

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 42/2024  
**Clase:** De Bajo Monto  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 160/2024  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de reactivos para los laboratorios de Química y Biología - segundo llamado  
**Rubro:** Químicos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete (Avda. 25 de Mayo y Francia (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 13/05/2024	<b>Plazo y horario:</b>	de lunes a viernes de 11 a 16 hs hasta el 8/05/2024
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	al correo aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	02/05/2024	<b>Día y hora:</b>	13/05/2024 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	13/05/2024 a las 14:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Lugol en frasco de vidrio 500 mL. Calidad: Britania	UNIDAD	1,00
2	Carbonato de sodio. Frasco 1000g. min 99,7% RA USP tipo mapal o superior	UNIDAD	1,00
3	Acetona botella por 1 litro Tipo biopack o superior	UNIDAD	5,00
4	N,N-dimetilanilina Estado: líquido, calidad: PA, Pureza: 99%, Presentación: 100 mL tipo sigma o superior	UNIDAD	1,00
5	Placas para TLC Silicagel 60 F254 tipo merck o superior	UNIDAD	1,00
6	Ácido Sulfúrico en estado Líquido, calidad: pro analisis, Concentración/pureza: 98 %. Presentación 1L. tipo biopack o superior	UNIDAD	1,00
7	Acido Clorhídrico en estado líquido, calidad pro análisis, Concentración/pureza: 37 %. Presentación 1L. Tipo biopack o superior	UNIDAD	3,00
8	Anhídrido Acético en estado líquido, Calidad pro análisis, Presentación por 1 L tipo científica centenario o superior	UNIDAD	1,00
9	Eter etílico al 100 % frasco por 1 L tipo biopack o superior	UNIDAD	1,00