

Simposio de Metrología en el Perú – 2012

Ver programa, mayo 2012

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Día Mundial de la Metrología “Medimos para su Seguridad”	Henry Postigo	Sub Jefe del Servicio Nacional de Metrología (INDECOPI)
2	Medición de velocidad de Automotores Destinada a Promover la Seguridad Vial	Roberto Luis Muñoz	Coordinador de Unidad Técnica Electrónica del INTI – Argentina
3	Desarrollo de Materiales de Referencia Certificados en el SNM	Christian Uribe	Responsable del Laboratorio de Metrología Química
4	Intercomparación de una Pesa de 5 kg, INDECOPI, e implicancia en la trazabilidad de masas del SNM hasta 1000 kg	Aldo Quiroga	Responsable del Laboratorio de Masas
5	Diseminación de Masas de alta exactitud por el método de Gauss Markov desde 1 mg hasta 1 kg	Luz Cori	Responsable del Laboratorio de Masas
6	Calibración de cronómetros por el método de inducción	Henry Diaz	Responsable del Laboratorio de Tiempo y Frecuencia
7	Determinación de la Incertidumbre de Medición por el Método de Monte Carlo	Edwin Guillen Mestas	Responsable del Laboratorio de Temperatura
8	Calibración de Reglas Clase I por el Método Interferométrico	Jannet Carrasco	Responsable del Laboratorio de Longitud y Angulo
9	Instrumentos de Referencia Desarrollados por INTI para la Medición de Velocidad. Principios de Funcionamiento y Mecanismos de Reaseguro de la Confiabilidad de las Mediciones	Roberto Luis Muñoz	Coordinador de Unidad Técnica Electrónica del INTI – Argentina
10	Calibración de Tacómetros Ópticos Utilizando un Sistema de Generación de Frecuencia	Henry Diaz	Responsable del Laboratorio de Tiempo y Frecuencia
11	Procedimiento para la Determinación de la Linealidad del Indicador de Termómetros de Indicación Digital con Termopar y/o Pt-100 como Sensor.	Edwin Guillen Mestas	Responsable del Laboratorio de Temperatura
12	Aprobación de Modelo de Medidores de Agua según la Nueva Norma NMP 005:2011	Abed Morales	Responsable del Laboratorio de Volumen y Densidad
13	Calibración de Multímetros Digitales	Henry Postigo	Sub Jefe del Servicio Nacional de Metrología (INDECOPI)