

## "PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DIRIGIDO A LABORATORIOS DE CALIBRACION - 2024"

Laboratorio	Código	Descripción	Inscripción	Periodo de Comparación	Descargables	TUSNE (**)	Calendario
Acústica (LAC)	DM-LAC-01	Calibración de sonómetro CLASE I (*)	Junio	Julio a Setiembre	Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DM 012 Intercomparación de Patrones de Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 6p) S/.473,68</li> <li>• DM 013 Intercomparación de Patrones de Medición - Alta Exactitud (al menos 5p) S/. 760,52</li> <li>• DM 014 Intercomparación de Multímetros Digitales Hasta 5 1/2 Dígitos (al menos 4 p) S/.935,21</li> <li>• DM 022 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 5p ) S/.536,98</li> <li>• DM 023 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 4p) S/.627,57</li> <li>• DM 024 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 3p) S/.775,63</li> <li>• DM 025 Intercomparación de Patrones De Medición - Alta Exactitud (al menos 4p) S/. 867,7</li> <li>• DM 026 Intercomparación de Patrones De Medición - Alta Exactitud (al menos 3p) S/.1095,81</li> </ul>	<a href="#">(VER)</a>
					Inscripciones		
					Informe final		
Electricidad (LE)	DM-LE-16	Calibración de multimetro	Finalizado	Febrero a Abril	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LE-17	Calibración de Pinzas Amperimétricas	mayo	Junio a Agosto	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
Flujo de Líquidos (LFL)	DM-LFL-14	Verificación de un medidor de agua DN15	Finalizado	abril a Junio	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
Fuerza y Presión (LFP)	DM-LFP-17	Calibración de Barómetros (*)	Finalizado	Diciembre a Marzo 24	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LFP-18	Calibración de Instrumento de medición de presión Relativa	mayo	Mayo a Agosto	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LFP-19	Calibración de torquímetros	agosto	Setiembre a Diciembre	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
Grandes Masas (LGM)	DM-LM-56	Calibración de pesas clase M2 de 5 kg, 10 kg y 20 kg	Finalizado	Octubre a Diciembre	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LM-58	Calibración en balanzas clases III y IIII	Finalizado	Octubre a Diciembre	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LM-62	Calibración de pesas de 1000 kg	Finalizado	Marzo a Mayo	Inscripciones		
					Informe final		
					<a href="#">Protocolo</a>		
	DM-LM-65	Calibración en balanzas clases III y IIII	Finalizado	Marzo a Mayo	Inscripciones		
					Informe final		
					<a href="#">Protocolo</a>		
DM-LM-66	Calibración de pesas clase M2 de 5 kg, 10 kg y 20 kg	Finalizado	Marzo a Mayo	Inscripciones			
				Informe final			
				<a href="#">Protocolo</a>			
DM-LM-67	Calibración en balanzas clases III y IIII	Agosto	Setiembre a Diciembre	Protocolo			
				Inscripciones			
				Informe final			
DM-LM-68	Calibración de pesas clase M2 de 5 kg, 10 kg y 20 kg	agosto	Setiembre a Diciembre	Protocolo			
				Inscripciones			
				Informe final			
Higrometría (LH)	DM-LH-07	Calibración de un Termohigrómetro de Indicación Digital	mayo	Junio a Agosto	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
Longitud y Ángulo (LLA)	DM-LLA-18	Calibración de pie de rey de 0 a 300 mm	julio	agosto a noviembre	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
Masas (LM)	DM-LM-60	Calibración en balanzas clase I	Finalizado	Enero a Abril	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LM-61	Calibración en balanzas II	Finalizado	Marzo a Mayo	<a href="#">Protocolo</a>		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LM-63	Calibración de pesas de precisión Clases E2, F1, F2 y M1	Inscripciones abiertas	Abril a Mayo	<a href="#">Protocolo</a>		
					<a href="#">Inscripciones</a>		
					Informe final		
DM-LM-64	Calibración en balanzas clase I	Mayo	Junio a Agosto	Protocolo			
				Inscripciones			
				Informe final			
DM-LM-69	Calibración en balanzas II	Julio	agosto a noviembre	Protocolo			
				Inscripciones			
				Informe final			
Potencia y Energía (LPE)	DM-LPE-05	Verificación de medidores estáticos de energía activa en campo	Mayo	Junio a Agosto	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		
	DM-LPE-06	Verificación de medidores estáticos de energía activa	Setiembre	octubre a Diciembre	Protocolo		
					Inscripciones		
					Informe final		

