

| 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 |
|--|-------------|-------------|----------|-----------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|--|
| METROLOGÍA FÍSICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 21, 22 y 23 | | 3 | 3 | 4 | \$ 1.026.400 | \$ 435 | |
| 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 | |
| METROLOGÍA QUÍMICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |