

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 42/2022  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Encuadre legal:** Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17  
**Motivo contratación directa:** Especialidad científica, técnica o artística  
**Expediente:** EXP : 459/2022  
**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA DETERMINACIÓN DE TAMAÑO, MOVILIDAD Y POTENCIAL Z DE PARTÍCULAS Y MOLÉCULAS.  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** SUMINISTROS (Chuquisaca 3557 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Hasta las 10 Hrs del día 10/11/22	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el 04/11/2022 a las 12:00 hs.
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	01/11/2022	<b>Día y hora:</b>	10/11/2022 a las 12:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	10/11/2022 a las 10:00 hs.		

## REGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Instrumento de medición de muestras y concentraciones - Principio de medición: Retrodispersión no invasiva (NIBS).	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	Dispersión de luz dinámica. -Volumen mínimo de muestra: 12 µL -Rango de concentración mínima de muestra: 0,2 mg/ml de proteína de 15 kDa -Peso: 19 kg -Dimensiones: 322 mm x 565 mm x 245 mm -Control de temperatura: 0 °C-120 °C -Filtros ópticos intercambiables (fluorescencia, polarizadores horizontal y vertical)		

## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO :

Acto de apertura: Se realizará a través de la aplicación zoom

Hora: 10 de noviembre de 2022 12:30 PM Buenos Aires

Link: <https://us06web.zoom.us/j/85248961479>

ID de reunión: 852 4896 1479