

Programa de
ENSAYOS DE APTITUD
COLOMBIA-ECUADOR
CALIBRACIÓN
2026

15^o 
Aniversario



Ensayos de Aptitud Técnica en Densidad

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-DENSIDAD-01-2026-DI	Densímetro de inmersión 0,800 D Rel. a 0,850 D Rel. (15,56 °C /15,56 °C) Resolución: 0,000 5 D Rel. (Método de Cuckow)	0,800 kg/L a 0,850 kg/L D Rel (15,56/15,56 °C) 3 valores de densidad por calibrar	Noviembre 2025 al 17 de agosto 2026	Agosto 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Dimensional LONGITUD

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-DIMENSIONAL-01-2026-CCM	Cinta métrica Resolución: 1 mm	10 m 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 23 de enero 2026	Enero 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-02-2026-CC	Calibrador analógico con Vernier Resolución: 0,02 mm	0 mm a 150 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 12 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-03-2026-CInV	Indicador de vástago recto Resolución: 0,01 mm	0 mm a 10 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de marzo 2026	Marzo 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-04-2026-CTO	Estación total calibrada como teodolito	*(0 a 360) °	Ensayo bilateral	Ensayo bilateral
SENA-MX-DIMENSIONAL-05-2026-CF	Flexómetro Resolución: 1 mm	0 m a 3 m 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 14 de mayo 2026	Mayo 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-06-2026-CCM	Cinta métrica Resolución: 1 mm	20 m 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 18 de junio 2026	Junio 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-07-2026-CMi	Micrómetro de exteriores Resolución: 0,01 mm	0 mm a 25 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de julio 2026	Julio 2026

* Ensayo bilateral



Ensayos de Aptitud Técnica en Dimensional LONGITUD

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-DIMENSIONAL-08-2026-CInV	Indicador de vástago recto Resolución: 0,01 mm	0 mm a 30 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 20 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-09-2026-CMP	Mesa de planitud.	Error de planitud	Noviembre 2025 al 27 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-10-2026-CTO	Estación total (teodolito)	(0 a 360) °	Ensayo bilateral a petición del cliente	Ensayo bilateral a petición del cliente
SENA-MX-DIMENSIONAL-11-2026-CC	Calibrador digital con Vernier Resolución: 0,01 mm	0 mm a 200 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-12-2026-CMA	Medidor de altura Resolución 0,01 mm	0 mm a 200 mm	Noviembre 2025 al 15 de octubre 2026	Octubre 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-13-2026-CR	Regla semiflexible de acero Resolución: 1 mm	0 m a 1 m 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 22 de octubre 2026	Octubre 2026
SENA-MX-DIMENSIONAL-14-2026-CMi	Micrómetro de exteriores Resolución: 0,01 mm	25 mm a 50 mm 10 longitudes por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Eléctrica

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-ELÉCTRICA-01-2026-ME	Multímetro digital de 4 ½ y 5 ½ dígitos.	Tensión eléctrica continua 1 V, 10 V Tensión eléctrica alterna 1 V @ 50 Hz, 1 V @ 1 kHz 100 V @ 50 Hz, 100 V @ 1 kHz Resistencia 100 Ω, 10 k Ω, 10 M Ω Corriente eléctrica continua 10 mA, 1 A Corriente eléctrica alterna 10 mA @ 50 Hz, 10 mA @ 1 kHz 1 A @ 50 Hz, 1 A @ 1 kHz	Noviembre 2025 al 19 de marzo 2026	Marzo 2026
SENA-MX-ELÉCTRICA-02-2026-ME	Multímetro en su función de Indicador de temperatura para sensor de resistencia de platino.	Medición de simulación de temperatura para RTD, con resistencia nominal de 100 Ω, en el intervalo de -200 °C a 650 °C, en los puntos de 100 °C, 200 °C, 300 °C, 400 °C y 500 °C, técnica de medición 4 hilos, alfa 385.	Noviembre 2025 al 14 de mayo 2026	Mayo 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Eléctrica

