

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 71/2022  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Encuadre legal:** Reglamento CyC en proyectos con asignaciones específicas de fondos RCS N° 98/23  
**Motivo contratación directa:** Especialidad científica, técnica o artística  
**Expediente:** EXP : 462/2022  
**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE REÓMETRO ÓPTICO  
**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 13 Hrs del día 11/11/22                   | <b>Plazo y horario:</b> | Hasta el 07/11/2022 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>       | 31/10/2022  | <b>Día y hora:</b>      | 11/11/2022 a las 15:30 hs.                          |
| <b>Fecha de finalización:</b> | 11/11/2022 a las 13:00 hs.                          |                         |   |

## RENGLONES

| Reglón | Descripción  | Unidad de medida | Cantidad |
|--------|--|------------------|----------|
| 1      | Reómetro para medir curvas de flujo. Equipo que permita el análisis de las propiedades reológicas de materiales sin estrés | UNIDAD           | 1,00     |

| Renglón | Descripción   | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|---|------------------|----------|
|         | mecánico, que posibilite realizar un seguimiento de cambios viscoelásticos. Características: Rango de viscosidad: 0.1-200,000 cP Temperatura: 4 80°C Dimensiones: 37 x 32 x 66 cm Peso: 20 kg Volumen mínimo de muestra: 100 µL por punto de medición |                  |          |

## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO :

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

Hora: 11 de noviembre de 2022 15:30 PM Buenos Aires

Link: <https://us06web.zoom.us/j/83786764010>

ID de reunión: 837 8676 4010