

NOMBRE DEL CURSO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Duración (días)	Cupo máx	Costo x persona COP	Costo x persona USD	Prerequisito
METROLOGÍA FÍSICA																
Metrología Básica	19, 20 y 21	4, 5 y 6				1, 2 y 3		2, 3 y 4		4, 5 y 6	2, 3 y 4	3	20	\$ 933.400	\$ 346	No requiere
Norma NTC-ISO/IEC 17025						8, 9 y 10		9, 10 y 11		11, 12 y 13		3	20	\$ 933.400	\$ 346	No requiere
Norma NTC-ISO 10012						9 y 10		3 y 4				2	20	\$ 692.300	\$ 256	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología de Corriente Continua y Alterna						22, 23 y 24			7, 8 y 9			3	9	\$ 933.400	\$ 346	Metrología
Metrología de Densidad					2 al 5							4	4	\$ 1.174.300	\$ 435	
Estadística Básica	26, 27 y 28					22, 23 y 24			21, 22 y 23			3	20	\$ 933.400	\$ 346	Conocimiento básico Álgebra y Cálculo
Metrología de Fuerza					9 al 12					24 al 27		4	8	\$ 1.174.300	\$ 435	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Incertidumbre de Medición		Reprogramado Virtual		11 al 15 Virtual		29, 30 y 31			7, 8 y 9			3	20	\$ 933.400	\$ 346	M. Básica y Estadística Básica
Metrología de Presión					17, 18 Y 19			23, 24 y 25				3	12	\$ 933.400	\$ 346	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Introducción a la Metrología de Masa		3 al 6				7 al 10			6 al 9			4	12	\$ 1.174.300	\$ 435	Metrología Básica - Incertidumbre de Medición
Instrumentos de Pesaje de funcionamiento no automático en el contexto metroológico legal colombiano (Curso sujeto a demanda, mínimo 6 participantes)					9 al 12							4	12	\$ 1.174.300	\$ 435	Introducción a la Metrología de Masa
Calibración de Instrumentos de Pesaje de funcionamiento no automático según Guía SIM						27 al 31			26 al 30			5	12	\$ 1.415.400	\$ 524	Introducción a la Metrología de Masa
Calibración de Masa de Alta exactitud (Curso sujeto a demanda mínimo 2 participantes)								7 al 18 Por demanda				10	4	\$ 2.601.600	\$ 962	Introducción a la Metrología de Masa
Mediciones Geométricas											3 y 4 Por demanda	2	6	\$ 692.300	\$ 256	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología Dimensional Nivel 1								1 al 4				4	8	\$ 1.174.300	\$ 435	
Metrología Dimensional Nivel 2										11, 12 y 13		3	6	\$ 933.400	\$ 346	Dimensional Básico
Metrología de Patrones de Energía y EPM (Curso sujeto a demanda mínimo 3 participantes)								10 y 11 Por demanda				2	6	\$ 692.300	\$ 256	
Calibración Medidores de Energía Eléctrica (Curso sujeto a demanda mínimo 3 participantes)								24 y 25 Por demanda				2	6	\$ 692.300	\$ 256	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología de Temperatura y Humedad						6 al 10				23 al 27		5	10	\$ 1.415.400	\$ 524	
Metrología de Tiempo y Frecuencia					4 y 5					26 y 27		2	8	\$ 692.300	\$ 256	
Metrología de Par Torsional									14, 15 y 16			3	8	\$ 933.400	\$ 346	
Metrología de Pequeños Volúmenes						15, 16 y 17		23, 24 y 25				3	8	\$ 933.400	\$ 346	
Metrología de Grandes Volúmenes						29, 30 y 31				11, 12 y 13		3	8	\$ 933.400	\$ 346	
METROLOGÍA QUÍMICA																
Conceptos Básicos en Metrología Química				Reprogramado Virtual					16			1	15	\$ 495.300	\$ 184	No requiere
Calibración Espectrofotómetros UV-Vis				Reprogramado Virtual				28 y 29				2	6	\$ 780.300	\$ 289	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición del pH y la Conductividad Electrolítica					25 y 26							2	6	\$ 780.300	\$ 289	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Validación de métodos químicos para análisis cuantitativo							13 y 14					2	15	\$ 780.300	\$ 289	Estadística Básica
Estimación de incertidumbre en métodos químicos cuantitativos							27 y 28					2	15	\$ 780.300	\$ 289	Validación Mét. Químicos Cuantitativos