

Simposio de Metrología en el Perú – 2014

Ver programa, mayo 2014

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Día Mundial de la Metrología “Las Mediciones y el Desafío Energético Global”	José Dajes	Jefe del Servicio Nacional de Metrología (INDECOPI)
2	Medidas y normas relacionadas con la producción de energía química	Stephen Wise	División de Ciencias Químicas del NIST - USA
3	Mediciones e infraestructura de la calidad y su relación con la eficiencia energética en aparatos electrodomésticos	Gregory A. Kyriazis	Centro de Desarrollo e Investigación en Metrología Eléctrica – INMETRO de Brasil
4	Calibración de balanzas por encima de los 1000 msnm	Donny Taipe	Experto en Calibración de Pesas y Balanzas
5	Efecto de las magnitudes de influencia en el uso de balanzas de presión	Leonardo De La Cruz	Responsable del Laboratorio de Fuerza y Presión
6	Calibración de tacómetros ópticos utilizando un sistema generador de pulsos de luz	Henry Diaz	Responsable del Laboratorio de Tiempo y Frecuencia
7	Presentación de la revista “De acuerdo”	José Dajes	Jefe del Servicio Nacional de Metrología (INDECOPI)
8	Cálculo de la Incertidumbre "Método de Montecarlo".	Aldo Quiroga	Jefe del Área de Mecánica
9	La metrología y la vida moderna	Yoshito Mitani Nakanishi	Director General de Metrología de Materiales Centro Nacional de Metrología – CENAM de México
10	Metrología de Gases: la importancia para el sector del gas natural	Valnei Smarçaro Da Cunha, D.Sc	Chefe da Divisão de Metrologia Química-Dquim – Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO
11	Selección y uso de ensayos de aptitud según la ISO 17043	Galia Ticono Canaza	Jefe del Área de Metrología Química
12	Normas y Etiquetado de Eficiencia Energética y Transformación del Mercado de Iluminación Eficiente y su relación con la Metrología	Ing. Juan Olazábal	Ministerio de Energía y Minas
13	Metrología eléctrica	Gregory A. Kyriazis	Centro de Desarrollo e Investigación en Metrología Eléctrica – INMETRO de Brasil
14	Importancia de la Aprobación de Modelo de Medidores de Gas	Carlos Ochoa	Responsable del Laboratorio de Flujo de Gases
15	Calibración de Termopares tipo S por Extrapelación a Altas Temperaturas	Andy Barrientos	Laboratorio de Temperatura



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Metrología

Simposio de Metrología en el Perú – 2014

16	Calibración de Instrumentos de Longitud utilizando una Máquina de Medición por Coordenadas	Jannet Carrasco	Responsable del Laboratorio de Longitud y Angulo
17	Caracterización de un material de referencia de metales en agua	Elmer Carrasco Solís	Responsable Alterno del Laboratorio de Química Inorgánica
18	Materiales de referencia y trazabilidad en las mediciones químicas	Christian Uribe Rosas	Responsable del Laboratorio de Química Inorgánica
19	Determinación de incertidumbre aplicada en mediciones analíticas (Volumetría y Potenciometría)	Steve Acco García	Responsable del Laboratorio de Química Orgánica