

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
<b>METROLOGÍA FÍSICA</b>																
Metrología Básica	13, 14 y 15	6, 7 y 8		8, 9 y 10		3, 4 y 5		4, 5, y 6		6, 7 y 8	4, 5 y 6	3	20	\$ 1.124.000	\$ 416	No requiere
Norma NTC-ISO/IEC 17025			24, 25 y 26			10, 11 y 12		11, 12 y 13		13, 14 y 15		3	20	\$ 1.124.000	\$ 416	No requiere
Norma NTC-ISO 10012						8 y 9		5 y 6				2	20	\$ 833.700	\$ 309	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología de Corriente Continua y Alterna						24, 25 y 26			9, 10 y 11			3	9	\$ 1.124.000	\$ 416	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología de Densidad				15, 16 y 17								3	4	\$ 1.124.000	\$ 416	
Estadística Básica	20, 21 y 22			15, 16 y 17		24, 25 y 26			28, 29 y 30			3	20	\$ 1.124.000	\$ 416	Conocimiento básico Álgebra y Cálculo
Metrología de Fuerza				27 al 30							9 al 12	4	8	\$ 1.414.200	\$ 523	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Incertidumbre de Medición	27, 28 feb y 1 marzo				12, 13 y 14	31 jul al 2 ag			2, 3 y 4		9, 10 y 11	3	20	\$ 1.124.000	\$ 416	M. Básica y Estadística Básica
Metrología de Presión						17, 18 y 19		25, 26 y 27				3	12	\$ 1.124.000	\$ 416	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Introducción a la Metrología de Masa	26 de feb al 1 de marzo					9 al 12			8 al 11			4	12	\$ 1.414.200	\$ 523	Metrología Básica - Incertidumbre de Medición
Instrumentos de Pesaje de funcionamiento no automático en el contexto metroológico legal colombiano (Curso sujeto a demanda, mínimo 2 participantes)	Curso a demanda, dos programaciones en el año											4	12	\$ 1.414.200	\$ 523	Introducción a la Metrología de Masa
Calibración de Instrumentos de Pesaje de funcionamiento no automático según Guía SIM		11 al 15				22 al 26			21 al 25			5	12	\$ 1.704.400	\$ 631	Introducción a la Metrología de Masa
Calibración de Masa de Alta exactitud								9 al 20				10	4	\$ 3.133.000	\$ 1.159	
Mediciones Geométricas											5 y 6	2	6	\$ 833.700	\$ 309	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología Dimensional Nivel 1				7 al 10				3 al 6				4	8	\$ 1.414.200	\$ 523	
Metrología Dimensional Nivel 2										13 al 15		3	6	\$ 1.124.000	\$ 416	Dimensional Básico
Metrología de Patrones de Energía y EPM								9 y 10				2	6	\$ 833.700	\$ 309	
Calibración Medidores de Energía Eléctrica								26 y 27				2	6	\$ 833.700	\$ 309	
Metrología de Temperatura y Humedad	25 feb a 1o. mar		22 al 26		17 al 21			16 al 20		25 al 29		5	10	\$ 1.704.400	\$ 631	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de Medición
Metrología de Tiempo y Frecuencia					10 y 11					28 y 29		2	8	\$ 833.700	\$ 309	
Metrología de Par Torsional							14 al 16		9, 10 y 11			3	8	\$ 1.124.000	\$ 416	
Metrología de Pequeños Volúmenes		6, 7 y 8				17, 18 y 19		25, 26 y 27			4, 5 y 6	3	8	\$ 1.124.000	\$ 416	
Metrología de Grandes Volúmenes		13, 14 y 15								13, 14 y 15		3	8	\$ 1.124.000	\$ 416	
<b>METROLOGÍA QUÍMICA</b>																
Conceptos Básicos en Metrología Química		26		6								1	15	\$ 596.500	\$ 221	No requiere
Calibración Espectrofotómetros UV-Vis				9 y 10				23 y 24				2	6	\$ 939.700	\$ 348	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición del pH					27					7		1	6	\$ 596.500	\$ 221	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición de la Conductividad Electrolítica					28					8		1	6	\$ 596.500	\$ 221	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Validación de métodos químicos para análisis cuantitativo							14, 15 y 16					3	15	\$ 1.282.900	\$ 475	Estadística Básica
Estimación de incertidumbre en métodos químicos cuantitativos							28, 29 y 30					3	15	\$ 1.282.900	\$ 475	Validación Mét. Químicos Cuantitativos