

Fecha	Sección	Página
10.06.2013	Primera	22

## Colabora ITESM con la industria

Presentan actividades del periodo 2013-2016

## REDACCIÓN



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) renovó por tercera ocasión el convenio con Ternium México y Tenaris Tamsa, con la intención de fortalecer la colaboración para la formación integral de los estudiantes.

El acuerdo fomenta la investigación científica aplicada a la solución de problemas industriales en el área de optimización de energía en el proceso de producción del acero y da continuidad a las actividades de la Cátedra Roberto Rocca.

La firma de la alianza fue encabezada por el rector del Tec, David Noel Ramírez; el presidente de Ternium en México, Máximo Vedoya; el director de Investigación y Desarrollo de Tenaris Tamsa, Héctor Quintanilla; el rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, David Garza Salazar y el director de Investigación y Emprendimiento del campus Monterrey Francisco Cantú Ortíz.

David Ramírez sostuvo que el reto de la institución educativa es desarrollar las habilidades de sus estudiantes y fortalecer nuevas competencias para crear valor e innovar.

Acerca de los avances de la cátedra, el rector manifestó que "el modelo ideal de la educación de nuestros universitarios donde se viva un aprendizaje experiencial es el que tenemos con Ternium y Tenaris Tamsa. Ha sido un crecimiento de más de 400

alumnos, de nuestros profesores unidos con los especialistas de la compañía, que han logrado cosas muy exitosas. Prueba de ello es el reconocimiento que se hizo este año en la Cátedra

Roberto Rocca en el Premio Rómulo Garza".

Máximo Vedoya se congratuló por la renovación de la alianza entre las instituciones.

"Con este convenio, renovamos el compromiso de Ternium y TenarisTamsa con el Tecnológico de

Monterrey para estrechar lazos entre la universidad y la industria, y lo más importante: participar en la formación de más y mejores profesionales para el desarrollo del país".

En la ceremonia, se presentaron los programas y actividades que se efectuarán en el periodo 2013-2016;

entre los que destacan el esquema de prácticas profesionales, global trainee program; proyectos aplicados en la empresa, campo clínico Hospital Clínica Nova-Escuela de Medicina Tecnológico de Monterrey, visitas a la industria, modelo de autogestión de la excelencia educativa.

## DETALLES.

Con el acuerdo los alumnos podrán diseñar soluciones para optimizar la energía en el proceso de producción del acero



Página 1 de 2 \$ 57780.00 Tam: 428 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
10.06.2013	Primera	22



El presidente de Ternium, Máximo Vedoya, y el rector del Tec, David Noel Ramírez, en la ceremonia de la firma del convenio.