

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		6, 7 y 8		1, 2 y 3		2, 3 y 4		4, 5 y 6	2, 3 y 4	3	20	\$ 1.166.700	\$ 432	No requiere
Norma NTC-ISO/IEC 17025						8, 9 y 10		9, 10 y 11		11, 12 y 13		3	20	\$ 1.166.700	\$ 432	No requiere
Norma NTC-ISO 10012						9 y 10		3 y 4				2	20	\$ 865.400	\$ 320	
Metrología de Corriente Continua y Alterna						22, 23 y 24			7, 8 y 9			3	9	\$ 1.166.700	\$ 432	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Densidad					2 al 5							4	4	\$ 1.467.900	\$ 543	
Estadística Básica	26, 27 y 28					22, 23 y 24			21, 22 y 23			3	20	\$ 1.166.700	\$ 432	Conocimiento básico Álgebra y Cálculo
Metrología de Fuerza					9 al 12					24 al 27		4	8	\$ 1.467.900	\$ 543	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Incertidumbre de Medición		25, 26 y 27				29, 30 y 31			7, 8 y 9			3	20	\$ 1.166.700	\$ 432	M. Básica y Estadística Básica
Metrología de Presión					17, 18 y 19			23, 24 y 25				3	12	\$ 1.166.700	\$ 432	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Introducción a la Metrología de Masa		3 al 6				7 al 10			6 al 9			4	12	\$ 1.467.900	\$ 543	Metrología Básica - Incertidumbre de Medición
Instrumentos de Pesaje de funcionamiento no automático en el contexto metrológico legal colombiano (Curso sujeto a demanda, mínimo 6 participantes)					9 al 12							4	12	\$ 1.467.900	\$ 543	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	\$ 1.769.200	\$ 654	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	\$ 3.252.000	\$ 1.203	Introducción a la Metrología de Masa
Mediciones Geométricas											3 y 4 Por demanda	2	6	\$ 865.400	\$ 320	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología Dimensional Nivel 1				5 al 8				1 al 4				4	8	\$ 1.467.900	\$ 523	
Metrología Dimensional Nivel 2									11, 12 y 13			3	6	\$ 1.166.700	\$ 432	Dimensional Básico
Metrología de Patrones de Energía y EPM (Curso sujeto a demanda mínimo 3 participantes)								10 y 11 Por demanda				2	6	\$ 865.400	\$ 320	
Calibración Medidores de Energía Eléctrica (Curso sujeto a demanda mínimo 3 participantes)								24 y 25 Por demanda				2	6	\$ 865.400	\$ 320	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Temperatura y Humedad						6 al 10		14 al 18		23 al 27		5	10	\$ 1.769.200	\$ 654	
Metrología de Tiempo y Frecuencia					4 y 5				26 y 27			2	8	\$ 865.400	\$ 320	
Metrología de Par Torsional				27, 28 y 29					14, 15 y 16			3	8	\$ 1.166.700	\$ 432	
Metrología de Pequeños Volúmenes						15, 16 y 17		23, 24 y 25				3	8	\$ 1.166.700	\$ 432	
Metrología de Grandes Volúmenes						29, 30 y 31				11, 12 y 13		3	8	\$ 1.166.700	\$ 432	
METROLOGÍA QUÍMICA																
Conceptos Básicos en Metrología Química				22					16			1	15	\$ 619.100	\$ 229	No requiere
Calibración Espectrofotómetros UV-Vis				14 y 15				28 y 29				2	6	\$ 975.400	\$ 361	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición del pH y la Conductividad Electrolítica					25 y 26							2	6	\$ 975.400	\$ 361	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Validación de métodos químicos para análisis cuantitativo							13 y 14					2	15	\$ 975.400	\$ 361	Estadística Básica
Estimación de incertidumbre en métodos químicos cuantitativos							27 y 28					2	15	\$ 975.400	\$ 361	Validación Mét. Químicos Cuantitativos