

Simposio de Metrología en el Perú – 2015

Ver programa, mayo 2015

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Perspectivas de la Metrología en el Perú	José Dajes	Jefe del Servicio Nacional de Metrología (SNM)
2	Control Metrológico de Pesas (Medición de Propiedades Magnéticas y Otros Requisitos)	Donny Taípe	Responsable Alterno del Laboratorio de Masas
3	Desarrollo de materiales de referencia en el sector pesquero, agua y alimentos por el SNM	Christian Uribe Rosas	Responsable del Laboratorio de Química Inorgánica
4	Estimación de Incertidumbre en mediciones de Demanda Química de Oxígeno	Rocío Taquire Zambrano	Laboratorio de Química Orgánica
5	Resultados de Estudio de Necesidades Metrológicas en el país	Edwin Guillen Mestas	Responsable del Área de Electricidad y Temperatura INTI de Argentina
6	Mediciones de Humedad en Sólidos	Javier García Skabar	
7	Planes de Desarrollo en Metrología Legal	Henry Postigo Linares	Sub Jefe del Servicio Nacional de Metrología (SNM)
8	Sistema Generador de humedad de alta exactitud	Billy Quispe Cusipuma	Responsable del Laboratorio de Temperatura del SNM
9	Trazabilidad e Incertidumbre en las Mediciones Analíticas que emplean la técnica de Cromatografía de Gases	Steve Acco García	Responsable del Laboratorio de Química Orgánica
10	Importancia de la Metrología en mediciones de Gas Natural	Cristiane Rodríguez Augusto	INMETRO de Brasil
11	Ensayos de evaluación de modelo de medidores de gas del tipo diafragma	Carlos Ochoa	Responsable del Laboratorio de Flujo de Gases
12	Elaboración de cartas de trazabilidad metrológica en mediciones analíticas	Galia Ticona Canaza	Responsable del Área de Metrología Química
13	Capacidades de calibración de medidores de flujo de alto alcance en el SNM	Adriel Arredondo	Responsable del Laboratorio de Masas
14	Como calcular y declarar las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un Laboratorio de Masa	Aldo Quiroga Rojas	Responsable del Área de Mecánica
15	Mejoras en la calibración de densímetros por el método de Cuckow	Abed Morales Quichua/ Alex Vega	Responsable del Laboratorio de Volumen y Densidad/ Laboratorio de Volumen y Densidad
16	Incertidumbre – Cambios propuestos en la GUM	Edwin Guillen Mestas	Responsable del Área de Electricidad y Temperatura