

## XI Simposio de Metrología (Virtual) en el Perú

### 20, 21 y 22 de mayo del 2020

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	El rol de los INM dando confiabilidad en tiempos de crisis	Claudia Santo	Secretaria Ejecutiva del Sistema Interamericano de Metrología - SIM de URUGUAY
2	Aplicaciones de la Metrología Legal en Transacciones Comerciales	Galia Ticona	Responsable del Equipo funcional de Metrología Legal
3	Calibración de Contadores y Generadores de Frecuencia	Henry Díaz	Responsable del Laboratorio de Tiempo y Frecuencia
4	Calibración de Torquímetros según la Norma ISO 6789	Ricardo Sánchez	Responsable del Laboratorio de Fuerza y Presión
5	Aplicación de la Guía ISO 80 para preparación in-house de materiales de control de calidad (QCMs)	Christian Uribe	Responsable del Área de Química
6	Nuevas disposiciones establecidas en la reciente revisada Guía Eurachem (2da edición, 2019) para la Estimación de la de la Incertidumbre de Medición considerando el muestreo	Rocío Taquire	Responsable Alterno del Laboratorio de Química Orgánica
7	Metrología en Bioanálisis	John Emerson Leguizamón	Experto del Instituto Nacional de Metrología INM de Colombia

8	Presentación de la Guía de Calibración de Instrumentos de Medición utilizados en los Centros de Inspección Técnica Vehicular – CITV	Aldo Quiroga	Responsable del Equipo Funcional de Metrología Científica e Industrial
9	Calibración de Telurómetros	Francis Verástegui	Especialista del Laboratorio de Electricidad y Potencia y Energía
10	Calibración de Transportadores de Ángulos (Goniómetros)	Daniel Cano	Responsable del Laboratorio de Longitud y Ángulo
11	Nuevo Servicio de Calibración de Audiómetros de Tonos Puros	Giancarlo Guevara	Responsable del Laboratorio de Acústica
12	Consideraciones en las Asignaciones de Valores de Referencia en las Comparaciones Interlaboratorios de calibraciones de medidores de pH y conductímetros	Javier Vásquez	Especialista del Laboratorio de Electroquímica
13	Aspectos relevantes de la "Guía Técnica para la Estimación de la Incertidumbre de medición de material particulado PM10 en aire ambiental"	Steve Acco	Responsable del Laboratorio de Química Orgánica
14	Estimación de Incertidumbre empleando Curva de Calibración en mediciones de parámetros inorgánicos	Elmer Carrasco	Responsable Alterno del Laboratorio de Química Inorgánica
15	Tendencias de la Metrología de masa en el nuevo SI	Luis Manuel Peña	Coordinador Científico de la Dirección de Masa y Densidad del Centro Nacional de Metrología CENAM de México
16	Proyecto de Guía -Requisitos Generales para los Instrumentos de medición controlados por Software	Rubén Gil	Responsable Alterno del Laboratorio de Flujo de Gases de la Dirección de Metrología

## V Semana de la Metrología (Virtual) en el Perú

### 18 y 19 de mayo del 2020

	Nombre de la presentación	Expositor	Institución
1	Calibración de Instrumentos de pesaje de funcionamiento automático: Pesaje continuo (Faja transportadora), pesaje discontinuo (Tolvas) y Sistema de Pesaje discontinuo eje por eje para vehículos de transporte terrestre	Michael Zavalaga	Responsable del Laboratorio de Grandes Masas de la Dirección de Metrología
2	Nuevo Procedimiento para la Verificación de Bancos de Prueba de Medidores de Gas de Tipo Diafragma (G1.6 A G4), PV-013	Carlos Ochoa	Responsable del Laboratorio de Flujo de Gases de la Dirección de Metrología
3	Productos Preenvasados: Cómo se etiquetan los envases , uso correcto de las unidades de medida y como cumplir con las Normas NMP 002:2018 y NMP 001:2019	Roberto Colonia	Especialista del Equipo funcional de Metrología Legal de la Dirección de Metrología
4	Metrología para no metrólogos	Edwin Guillen	Responsable del Equipo funcional de Servicios Tecnológicos de la Dirección de Metrología

**Consultas no resultas durante las exposiciones (Ver)**