

 INACAL <small>Instituto Nacional de Calidad</small> <small>PERU</small>	"PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD DE PARTICIPACIÓN SIMULTÁNEA (PARÁMETROS QUÍMICOS) - 2026"	Código:	F-DM-36
		Versión:	2
		Fecha:	2026-01-14

**Número de registro	2
**Año del registro	2026

Código	Descripción	TUSNE	Inscripciones	Entrega de muestras	Parámetros	Descargable	Protocolo
DM-LMQ-124	Determinación de proximales en cereales	<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 • DM 020 de 13 a 15 Parámetros S/. 885,68 • DM 021 de 16 a 18 Parámetros S/. 1 034,13 	INSCRIPCIONES ABIERTAS	28 y 29 de mayo 2026	<ul style="list-style-type: none"> • proteínas • cenizas • humedad 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	PROTOCOLO
DM-LMQ-125	Determinación de cadmio y plomo en cacao		INSCRIPCIONES ABIERTAS	04 al 05 de junio 2026	<ul style="list-style-type: none"> • cadmio • plomo 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	
DM-LMQ-126	Determinación de pH y metales en suelos		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Ago-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• pH <li style="width: 50%;">• cobre <li style="width: 50%;">• cadmio <li style="width: 50%;">• zinc <li style="width: 50%;">• plomo <li style="width: 50%;">• mercurio 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	
DM-LMQ-127	Determinación de cadmio en palta		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Set-2026	<ul style="list-style-type: none"> • cadmio 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	
DM-LMQ-128	Determinación de pH, conductividad electrolítica, DQO, SST, nitrógeno amoniacal, dureza total, alcalinidad total, cloruros, sulfatos y metales, en agua		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Set-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• pH <li style="width: 50%;">• cadmio <li style="width: 50%;">• conductividad electrolítica <li style="width: 50%;">• cobre <li style="width: 50%;">• DQO <li style="width: 50%;">• cromo <li style="width: 50%;">• SST <li style="width: 50%;">• hierro <li style="width: 50%;">• nitrógeno amoniacal <li style="width: 50%;">• manganeso <li style="width: 50%;">• dureza total <li style="width: 50%;">• níquel <li style="width: 50%;">• alcalinidad total <li style="width: 50%;">• fósforo <li style="width: 50%;">• cloruros <li style="width: 50%;">• plomo <li style="width: 50%;">• sulfatos <li style="width: 50%;">• zinc <li style="width: 50%;">• arsénico <li style="width: 50%;">• Mercurio <li style="width: 50%;">• aluminio <li style="width: 50%;">• Selenio <li style="width: 50%;">• Boro 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	
DM-LMQ-129	Determinación de proteínas, cenizas y humedad en harina de pescado		INSCRIPCIONES ABIERTAS	Oct-2026	<ul style="list-style-type: none"> • proteínas • cenizas • humedad 	Hoja de Instrucciones Inscripciones (AQUI) Formato de Resultados Informe final	

NOTAS

1) Cuando se aperture la comparación, pueden llenar un formulario de inscripción online, y se les confirmara mediante el correo de eventosdm@inacal.gob.pe la recepción.

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

3) 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.

[En este enlace podrá acceder a los informes de las comparaciones indicadas líneas arriba ya finalizadas, así como a los informes de comparación elaborados en años anteriores.](#)

**Actualizado al	2026-02-23
**Elaborado por / cargo	Rocio Taquire / Javier Vasquez / Elmer Carrasco
**Revisado por / cargo	Steve Acco
**Aprobado por / cargo	Aldo Quiroga