

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 111/2022  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 5924/2022  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de Filtro Dicroico y de láser rojo para el Instituto de Nanosistemas  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio FAN (Avda. 25 de Mayo 1021 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

| Retiro del pliego             |  | Consulta del pliego     |   |
|-------------------------------|--|-------------------------|---|
| <b>Dirección:</b>             | Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos | <b>Dirección:</b>       | Al correo compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos                    |
| <b>Plazo y horario:</b>       | de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 15/09/2022   | <b>Plazo y horario:</b> | de lunes a viernes de 11 a 16 hs, hasta el 9/09/2022                          |
| <b>Costo del pliego:</b>      | \$ 0,00  |                         |   |
| Presentación de ofertas       |  | Acto de apertura        |   |
| <b>Dirección:</b>             | Al correo aperturas.unsam@gmail.com, (1650), SAN MARTIN, Buenos  | <b>Lugar/Dirección:</b> | Dirección de Adquisiciones y contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires |
| <b>Fecha de inicio:</b>       | 05/09/2022   | <b>Día y hora:</b>      | 15/09/2022 a las 14:00 hs.  |
| <b>Fecha de finalización:</b> | 15/09/2022 a las 14:00 hs.   |                         |   |

## RENGLONES

| <b>Renglón</b> | <b>Descripción</b>   | <b>Unidad de medida</b> | <b>Cantidad</b> |
|----------------|--|-------------------------|-----------------|
| 1              | Filtro dicroico para láseres de 405, 488, 532 y 635 nm         | UNIDAD                  | 1,00            |
| 2              | Láser de entre 637 y 640 nm, con una potencia mínima de 150 mW | UNIDAD                  | 1,00            |