- Reconocer notablemente los méritos institucionales de la Carrera de Ingeniería Metalúrgica y

Ciencia de Materiales, y el importante aporte realizado en la formación de prestigiosos profesionales, en la realización de valiosos trabajos de investigación y en la implantación de importantes obras de extensión e interacción social; en ocasión de celebrar su cincuenta aniversario de fundación.

SEGUNDO.- Instituir una Placa de Reconocimiento y una Presea de Oro a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales, como público testimonio de su meritoria y prestigiosa vida institucional, medalla que será prendida en el estandarte de la Carrera en ocasión de celebrar el 107 aniversario de la Facultad Nacional de Ingeniería, en el Acto Académico del 3 de julio de 2013.

Distinciones a docentes, estudiantes y administrativos de la Carrera

El Acto Académico de conmemoración de las Bodas de Oro de la Carrera, fue la oportunidad para brindar reconocimientos a miembros destacados de nuestra comunidad universitaria metalurgista. El Ing. René Antezana García fue distinguido como docente meritorio; también recibió una distinción el Univ. Pedro Chambi Chino, y el Sr. Rolando Cachaca recibió un reconocimiento como el administrativo destacado durante la gestión 2012.

Grata visita de miembros de la primera promoción de Metalurgistas

La recordación de los 50 años de vida institucional de nuestra Carrera, fue motivo para que nos acompañen en los diferentes actos conmemorativos, los Ing. Demetrio Zeballos y Enrique Pozo, quienes egresaron en la primera promoción de la Carrera de Ingeniería Metalúrgica. Fue precisamente el Ing. Zeballos, quien al concluir el Acto Académico conmemorativo de las Bodas de Oro, realizó el brindis de honor, y en el mismo, hizo una rememoración de sus recuerdos de estudiante y de su vida profesional, deseando parabienes para el futuro de la Carrera.

Condecoración por la Asamblea Legislativa Departamental de Oruro

En una Sesión de Honor Extraordinaria, la Asamblea Legislativa Departamental de Oruro confirió a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales de la Universidad Técnica de Oruro, por sus 50 años de vida, la condecoración GRAN ESCUDO DEPARTAMENTAL DE ESTAÑO "FEDERICO ESCOBAR ZAPATA". La Sesión de Honor se desarrolló el día 5 de febrero del 2013, en el Salón de Sesiones de la Asamblea Legislativa Departamental de Oruro.

Distinción a ex docentes

La celebración de las Bodas de Oro de la Carrera de Ingeniería Metalúrgica, fue ocasión para distinguir a dos meritorios ex docentes: el Dr. Ing. Grover Gutiérrez Blanco y el Dr. Ing. Luis Sivila Sarmiento.

El Dr. Gutiérrez fue docente del área de Hidrometalurgia, teniendo también a su cargo las asignaturas de Físico Química I y II en el Departamento de Química de la Facultad. Durante las gestiones 1980 a 1984, ejerció las funciones de Decano de la Facultad Nacional de Ingeniería. Fue también Director del

Instituto de Investigaciones Minero Metalúrgicas y asesor de la Empresa Minera Inti Raymi S. A.

El Dr. Sivila fue docente titular de Pirometalurgia I, Pirometalurgia II y Metalurgia del Estaño. Tuvo una labor fundamental en la concreción del convenio entre nuestra Universidad y la Universidad Técnica de Berlín, que permitió el equipamiento de laboratorios y la formación de docentes y profesionales en Alemania. En su carrera profesional desempeño el cargo de Gerente de la Empresa Metalúrgica Vinto, y actualmente desempeña labores como Gerente Técnico de la empresa Operaciones Metalúrgicas S. A. (OMSA).

Reconocimiento a empresas

Como cierre de los festejos por las Bodas de Oro de nuestra Carrera, se programó una Cena de Gala en la que docentes, estudiantes, trabajadores universitarios, ex alumnos, y personalidades del campo metalúrgico departieron de algunas horas de sano esparcimiento.

En esta oportunidad, la Carrera reconoció el trabajo de varias empresas del sector metalúrgico del país.

La Empresa Minera San Cristóbal, fue reconocida por la "Innovación Tecnológica" en sus operaciones industriales. El Lic. Javier Diez de Medina, Gerente de Responsabilidad Social Corporativa, recibió la distinción a nombre de la Minera San Cristóbal.

