

NOMBRE DEL CURSO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Duración (días)	Cupo min.	Cupo máx.	Costo x persona COP	Costo x persona USD	Prerequisito
<b>METROLOGÍA FÍSICA</b>																	
Metrología Básica	14, 15 y 16	7, 8 y 9		2, 3 y 4		4, 5 y 6		5, 6 y 7		7, 8 y 9	3, 4 y 5	3	8	20	\$ 1.026.400	\$ 435	No requiere
Norma NTC-ISO 17025						25, 26 y 27		12, 13 y 14		14, 15 y 16		3	7	20	\$ 1.026.400	\$ 435	No requiere
Norma NTC-ISO 10012						12 y 13		6 y 7		22 y 23		2	7	20	\$ 755.600	\$ 321	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Corriente Continua y Alterná								12, 13 y 14	10, 11 y 12			3	5	9	\$ 1.026.400	\$ 435	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Densidad					22, 23 y 24						5, 6 y 7	3	3	4	\$ 1.026.400	\$ 435	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Estadística Básica	21, 22 y 23			16, 17 y 18		25, 26 y 27			31 oct 2 nov			3	7	20	\$ 1.026.400	\$ 435	Conocimiento básico Álgebra y Cálculo
Metrología de Fuerza				29 may 1 jun						20 al 23		4	4	8	\$ 1.297.300	\$ 550	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Incertidumbre de Medición	28, 1 y 2			30 may al 1 jun		30 jul al 1 ag		19, 20 y 21		21, 22 y 23		3	7	20	\$ 1.026.400	\$ 435	M. Básica y Estadística Básica
Metrología de Presión				23, 24 y 25		16, 17 y 18		26, 27 y 28				3	6	12	\$ 1.026.400	\$ 435	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Masa Nivel 1		5 al 9				9 al 13			8 al 12			5	6	12	\$ 1.568.100	\$ 665	Metrología Básica
Metrología de Masa Nivel 2			23 al 27			30 jul al 3 ag			29 oct al 2 nov			5	6	12	\$ 1.568.100	\$ 665	Metrología Básica, Estadística Básica, Incertidumbre de la Medición, Norma ISO/IEC 17025
Metrología de Masa Nivel 3				5 al 11							1 al 7	7	3	4	\$ 2.109.800	\$ 894	Metrología Básica, Estadística Básica, Incertidumbre de la Medición, Norma ISO/IEC 17025
Mediciones Geométricas											3 y 4	2	4	6	\$ 755.600	\$ 321	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología Dimensional Nivel 1				8 al 11				4 al 7				4	4	8	\$ 1.297.300	\$ 550	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología Dimensional Nivel 2										14 al 16		3	4	6	\$ 1.026.400	\$ 435	Dimensional Básico
Metrología de Patrones de Energía y EPM								10 y 11				2	4	6	\$ 755.600	\$ 321	
Calibración Medidores de Energía Eléctrica								27 y 28				2	4	6	\$ 755.600	\$ 321	
Metrología de Temperatura y Humedad	19 al 23		23 al 27		18 al 22				22 al 26		10 al 14	5	7	10	\$ 1.568.100	\$ 665	Metrología Básica, Estadística Básica e Inertidumbre de Medición
Metrología de Tiempo y Frecuencia				28 y 29						26 y 27		2	5	8	\$ 755.600	\$ 321	
Metrología de Par Torsional				16, 17 y 18					10, 11 y 12			3	5	8	\$ 1.026.400	\$ 435	
Metrología de Pequeños Volúmenes		7, 8 y 9				16, 17 y 18		26, 27 y 28			3, 4 y 5	3	4	8	\$ 1.026.400	\$ 435	
Metrología de Grandes Volúmenes		14, 15 y 16								14, 15 y 16		3	4	8	\$ 1.026.400	\$ 435	
<b>METROLOGÍA QUÍMICA</b>																	
Conceptos Básicos en Metrología Química						23 y 24				26 y 27		2	5	15	\$ 841.300	\$ 357	No requiere
Calibración Espectrofotómetros UV-Vis				3 y 4		5 y 6						2	3	6	\$ 841.300	\$ 357	Metrología Básica, Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición del pH					28					8		1	4	6	\$ 527.600	\$ 224	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Buenas Prácticas de Medición de la Conductividad Electrolítica					29					9		1	4	6	\$ 527.600	\$ 224	Estadística Básica e Incertidumbre de medición.
Validación Métodos Químicos Cuantitativos							22, 23 y 24					3	5	15	\$ 1.154.900	\$ 490	Estadística Básica
Incertidumbre en Análisis Químicos Cuantitativos							27, 28 y 29					3	5	15	\$ 1.154.900	\$ 490	Validación Mét. Químicos Cuantitativos