

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN	FECHA DE ENVIO DE PROTOCOLO	FECHA DE INICIO DEL ENSAYO	FECHA DE ENVIO DEL INFORME	COSTO*
<u>UMCI-CPEA 01/2025</u> Ensayo de Aptitud en la calibración de pipeta volumétrica de un aforo. LVD	2025-04-04	2025-04-21	2025-05-05	2025-05-30	2.420.000
<u>UMCI-CPEA 02/2025</u> Ensayo de Aptitud en la calibración de matraz volumétrico de vidrio. LVD	2025-04-04	2025-04-21	2025-05-05	2025-05-30	2.420.000
<u>UMCI-CPEA 03/2025</u> Ensayo de Aptitud en la calibración de Termómetro digital. LTE	2025-05-30	2025-06-16	2025-06-30	2025-08-15	2.420.000
<u>UMCI-CPEA 04/2025</u> Ensayo de Aptitud en la calibración de instrumento de pesaje de funcionamiento no automático. LCB	2025-08-15	2025-08-27	2025-09-22	2025-10-16	2.420.000
<u>UMCI-CPEA 05/2025</u> Ensayo de Aptitud en la calibración manómetro en medio hidráulico LPR	2025-09-11	2025-09-18	2025-10-06	2025-11-28	2.420.000

*El costo del servicio puede sufrir variaciones.

Para inscripción descargue el FORMULARIO, una vez completo enviar a ensayosaptitud@intn.gov.py, Diana Cantero

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	UMCI-CPEA-01/2025
DESCRIPCIÓN	Ensayo de Aptitud en la calibración de pipeta volumétrica de un aforo
ÍTEM DE CALIBRACIÓN	Pipeta volumétrica de un aforo.

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	UMCI-CPEA-02/2025
DESCRIPCIÓN	Ensayo de Aptitud en la calibración de matraz volumétrico de vidrio
ÍTEM DE CALIBRACIÓN	Matraz volumétrico de vidrio.

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	UMCI-CPEA-03/2025
DESCRIPCIÓN	Ensayo de Aptitud en calibración de Termómetro digital.
ÍTEM DE CALIBRACIÓN	Termómetro digital.

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	UMCI-CPEA-04/2025
DESCRIPCIÓN	Ensayo de Aptitud en la calibración de instrumento de pesaje de funcionamiento no automático
ÍTEM DE CALIBRACIÓN	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático de 300 kg

CALENDARIO ANUAL ENSAYO DE APTITUD 2025

CÓDIGO	UMCI-CPEA-05/2025
DESCRIPCIÓN	Ensayo de Aptitud en la calibración manómetro en medio hidráulico.
ÍTEM DE CALIBRACIÓN	Manómetro en medio hidráulico.