## "PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DIRIGIDO A LABORATORIOS DE CALIBRACION - 2024"

Laboratorio	Código	Descripción	Inscripciones	Periodo de Comparación	Descargables	TUSNE (**)	Calendario
<b>Termometría (LT)</b>	DM-LT-23	Calibración de termómetros digital de 0,01	Finalizado	Octubre a Noviembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DM 012 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 6p) S/.473,68</li> <li>• DM 013 Intercomparación de Patrones de Medición - Alta Exactitud ( al menos 5p) S/. 760,52</li> <li>• DM 014 Intercomparación de Multímetros Digitales Hasta 5 1/2 Dígitos (al menos 4 p) S/.935,21</li> </ul>	<a href="#">(VER)</a>
	DM-LT-25	Calibración de Medios Isotermos con Aire como medio Termostático	Finalizado	abril a Junio	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
	DM-LT-26	Calibración de Medios Isotermos con líquido como medio Termostático	Abril	mayo a Julio	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
	DM-LT-28	Calibración de termómetros infrarrojos	Setiembre	octubre a Diciembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
	DM-LT-29	Calibración de Medios Isotermos con Aire como medio Termostático	Octubre	noviembre a Diciembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
<b>Volumen y Densidad (LVD)</b>	DM-LVD-16	calibración de Medidores Volumetricos	Inscripciones abiertas	abril a Junio	<a href="#">Protocolo</a> <a href="" style="color: red;">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DM 022 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 5p ) S/.536,98</li> <li>• DM 023 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 4p) S/.627,57</li> <li>• DM 024 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 3p) S/.775,63</li> </ul>	<a href="#">(VER)</a>
	DM-LVD-17	Calibración de pipeta de un solo trazo y matraz de un solo trazo (*)	Mayo	Junio a Agosto	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
	DM-LVD-18	Calibración de densímetros de vidrio (*)	Julio	agosto a noviembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
	DM-LVD-19	Calibración de 2 Pipetas de pistón y picnómetro de vidrio (*)	Setiembre	Octubre a Noviembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Informe final</a>		
<b>Química (LMQ)</b>	DM-LMQ-103	Calibración de medidor de Ph	Agosto	Setiembre a Diciembre	<a href="#">Protocolo</a> <a href="#">Inscripciones</a> <a href="#">Formato de Resultados</a> <a href="#">Informe final</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DM 024 Intercomparación de Patrones De Medición - Mediana y Baja Exactitud (al menos 3p) S/.775,63</li> </ul>	<a href="#">(VER)</a>
	DM-LMQ-113	Calibración de medidor de conductímetro	Inscripciones abiertas	mayo a Julio	<a href="#">Protocolo</a> <a href="" style="color: red;">Inscripciones</a> <a href="#">Formato de Resultados</a> <a href="#">Informe final</a>		

(\*) Sujeto a variación de fechas

(\*\*) Según la cantidad de participantes inscritos y/o vacantes del programa.

( p: participantes )

Importante: El presente programa de Comparaciones interlaboratorios está sujeto a las modificaciones originadas por las disposiciones dadas por el gobierno peruano, entre ellas la inmovilización social obligatoria (cuarentena) o por otras causas de fuerza (alteraciones del orden público, situaciones imprevistas, entre otras) , que en tanto impidan realizar servicios de calibración en la DM o en los laboratorios de calibración impidan también el desarrollo de dichos Ensayos de Aptitud / Comparaciones, en cuyo caso podrán ser reprogramadas o, de no ser posible realizarlas , tendrían que ser suspendidas.

En el caso que requieran presentar un reclamo pueden pedir acceso PE-DM-07 Procedimiento para la atención de reclamaciones al correo eventosdm@inacal.gob.pe