

XXIII SEMINARIO RCM - SUBRED GEOCIENCIAS Y MINERÍA

Fundamentos de Metrología Química



5 de Mayo de 2016

08:30 - 17:00



Lugar: Auditorio Ancízar Sordo - Edificio Laboratorio Químico

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO

TEMA	TIEMPO	HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
Bienvenida y apertura del evento	0:10	8:30 - 8:40	Apertura	Héctor Manuel Enciso Prieto Director de Laboratorios - SGC
Presentación Subsistema Nacional de la Calidad - SICAL	0:20	8:40 - 9:00	Charla Magistral	Dra. Juliana Sarmiento - Dirección de Regulación - Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Presentación Red Colombiana de Metrología - RCM	0:20	9:00 - 9:20	Charla Magistral	Ing. César Augusto Parra Greco, Coordinador RCM
Coffe Break	0:15	9:20 - 9:35	Receso	
Introducción a las Buenas Practicas de Medición de pH y Conductividad	1:15	9:35 - 10:50	Presentación	Químico - Henry Torres Quezada - Subdirección Metrología Química y Biomedicina - INM
Introducción a las Buenas Prácticas de Pesaje en Química	1:15	10:50 - 12:05	Presentación	Ingeniero - Andres Mauricio Castillo Forero - Subdirección Metrología Química y Biomedicina - INM
Almuerzo (Libre)	1:55	12:05 - 14:00	Receso	
Herramientas de Calidad para Laboratorios Químicos	2:30	14:00 - 16:30	Presentación	Químico - Diego Alejandro Ahumada Forigua - Subdirección Metrología Química y Biomedicina - INM
Temas tratados	0:30	16:30 - 17:00	Conversatorio	Expertos de la Subdirección de Metrología Química y Biomedicina - Instituto Nacional de Metrología

Objetivos:

Adquirir conocimientos básicos acerca de vocabulario metrologico, materiales de referencia y prácticas realizadas en laboratorio de análisis químico, con el fin asegurar la calidad de las mediciones, productos o servicios.