

VIII Simposio de Metrología en el Perú 18 y 19 de mayo de 2017

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Calibración de receptores de GPS para referencias de Tiempo y Frecuencia	<i>Raúl Solís</i>	<i>Experto CENAMEP - Panamá</i>
2	Aplicación de la Metrología Legal en el Transporte	<i>Henry Postigo</i>	<i>Responsable de Metrología Legal</i>
3	Servicio de Asistencia Metrológica a la Industria	<i>Edwin Guillen</i>	<i>Responsable del Área de Electricidad y Termometría</i>
4	Calibración de Medidores de Velocidad: Estado Actual	<i>Jannet Carrasco</i>	<i>Responsable del Lab. de Longitud y Ángulo</i>
5	Patrón Nacional de Flujo de Líquidos: Sistema Gravimétrico de Determinación Caudal	<i>Adriel Arredondo</i>	<i>Responsable Alterno del Lab. de Flujo de Líquidos</i>
6	Buenas prácticas en Laboratorios Dimensionales	<i>Daniel Cano</i>	<i>Especialista del Laboratorio de Longitud y Ángulo de Volumen y Densidad</i>
7	Automatización del Banco de Macromedidores de Flujo de Líquidos	<i>Cristian Maicelo</i>	<i>Especialista del Laboratorio de Flujo de Líquidos</i>
8	Transferencia del patrón nacional de masa empleando el Método Gauss Markov y el Método de Monte Carlo para una Distribución Gaussiana Multivariante	<i>Donny Taipe</i>	<i>Responsable Alterno del Laboratorio de Masa</i>
9	Perspectivas Metrológicas en la Meteorología	<i>Billy Quispe</i>	<i>Responsable del Laboratorio de Termometría</i>
10	Ensayos de Compatibilidad Electromagnética	<i>Donny Taipe</i>	<i>Responsable Alterno del Laboratorio de Masa</i>
11	Posicionador Automático de Coordenadas Esféricas para medición de Patrón de Radiación de fuentes sonoras	<i>Samuel Portocarrero</i>	<i>Analista de Servicios Tecnológicos</i>
12	Calibración de Dosímetros Acústicos	<i>Luis Palma</i>	<i>Responsable Alterno del Laboratorio de Acústica, Tiempo y Frecuencia</i>
13	Validación en Métodos de Medición Analítica	<i>Steve Acco</i>	<i>Responsable del Laboratorio de Química Orgánica</i>
14	Trazabilidad en Mediciones Químicas	<i>Javier Vasquez</i>	<i>Especialista del Laboratorio de Electroquímica</i>
15	Interpretación de Certificados de Materiales de Referencia y Calibración	<i>Galia Ticona</i>	<i>Responsable del Área Metrología Química</i>

VIII Simposio de Metrología en el Perú 18 y 19 de mayo de 2017

16	NMP de Vehículos Tanque	Abed Morales	Responsable del Laboratorio de Volumen y Densidad
17	Metrología en el Sector Automotriz (Video Conferencia)	Arquímedes Ruíz	Experto CENAM - México
18	Metrología en Instrumentos Médicos de Medición - Avances y Perspectivas	Edwin Guillen	Responsable del Área de Electricidad y Termometría
19	Material de Referencia desarrollados por la Dirección de Metrología en atención a la reglamentación existente	Elmer Carrasco	Responsable Alternativo del Laboratorio de Química Inorgánica
20	Sistema de Pesaje en Carreteras para Vehículos en Movimiento	Michael Zavalaga	Responsable del Laboratorio de Grandes Masas
21	Avances de la Dirección de Metrología en Mediciones Químicas en el Sector Transportes	Rocío Taquire	Responsable Alternativo del Laboratorio de Química Orgánica
22	Cálculo de Incertidumbre por el Método Monte Carlo en la Calibración de Multímetros Digitales	Johnny Aguilar Mamani	Lo Justo S.A.C.
23	Importancia de Comparaciones Internacionales en la Región para su Reconocimiento en Calibración de Pesas E1	Luz Cori	Responsable del Laboratorio de Masa
24	Verificación de Esfigmomanómetros Mecánicos	Ricardo Sánchez	Responsable Alternativo del Lab. de Fuerza y Presión
25	Cálculo de la Incertidumbre en la Determinación de la Densidad del Caucho	Lizardo Laguna Luján	CITECCAL
26	Presentación de la Guía SIM para la Calibración de Densímetros de Inmersión	Camilo León	Responsable Alternativo del Laboratorio de Volumen y Densidad
27	Calibración de Pinzas Amperimétricas	Henry Diaz	Responsable del Laboratorio de Electricidad
28	Cálculo de Incertidumbre en Termometría	Billy Quispe	Especialista del Laboratorio de Termometría
29	Implementación de un Sistema Electrónico para Calibración de Cronómetros Digitales	Cristian Astuvilca	Metrología e Ingeniería Lino S.A.C
30	Calibración de Medidores de Energía Eléctrica	Lady Pereira	Responsable Alternativo del Laboratorio de Electricidad
31	CURSO: Cálculo de Incertidumbre en Mediciones Analíticas	Christian Uribe	Responsable de Laboratorio de Química Inorgánica