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-ELÉCTRICA-03-2026-ME	Multímetro digital de 3 ½ dígitos.	Tensión eléctrica continua 1 V, 10 V Tensión eléctrica alterna 1 V @ 50 Hz, 1 V @ 1 kHz 100 V @ 50 Hz, 100 V @ 1 kHz Resistencia 100 Ω, 10 k Ω, 10 M Ω Corriente eléctrica continua 10 mA, 1 A Corriente eléctrica alterna 10 mA @ 50 Hz, 10 mA @ 1 kHz 1 A @ 50 Hz, 1 A @ 1 kHz	Noviembre 2025 al 16 de julio 2026	Julio 2026
SENA-MX-ELÉCTRICA-04-2026-ME	Indicador de temperatura para sensor termopar	Medición de simulación de Temperatura para Termopares: Tipo E, en los siguientes valores de temperatura: -150 °C, 500 °C & 1000 °C Tipo K, en los siguientes valores de temperatura: -100 °C, 500 °C, 700 °C, 800 °C, 1 000 °C & 1 200 °C. Tipo J, en los siguientes valores de temperatura: -30 °C, 500 °C, 700 °C, 800 °C 1 000 °C & 1 200 °C. Tipo T, en los siguientes valores de temperatura: -250 °C, 100 °C & 400 °C.	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Humedad

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-HUMEDAD-01-2026-CTH	Termohigrómetro Resolución 0,01 % H.R. 20 % H.R. a 80 % H.R.	20 % HR a 80 % HR 3 valores de humedad y de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de marzo 2026	Marzo 2026
SENA-MX-HUMEDAD-02-2026-CTH	Termohigrómetro Resolución 0,1 % H.R. 20 % H.R. a 80 % H.R.	20 % HR a 80 % HR 3 valores de humedad y de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 14 de mayo 2026	Mayo 2026
SENA-MX-HUMEDAD-03-2026-CTH	Termohigrómetro Resolución 0,01 % H.R. 20 % H.R. a 80 % H.R.	20 % HR a 80 % HR 3 valores de humedad y de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de julio 2026	Julio 2026
SENA-MX-HUMEDAD-04-2026-CTH	Termohigrómetro Resolución 0,1 % H.R. 20 % H.R. a 80 % H.R.	20 % HR a 80 % HR 3 valores de humedad y de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-HUMEDAD-05-2026-CTH	Termohigrómetro Resolución 0,01 % H.R. 20 % H.R. a 80 % H.R.	20 % HR a 80 % HR 3 valores de humedad y de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de noviembre 2026	Noviembre 2026

Ensayos de Aptitud Técnica en Masa

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-MASA-01-2026-CP	Pesa paralelepípeda Clase de exactitud M ₁ .	20 kg	Noviembre 2025 al 19 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-MASA-02-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 50 g	150 kg 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 09 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MASA-03-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 10 g	50 kg 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MASA-04-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 1 mg	220 g 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MASA-05-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 100 g Carga por sustitución	1 000 kg 5 cargas	Noviembre 2025 al 09 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MASA-06-2026-CP	Pesa paralelepípeda Clase de exactitud M ₁ .	20 kg	Noviembre 2025 al 14 de mayo 2026	Mayo 2026
SENA-MX-MASA-07-2026-MOS	Objeto sólido no normalizado	Objeto de aprox 250 g	Noviembre 2025 al 16 de julio 2026	Julio 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Masa

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-MASA-08-2026-CP	Pesa cilíndrica de acero inoxidable Clase de exactitud F ₁ .	(50 y 100) g	Noviembre 2025 al 13 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-MASA-09-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 50 g	150 kg 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 10 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-MASA-10-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 10 g	50 kg 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-MASA-11-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 1 mg	220 g 10 cargas de prueba	Noviembre 2025 al 10 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-MASA-12-2026-IPFNA	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático Resolución de 100 g Carga por sustitución	1 000 kg 5 cargas	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-MASA-13-2025-CP	Pesa paralelepípeda Clase de exactitud M ₁ .	10 kg	Noviembre 2025 al 19 de octubre 2026	Octubre 2026
SENA-MX-MASA-14-2026-MOS	Objeto sólido no normalizado	Objeto de aprox 200 g	Noviembre 2025 al 16 de noviembre 2026	Noviembre 2026
SENA-MX-MASA-15-2026-CP	Pesa cilíndrica de acero inoxidable Clase de exactitud E ₂ .	2 Pesas	Noviembre 2025 al 7 de diciembre 2026	Diciembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Presión

