



Foro sobre METROLOGÍA para
Telecomunicaciones y Otras Industrias Manufactureras



Con el objetivo de iniciar un intercambio de información con industrias y organizaciones de los sectores: Telecomunicaciones, el de plásticos y el de Equipos y servicios médicos para impulsar el aseguramiento de las mediciones e incrementar la competitividad de estos sectores, el Centro Nacional de Metrología (**CENAM**), la **Red Mesura Interinstitucional** y la **Universidad Autónoma de Baja California** tienen el agrado de invitarlos al:

FORO

Perspectivas y Retos de los Sectores

Telecomunicaciones y otras Industrias Manufactureras

Soporte de Metrología y Normalización

Acciones requeridas en metrología, normalización y certificación para incrementar su competitividad.

Dirigido a	Mecánica del Foro
Ejecutivos de empresas de los sectores involucrados, proveedores, ingenieros e investigadores con interés en la optimización de los procesos productivos y la calidad de productos, mediante buenas prácticas metrológicas y la aplicación de normas	Pláticas dictadas por expertos en metrología y áreas afines a estos sectores que darán paso a discusiones sobre necesidades y oportunidades concretas para el sector con interés en optimizar sus procesos productivos y mejorar la calidad de sus productos

Objetivos específicos:

- Dar a conocer los beneficios de la metrología como base para la mejora continua de los sectores: Telecomunicaciones y otras Industrias Manufactureras (Plásticos, Electrónica, Productos Médicos, Óptica, entre otras).
- Definir las componentes de metrología, normalización y certificación que requerirán las empresas para enfrentar dichos retos
- Plantear alternativas de acción que pueden tomar las empresas, organizaciones de soporte y el CENAM

Beneficios Esperados:

- Identificación de proyectos específicos de colaboración y líneas de acción para la transferencia de conocimiento metrológico y el desarrollo de tecnología emergentes por parte de las instituciones metrológicas e instituciones participantes
- Estrategias para potenciar a México como generador de tecnología confiable, competitiva y de calidad para los sectores en Baja California.

Foro Gratuito

Fecha, lugar sede, capacidad y registro:

31 de octubre de 2008, Universidad Autónoma de Baja California – Campus Ensenada
Facultad de Ingeniería Ensenada, Edificio E45 y Edificio del DIA, km 103 Carr. Tijuana-Ensenada
Capacidad máxima de 45 personas

Registro electrónico y mayor información del evento en <http://www.simet.gob.mx>

Para mayores informes contactar en:

CENAM	Carlos Benito Valgañón Argueta	(442) 211 0500 ext. 3262	cvalgano@cenam.mx
	Rosa del Arenal A.	(442) 211 0558	rdelaren@cenam.mx
UABC-C Eda	Félix Jáuregui Heredia	(646) 175 0714	jauregui@uabc.mx
	Javier Sánchez González	(646) 175 0707 ext. 64311	javsanchez@uabc.mx
	Susana Pérez	(646) 175 0707 ext. 64318	perezsusana@uabc.mx
			metrologia@uabc.mx
SEDECO BC	Marco Moreno G. Santelices	(664) 682 9191	mamoren@baja.gob.mx
CONACYT	Raúl del Moral Simanek	(646) 177 2559, 177 2478	rdelmoral@conacyt.mx
PRODUCEN	Saúl de los Santos	(664) 682 8201	ssantos@producen.org
COPREEN	Jesús Salas de la Mora	(646) 153 2038	jsalas@investinensenada.com

P r o g r a m a t e n t a t i v o

	Actividad	Ponente
Bloque 0 08h30 -08h45	Ceremonia de inauguración	<u>Directivo de la UABC</u>
Bloque 1 08h45-11h00	1.1 Presentación del Sistema Metrología-Normalización-Acreditación en México y su relación con los sectores	CENAM (Dr. Salvador Echeverría; Director de Metrología Física; CENAM)
	1.2 Experiencias en la educación en Metrología Normalización y Acreditación	UABC (Nombre y puesto)
	1.3 Experiencias y retos en metrología del sector Telecomunicaciones	Ing. Julio César López Palacios (Metrología; Skyworks Solutions, S. A. de C. V.)
	1.4 Apoyos CONACYT a las empresas de los sectores	M. C. Raúl del Moral Simanek (Subdelegado de Desarrollo Regional Noroeste; CONACYT)
11h00-11h15	Receso	
Bloque 2 11h15 -12h00 (Presentaciones plenarias)	2.1 Metrología en el sector Telecomunicaciones.	Dr. René D. Carranza Padilla (Director de Metrología Eléctrica del CENAM)
12h00 a 12h45	2.2 Trazabilidad de las mediciones	CIDESI (Ing. Fernando Motolinia)
12h45 a 13h30	2.3 Pendiente	(Pendiente)
13h30-13h35	Receso	
Bloque 3 13h35-14h15	3.1 Planteamientos de las necesidades en metrología, normalización, Certificación y/o Acreditación de las empresas participantes	Plenaria de trabajo por ramas del sector químico presentes
Bloque 4 14h15-14h30	Conclusiones, acuerdos y clausura del evento	Todos

****Favor de remitir este mensaje a las personas que crea Ud. más convenientes (Dirección General, Depto. de Producción, Depto.de Calidad, entre otras.)***