La Empresa Minera Coro Coro de la Corporación Minera de Bolivia, COMIBOL, recibió una distinción por la "innovación Tecnológica", que permite que el país entre de manera progresiva a la metalurgia del cobre. El Gerente del Proyecto, Ing. Gustavo Choque, recibió la distinción en representación de la Empresa.

La Carrera de Metalurgia distinguió también al Proyecto de Recursos Evaporíticos de la Corporación Minera de Bolivia, COMIBOL, que tiene sus instalaciones en el Salar de Uyuni y viene trabajando en el desarrollo de tecnología para la recuperación de litio y sales de potasio y sodio contenido en las salmueras de dicho salar, con una distinción a la "Innovación Tecnológica"

El Ing. Ramiro Villavicencio Niño de Guzmán, Gerente de la Empresa Metalúrgica Vinto, recibió a nombre de la empresa que dirige la distinción por la "innovación Tecnológica" en sus operaciones. La Metalúrgica Vinto está en etapa de montaje del horno de fusión de tecnología Ausmelt, que permitirá modernizar sus operaciones de reducción de concentrados de estaño.

La Corporación Industrial Sabaya, fue distinguida en mérito a la "Generación de Valor Agregado" que otorga a los productos que fabrica. Fue el Ing. Omar Eid. M, Gerente de la Empresa, quien recibió dicha distinción.

Nuevos ingenieros

Luego de cumplir con los requisitos que estipulan los reglamentos de la Universidad Técnica de Oruro, en el primer semestre del año 2013 se han defendido los siguientes trabajos de graduación:

Karina Campos Saravia, realizó la defensa oral de su trabajo de Tesis de Grado el 18 de enero, ante un tribunal formado por: M. Sc. Jorge Tejerina Ledo, Dipl. Ing. Edgar Venegas Ledo y Dr. Ing. Juan León Arce. El tema defendido fue: "Obtención de ZnO por reducción carbotérmica alcalina-oxidación". Fue asesor de la Tesis el Ing. Carlos Velasco Hurtado.



Ing. Karina Campos Saravia.

Renato Chambi Colque, defendió el tema: "Proyecto de presa de colas para la planta hidrometalúrgica Comprosim Ltda", el día 5 de mayo. El tribunal estuvo formado por el Dr. Antonio Salas Casado, M. Sc. Ing. Octavio Hinojosa C. y M. Sc. Ing. Cinda Beltrán O. El M. Sc. Ing. Napoleón Jacinto Eulate fue asesor del trabajo.



Ing. Renato Chambi Colque.

En fecha 20 de junio, Franz Romano Gómez realizó la defensa oral del tema: "Extracción solvente de boro a partir de salmueras evaporadas del Salar de Uyuni con 2-etil-1-hexanol y 3-etil-1,3-hexanodiol". Fueron miembros del tribunal el Dr.

Antonio Salas Casado, Dr. Gerardo Zamora Echenique y el M. Sc. Jorge Tejerina L. El M. Sc. Ing. Fausto Balderrama Flores asesoró el trabajo de Tesis.



Ing. Franz Romano Gómez.

Conclusiones de la VII Mesa Redonda

El Comité organizador de la VII Mesa Redonda: "Seamos un país competitivo en el área productiva" que se desarrolló el día 27 de Octubre de 2012 en el pabellón A del Campo Ferial 3 de Julio, a través del presidente del Comité Organizador, Dr. Antonio Salas Casado, ha entregado al Sr. Rector de la Universidad, Ing. Rubén Medinaceli Ortiz las conclusiones a las que arribó dicho evento, con el objeto que sean socializadas a las autoridades de gobierno y a los actores del sector minerometalúrgico de nuestro país.

Obituario

El pasado 28 de junio, ha dejado de existir el distinguido ex alumno de nuestra Carrera, Ing. Víctor David Rivero Flores.

El Ing. Flores defendió su Tesis de Grado para optar el título de Ingeniero Metalurgista en agosto de 1982, con el tema "Cinética de la lixiviación de antimonita en solución de sulfuro de sodio", habiendo prestado sus servicios profesionales en la Empresa Metalúrgica Vinto, de la que llegó a ser su Gerente General entre los años 2005 al 2008. En la actualidad, desempeñaba el cargo de gerente de producción de la Empresa Minera Metalúrgica Boliviana; fue también superintendente general de la Empresa Minera San Lucas — Totoral, Sinchi Wayra.