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-PRESIÓN-01-2026-CM	Manómetro asociado a un esfigmomanómetro Resolución 0,3 kPa (2 mm Hg).	0 kPa a 40 kPa (0 mm Hg a 300 mm Hg) 5 valores de presión por calibrar	Noviembre 2025 al 12 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-PRESIÓN-02-2026-CM	Manovacuómetro digital Exactitud: 0,25 % E.T. Resolución: 0,001 psi	-100 kPa a 200 kPa (-14,5 psi a 30 psi) 8 valores de presión por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-PRESIÓN-03-2026-CM	Manómetro digital Exactitud: 0,25 % ET. Resolución: 1 kPa (0,1 psi)	0 kPa a 34 000 kPa (0 psi a 5 000 psi) 8 valores de presión por calibrar	Noviembre 2025 al 18 de junio 2026	Junio 2026
SENA-MX-PRESIÓN-04-2026-CTP	Transmisor de presión (4 mA a 20 mA) Exactitud: 0,25 % E.T. Resolución: 0,001 mA/ 0,21 kPa/ 0,031 psi	0 kPa a 3 400 kPa (0 psi a 500 psi) (4 mA a 20 mA) 5 presiones por calibrar	Noviembre 2025 al 20 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-PRESIÓN-05-2026-CM	Manómetro asociado a un esfigmomanómetro Resolución 0,3 kPa (2 mm Hg).	0 kPa a 40 kPa (0 mm Hg a 300 mm Hg) 5 valores de presión por calibrar	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026
SENA-MX-PRESIÓN-06-2026-CM	Manómetro digital Exactitud: 0,25 % ET. Resolución: 0,1 kPa (0,01 psi)	0 kPa a 6 800 kPa (0 psi a 1 000 psi) 8 valores de presión por calibrar	Noviembre 2025 al 15 de octubre 2026	Octubre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Temperatura

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-TEMPERATURA-01-2026-TLD	Termómetro digital con resolución de 0,1 °C y sensor de resistencia de platino en el intervalo de -20 °C a 250 °C	-20 °C a 250 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-02-2026-TLD	Termómetro digital con resolución de 0,1 °C y sensor de resistencia de platino en el intervalo de -10 °C a 40 °C	-10 °C a 40 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-03-2026-CTR	Termómetro digital de radiación Resolución de 0,01 °C Emisividad variable de 0,01 a 1 D:S 50:1 Banda espectral (8 a 14) μm	- 30 °C a 400 °C *3 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 18 de mayo 2026	Mayo 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-04-2026-TRP	Sensor de resistencia de platino PT100 de 4 hilos, intervalo de medición de -20 °C a 420 °C. Determinación de la función de desviación(ΔW) EIT-90 VS. Temperatura.	-20 °C a 420 °C. 5 temperaturas por calibrar	Noviembre 2025 al 18 de junio 2026	Junio 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-05-2026-TLV	Termómetros de líquido en vidrio de inmersión total tipo ASTM serie 62C al 67C.	-20 °C a 150 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 13 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-06-2026-TLD	Termómetro digital con resolución de 0,01 °C y sensor de resistencia de platino en el intervalo de -20 °C a 400 °C	-20 °C a 300 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 17 de septiembre 2026	Septiembre 2026

* Ensayo bilateral



Ensayos de Aptitud Técnica en Temperatura

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-TEMPERATURA-07-2026-TLV	Termómetros de líquido en vidrio de inmersión total tipo ASTM serie 62C al 67C.	-20 °C a 250 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 15 de octubre 2026	Octubre 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-08-2026-TLD	Termómetro de lectura directa(digital) resolución de 0,001 °C, sensor de resistencia de platino de 4 hilos en el intervalo de operación de -20 °C a 400 °C	-20 °C a 400 °C 5 valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026
SENA-MX-TEMPERATURA-09-2026-TLD	Termómetro digital con resolución de 0,1 °C y sensor de resistencia de platino en el intervalo de 20 °C a 250 °C	-20 °C a 250 °C 5 Valores de temperatura por calibrar	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Volumen

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-VOLUMEN-01-2026-MV	Pipeta de pistón de volumen fijo.	1 000 µL	Noviembre 2025 al 26 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-VOLUMEN-02-2026-PV	Matraz volumétrico Clase A (Método gravimétrico/ Modalidad contener)	2 000 mL	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-VOLUMEN-03-2026-VM	Medida volumétrica Material acero inoxidable División mínima 10 mL (Método Gravimétrico/ Modalidad entregar)	20 L	Noviembre 2025 al 14 de mayo 2026	Mayo 2026
SENA-MX-VOLUMEN-04-2026-VM	Medida volumétrica Material acero inoxidable división mínima 0,002 5 gal (Método transferencia/Modalidad contener)	5 gal	Noviembre 2025 al 16 de julio 2026	Julio 2026
SENA-MX-VOLUMEN-05-2026-MV	Pipeta de pistón de volumen variable	100 a 1 000 µL 3 valores de volumen por calibrar	Noviembre 2025 al 20 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-VOLUMEN-06-2026-PV	Picnómetro Método Gravimétrico	50 mL	Noviembre 2025 al 15 de octubre 2026	Octubre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Mediciones Especiales

