

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsas Abreviada 163/2023

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo contratación directa:** Por monto

**Expediente:** EXP : 2653/2023

**Objeto de la contratación:** Adquisición de insumos de laboratorios para el Proyecto de mejora de la formación para las carreras de Licenciatura en Biotecnología y Genética (PROMBIOGEN) - Segundo llamado

**Rubro:** Productos medico/farmacéuticos

**Lugar de entrega único:** Comisión de Recepción Definitiva - Suministros (Yapeyu 2068 PB (1650) SAN MARTIN, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones o solicitar al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Lunes a viernes de 11 a 16 horas hasta el día 31 de julio a las 14:00hs	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el día 25 de julio a las 16:00hs al email <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a>
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Las ofertas deberán ser enviadas al siguiente correo electrónico: <a href="mailto:aperturas@unsam.edu.ar">aperturas@unsam.edu.ar</a> , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	20/07/2023	<b>Día y hora:</b>	31/07/2023 a las 14:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	31/07/2023 a las 14:00 hs.		

## REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	APC anti-mouse CD4-25 µg	UNIDAD	1,00
2	APC anti-mouse CD4-100 µg	UNIDAD	1,00
3	HRP Goat anti-mouse IgG (minimal x-reactivity)-500 µL	UNIDAD	1,00