

CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD 2023

CÓDIGO	FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN	FECHA DE ENVIO DE PROTOCOLO	FECHA DE INICIO DEL ENSAYO	FECHA DE ENVIO DEL INFORME	COSTO
<u>UMCI-CPEA-001/2023</u> Ensayo de Aptitud en la Calibración de instrumento de pesar de funcionamiento no automático.	2023-04-28	2023-05-19	2023-05-30	2023-07-21	2.200.000
<u>UMCI-CPEA-002/2023</u> Ensayo de Aptitud en la calibración manómetro.	2023-06-09	2023-06-26	2023-07-21	2023-09-08	2.200.000
<u>UMCI-CPEA-003/2023</u> Ensayo de Aptitud en la calibración pipeta de pistón.	2023-08-03	2023-08-22	2023-09-12	2023-10-24	2.200.000
<u>UMCI-CPEA-004/2023</u> Ensayo de Aptitud en la calibración de calibre digital.	2023-09-16	2023-10-04	2023-10-17	2023-11-30	2.200.000

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

CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD 2023

CÓDIGO	UMCI-CPEA-001 /2023
DESCRIPCIÓN	Calibración de instrumento de pesar de funcionamiento no automático.
EQUIPO	Balanza
ALCANCE	2100 g
RESOLUCIÓN	0,001 g
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	0,1 g 0,5 g 1 g 10 g 100 g 200 g 500 g 1000 g 1500 g 2000 g

CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD 2023

CÓDIGO	UMCI-CPEA-002 /2023
EQUIPO	Manómetro digital
ALCANCE	60 MPa (presión relativa)
MEDIO DE TRANSMISIÓN	Hidráulico

CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD 2023

CÓDIGO	UMCI-CPEA-003/2023
EQUIPO	Pipeta de pistón de volumen fijo
ALCANCE	100 µL

CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD 2023

CÓDIGO	UMCI-CPEA-004 /2023	
DESCRIPCIÓN	Calibración de calibre digital.	
ÍTEM DE ENSAYO DE APTITUD	Calibre digital	
RANGO	(0 a 150) mm	
RESOLUCIÓN	0,01 mm	
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	Punto 1	0 mm
	Punto 2	2,5 mm
	Punto 3	7,7 mm
	Punto 4	15 mm
	Punto 5	25 mm
	Punto 6	41,3 mm
	Punto 7	50 mm
	Punto 8	75 mm
	Punto 9	100 mm
	Punto 10	131,4 mm
	Punto 11	150 mm