

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 45/2021

**Clase:** De Bajo Monto

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo contratación directa:** Por monto

**Expediente:** EXP : 1928/2021

**Objeto de la contratación:** Adquisición de un periférico de radio definido por software capaz de recibir y transmitir señales de radio.

**Rubro:** Equipos

**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	<b>Dirección:</b>	Al correo: <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> -, (1650), SAN MARTIN, Buenos
<b>Plazo y horario:</b>	hasta el 14 de abril de 2021 a las 13:00 horas, podrán solicitarlo al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> o descargarlo desde <a href="https://comprar.gob.ar/">https://comprar.gob.ar/</a> , o bien desde nuestra página institucional <a href="http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar">http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar</a> .	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el 9 de abril de 2021 al correo <a href="mailto:compras@unsa.edu.ar">compras@unsa.edu.ar</a>
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Al correo <a href="mailto:aperturas.unsam@gmail.com">aperturas.unsam@gmail.com</a> (VER PLIEGO), (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - VER PLIEGO -, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	06/04/2021	<b>Día y hora:</b>	14/04/2021 a las 13:00 hs.

<b>Fecha de finalización:</b>	14/04/2021 a las 13:00 hs.
-------------------------------	----------------------------

## REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Periférico de radio definido por software capaz de transmitir o recibir señales tipo Hackrf One 1mhz To 6ghz o superior.	UNIDAD	1,00