



Comunicado de prensa

15 de septiembre de 2009

TenarisTamsa, Ternium y el Tecnológico de Monterrey ratifican convenio de colaboración y formalizan Cátedra Roberto Rocca

En el marco del lanzamiento de la Cátedra Roberto Rocca las tres instituciones abren oportunidades para establecer nuevas fronteras del conocimiento para el beneficio de la industria siderúrgica

Monterrey, N. L., a 15 de septiembre de 2009. El día de hoy, las tres instituciones renuevan el convenio firmado en noviembre 2006, ratificando su compromiso de mantener los programas con los que dio inicio esta colaboración y que ha ido incorporando a lo largo de estos años nuevos esquemas de vinculación.

La firma de este convenio se llevó a cabo en la Sala Mayor de Rectoría del Tecnológico de Monterrey con la participación del Dr. Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey y el Dr. Paolo Rocca, Presidente de la Organización Techint, CEO y Presidente del Consejo de Administración de Tenaris, y Presidente del Consejo de Administración de Ternium.

El convenio agrega este año la formalización de la Cátedra que lleva el nombre del padre de Paolo Rocca, en reconocimiento a la obra del fundador de la Organización Techint, del cual Tenaris y Ternium forman parte. Esta alianza fortalece el esfuerzo conjunto de las tres instituciones por fomentar la investigación en la industria siderúrgica.

Esta cátedra se desarrollará en un ámbito especialmente diseñado en conjunto por tecnólogos de Ternium y TenarisTamsa, profesores y alumnos de maestría y doctorado del Tecnológico de Monterrey, quienes se ocuparán del tema de la optimización del uso de energéticos en la industria siderúrgica, a través de dos proyectos de particular relevancia para la formación de recursos humanos y de nuevos conocimientos para esta industria.

El desarrollo de esta cátedra estará supervisado y administrado por quienes hoy participan también de la firma de este convenio: Ing. Sergio De La Maza Jiménez, Vicepresidente Ejecutivo y Director General de TenarisTamsa; Lic. Julián Eguren, Presidente Ejecutivo de Ternium México y el Dr. Alberto Bustani Adem, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

Originalmente, este esfuerzo nace con el soporte realizado por ambas compañías y el Tecnológico de Monterrey para su operación. Posteriormente, la Cátedra participó en la convocatoria del Programa de Estímulo a la Investigación y Desarrollo Tecnológico e Innovación del CONACYT, mereciendo un aporte que se traduce en recursos adicionales para su aplicación en los proyectos por desarrollar.

La Cátedra Roberto Rocca abarca el manejo óptimo de la calidad química de la escoria generada durante la fusión en el Horno de Arco Eléctrico y el aprovechamiento de los polvos y desechos sólidos generados en el proceso de fabricación de acero, así como la optimización del uso y calidad de energía eléctrica utilizada durante el proceso de fusión en dicho horno. Partiendo de la investigación de estos fenómenos, tanto en las instalaciones de TenarisTamsa como de Ternium, los integrantes de la Cátedra tendrán el reto de trazar una nueva frontera en el conocimiento.

La firma de este convenio es reflejo del compromiso que las empresas de la Organización Techint tienen en México y en su gente y así como en el Tecnológico de Monterrey con su experiencia como institución educativa, símbolo de prestigio, a través de su capital más valioso: directivos, alumnos, egresados y docentes.

Programas de vinculación 2009-2012

TenarisTamsa, Ternium, Tecnológico de Monterrey

- Cátedra Roberto Rocca
- Programa de Prácticas Profesionales
- Jóvenes Profesionales y Global Trainee Program
- Roberto Rocca Education Program
- Proyectos Aplicados en la Empresa
- Consorcio para el Fomento del Desarrollo Tecnológico de México
- Apoyo al Desarrollo Docente
- Campo Clínico Hospital Clínica Nova-Escuela de Medicina Tecnológico de Monterrey
- Visitas a la Industria
- Diplomado en Estrategia, Innovación y Liderazgo para la Cadena de Valor
- Diplomado en Gestión Industrial
- Diplomados de Visión Artificial, Ingeniería de Calidad e Inteligencia Artificial
- Módulo de Organización de Empresas
- Transformación Escolar para la Excelencia Educativa
- Modelo de Autogestión para la Excelencia Educativa
- Centro Comunitario de Aprendizaje en Aquila
- Proyecto de Investigación PIENSO en Escuelas Normales

Acerca de la Cátedra Roberto Rocca:

Enfocada al uso óptimo de la energía en la siderurgia, con una duración de tres años incluye dos proyectos, cuatro docentes, cuatro tecnólogos, dos estudiantes de doctorado y dos de maestría (todos en Ingeniería Energética). La inversión que respalda este proyecto incluye USD200 mil por año, por tres años (Tecnológico de Monterrey USD100 mil, Organización Techint USD100 mil-USD50 mil TenarisTamsa y USD50 mil Ternium-). Adicionalmente 4 millones de pesos por parte del CONACYT.

Acerca de Roberto Rocca

Nace en Milán en 1922. Al lado de su padre Agostino, en su juventud, fundó Techint, en Italia. Después de realizar un doctorado en Ingeniería Metalúrgica en el Massachusetts Institute of Technology, pasó más de 50 años liderando la expansión mundial de la Organización Techint en los campos de la ingeniería y la construcción, así como en el sector del acero, proceso que llevó a la formación de Tenaris y Ternium.

Acerca de TenarisTamsa:

Tenaris es el líder de productos y servicios tubulares para la industria mundial del petróleo y gas, energía y mecánica. En México, con su centro productivo en Veracruz (TenarisTamsa), uno de los más competitivos del mundo, produce tubos de acero sin costura y servicios que contribuyen al desarrollo de la industria energética local. Mayor información acerca de TenarisTamsa disponible en www.tenaristamsa.com

Acerca de Ternium:

Ternium es un complejo siderúrgico altamente integrado en su cadena de valor. Sus actividades abarcan desde la extracción de mineral de hierro en sus propias minas y la fabricación de acero, hasta la elaboración de productos terminados de alto valor agregado y su distribución. Mayor información acerca de Ternium disponible en www.ternium.com

Acerca del Tecnológico de Monterrey:

El Tecnológico de Monterrey se fundó en 1943 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León. Actualmente es un sistema universitario multicampus que cuenta con 33 campus en México, 21 ciudades con sedes y oficinas de enlace internacional en diferentes países del mundo. Ofrece programas de posgrado, profesional y preparatoria. Tiene como misión formar personas íntegras, éticas, con una visión humanística y competitiva en su campo profesional. Mayor información acerca del Tecnológico de Monterrey disponible en www.itesm.edu

**

Contactos:**Elena Hernández****Relación con Medios****TenarisTamsa****México**ehernandez@tenaris.com

Veracruz (01) 229 989 1912

Cecilia León**Relación con Medios****Ternium****México**cleon@ternium.com.mx

Monterrey (01) 81 83298700

Jorge Lozano**Relación con Medios****Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey****México**jalozano@itesm.mx

Monterrey (01) 81 8358 2000 ext. 3520