

"PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DE PARTICIPACIÓN SIMULTÁNEA (PARÁMETROS QUÍMICOS) - 2024"

Código	Descripción	TUSNE	Inscripciones	Entrega de muestras	Parámetros	Descargable	Protocolo
DM-LMQ-106	Determinación de metales en cacao		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Abr-24	<ul style="list-style-type: none"> • cadmio • plomo 	Hoja de Instrucciones	PROTOCOLO
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	
DM-LMQ-107	Determinación de metales en palta		INSCRIPCIONES ABIERTAS	May-24	<ul style="list-style-type: none"> • cadmio 	Hoja de Instrucciones	
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	
DM-LMQ-108	Determinación de proximales en leche		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Jun-24	<ul style="list-style-type: none"> • cenizas • proteínas • grasas 	Hoja de Instrucciones	
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	
DM-LMQ-109	Determinación de pH y metales en suelos	<ul style="list-style-type: none"> • DM 008 de 1 a 3 Parámetros S/. 306,58 • DM 009 de 4 a 6 Parámetros S/. 450,65 • DM 010 de 7 a 9 Parámetros S/. 599,10 • DM 011 de 10 a 12 Parámetros S/. 740,01 	INSCRIPCIONES ABIERTAS	Ago-24	<ul style="list-style-type: none"> • pH • cadmio • plomo • cobre • zinc 	Hoja de Instrucciones	
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	
DM-LMQ-110	Determinación de contenido de humedad en café	<ul style="list-style-type: none"> • DM 020 de 13 a 15 Parámetros S/. 885,68 • DM 021 de 16 a 18 Parámetros S/. 1 034,13 	INSCRIPCIONES ABIERTAS	Ago-24	<ul style="list-style-type: none"> • contenido de humedad 	Hoja de Instrucciones	
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	
DM-LMQ-111	Determinación de pH, conductividad electrolítica, DQO, SST, dureza total, alcalinidad total, cloruros, sulfatos, fenoles y metales en agua		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Set-24	<ul style="list-style-type: none"> • pH • conductividad electrolítica • DQO • SST • dureza total • alcalinidad total • cloruros • sulfatos • fenoles • aluminio • arsénico 	<ul style="list-style-type: none"> • cadmio • cobre • cromo • hierro • manganeso • níquel • fósforo • plomo • zinc • Mercurio 	Hoja de Instrucciones
							Inscripciones (AQUI)
							Formato de Resultados
							Informe final
DM-LMQ-112	Determinación de proteínas, cenizas y humedad en harina de pescado		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Oct-24	<ul style="list-style-type: none"> • proteínas • cenizas • humedad 	Hoja de Instrucciones	
						Inscripciones (AQUI)	
						Formato de Resultados	
						Informe final	

"PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DE PARTICIPACIÓN SIMULTÁNEA (PARÁMETROS QUÍMICOS) - 2024"

* Pueden llenar un formulario de inscripción online, y se les confirmara mediante el correo de eventosdm@inacal.gob.pe la recepción.

** El presente programa será modificado según el periodo de las inscripciones.

Nota: Según la Norma ISO 17043:2010 "Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los ensayos de aptitud"; una comparación interlaboratorios y un ensayo de aptitud se definen de la siguiente manera:

Comparación interlaboratorios: Organización, realización y evaluación de mediciones o ensayos sobre el mismo ítem o ítems similares por dos o más laboratorios de acuerdo con condiciones predeterminadas.

Ensayo de Aptitud: Evaluación del desempeño de los participantes con respecto a criterios previamente establecidos mediante comparaciones interlaboratorios.

[Acceso a los informes de las comparaciones indicadas líneas arriba ya finalizadas](#)

Importante: El presente programa de Comparaciones interlaboratorios está sujeto a las modificaciones originadas por las disposiciones dadas por el gobierno peruano por la pandemia del Covid 19 , entre ellas la inmovilización social obligatoria (cuarentena) o por otras causas de fuerza , que en tanto impidan realizar servicios de calibración en la DM impiden también el desarrollo de dichos Ensayos de Aptitud / Comparaciones, en cuyo caso podrán ser reprogramadas o, de no ser posible realizarlas , serán suspendidas