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-01-2026-COCE	Calificación operativa de un medidor de conductividad electrolítica	150 a 1410 $\mu\text{s}\cdot\text{cm}^{-1}$	Noviembre 2025 al 16 de febrero 2026	Febrero 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-02-2026-CMH	Caracterización de un horno de pozo seco	50 °C y 150 °C	Noviembre 2025 al 20 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-03-2026-CCC	Caracterización de una cámara de temperatura y humedad controlada (cámara climática sin carga)	(0 a 30) °C (0 a 80) % HR Dos humedades y dos temperaturas	Noviembre 2025 al 20 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-04-2026-COpH	Calificación operativa de un medidor de potencial de hidrógeno	2 pH a 10 pH 3 potenciales de hidrógeno	Noviembre 2025 al 17 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-05-2026-CMB	Caracterización de un baño líquido	50 °C y 150 °C	Noviembre 2025 al 14 de septiembre 2026	Septiembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Mediciones Especiales

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-06-2026-COCE	Calificación operativa de un medidor de conductividad electrolítica	150 a 1410 $\mu\text{s}\cdot\text{cm}^{-1}$	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-07-2026-CCC	Caracterización de una cámara de temperatura y humedad controlada (cámara climática sin carga)	(0 a 30) °C (0 a 80) % HR Dos humedades y dos temperaturas	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026
SENA-MX-MEDICIONES ESPECIALES-08-2026-COpH	Calificación operativa de un medidor de potencial de hidrógeno	2 pH a 10 pH 3 potenciales de hidrógeno	Noviembre 2025 al 19 de noviembre 2026	Noviembre 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Flujo

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-FLUJO-01-2026-CFV	Medidor de flujo de líquido tipo Coriolis Exactitud: 0,05% Diámetro de 7,62 cm (3 pulg) Flujo volumétrico Fluido de referencia agua.	(550 a 2 000) L·min ⁻¹ 3 puntos por calibrar	Noviembre 2025 al 16 de abril 2026	Abril 2026
SENA-MX-FLUJO-02-2026-CFG	Medidor de flujo de flujo de gas tipo másico Resolución 0,01 L·min ⁻¹ (SLPM) Flujo de gas fluido de referencia aire a temperatura de referencia de 20 °C y 101 325 Pa	(0 a 100) L·min ⁻¹ (SLPM) 3 puntos por calibrar	Noviembre 2025 al 18 de Junio 2026	Junio 2026



Ensayos de Aptitud Técnica en Flujo

Referencia	Elemento de Ensayo. Instrumento Bajo Calibración	Alcance Nominal	Periodo de Inscripción	Inicio del Ensayo de Aptitud Técnica
SENA-MX-FLUJO-03-2026-CFV	Medidor de flujo de líquido tipo Coriolis Alcance (100 a 3 000) L·min ⁻¹ Exactitud: 0,05% Diámetro de 7,62 cm (3 pulg) Flujo volumétrico Fluido de referencia agua.	(550 a 1 500) L·min ⁻¹ 3 puntos por calibrar	Noviembre 2025 al 20 de agosto 2026	Agosto 2026
SENA-MX-FLUJO-04-2026-CFG	Medidor de flujo de flujo de gas tipo másico Intervalo de operación (0 a 100) L·min ⁻¹ (SLPM) Resolución 0,01 L·min ⁻¹ (SLPM) Flujo de gas fluido de referencia aire a temperatura de referencia de 20 °C y 101 325 Pa.	(0 a 100) L·min ⁻¹ (SLPM) 3 puntos por calibrar	Noviembre 2025 al 15 de octubre 2026	Octubre 2026



CURSOS Y ASESORÍA EN METROLOGÍA

SENA ofrece capacitación en la modalidad de cursos cerrados y abiertos, los cuales se adecuan a las necesidades de nuestros asistentes, previamente se investiga si la finalidad del curso es como parte de la programación de capacitación o del desarrollo de un proyecto en específico, de forma que todos los asistentes cubran sus expectativas con respecto a los objetivos y contenido del curso.

ENSAYOS DE APTITUD TÉCNICA EN CALIBRACIÓN

Acreditación No: PEA-CAL-01 
Vigencia a partir de: 2013-12-10



¡Contáctanos haciendo clic!



Ventas

+57 316 159 5252



admonlogistica@sena.mx



www.sena.mx



@sena.ensayos



@sena



Senda Inmortal # 24, Milenio III, Querétaro, Qro. México