

#### Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

# LIC. TELLO MATIAS DIRECTOR DE CONTRATACIONES

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO
Nombre del organismo contratante	CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO
	GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)
	•

#### **DATOS DEL PROVEEDOR**

Razón Social: MODELO							
CUIT N°:	MODELO IVA:						
Domicilio:	MODELO						
Localidad:	MODELO		Provin	cia:		C.P.:	MODELO
Teléfono:		Fax:		Email:			

#### PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)			N° 55/2025	Ejercicio: 2025	
Clase: SIN CLASE					
Modalidad:	SIN MODALIDAD Decreto 1.023/01 Art. 25 inc. d)1 - Decreto Nº 1.030/16 Art. 27 inc.				
a) Resolución Consejo Superior № 154/24 Anexo I			xo I		

Expediente N° 146886-5

Rubro Comercial: 45 - MANTEN. REPARACIÓN Y LIMPIEZA

Objeto de la contratación: Adquirir filtros tipo HEPA y su colocación en cabinas de flujo laminar de la Facultad de Ciencias Exacta en el m

Costo de Pliego: 0 SOLICITANTE: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA

## PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES	Hasta el día 28 de AGOSTO de 2025 a las 11:00 horas.
RUTA NAC. N° 36 Km. 601	

### **ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES	28 de AGOSTO de 2025 a las 11:00 horas.
RUTA NAC. N° 36 Km. 601	

### **ESPECIFICACIONES**

Reng.	Código	Cant.	Unidad	Descripción Importe		orte
N°	Catálogo		de Medida		Unitario	Total
1	2.9.6-4786	1	C/U	Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada		
				1200x610x78 con metal desplegado plano en una de		
				sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras		
				Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de		
				Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de		
				Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial		



Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

2 2.9.6-4786 1 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 7600x610x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial 195x195x195x195x195x195x195x195x195x195x	EXPEDIENTE N° 146886-5 C			CONTRATACIÓ	ÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N°55/2025
7600x610x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.						
sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del Departamento de la Sala de Immunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  3 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales immunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio Nº 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.	2	2.9.6-4786	1	C/U		
Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio Nº 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					7600x610x66 con metal desplegado plano en una de	
Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  3 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras	
Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  2.9.6-4786					Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del	
2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la	
195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial	
sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio Nº 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.	3	2.9.6-4786	2	C/U	Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada	
Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio Nº 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					195x195x120 con metal desplegado plano en una de	
Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras	
Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio № 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Destino la cámara de animales inmunodeprimidos	
Patrimonio Nº 1811-1  4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de	
4 2.9.6-4786 2 C/U Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas.	
610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Patrimonio Nº 1811-1	
sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye: 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.	4	2.9.6-4786	2	C/U	Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada	
Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					610x305x66 con metal desplegado plano en una de	
Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras	
Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial  5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA  2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de	
5 3.3.3-2418 4 C/U Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA  2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de	
laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA  2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial	
que incluye:  1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA  2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.	5	3.3.3-2418	4	C/U	Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo	
1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo	
2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.  3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP  4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					que incluye:	
y corrección. 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA	
3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar	
acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					y corrección.	
4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.					3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de	
sonora y luminosidad.					acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP	
					4) Medición de temperatura, humedad, contaminación	
(C) (ver details)					sonora y luminosidad.	
5)(ver detaile).					5)(ver detalle).	
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA					IMPORTE TOTAL DE LA C	FERTA

IMPORTE TOTAL DE L	A OFERTA (en letras):		
LUGAR Y FECHA			

# Información detallada de renglones

**Renglon 1 -** Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 1200x610x78 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras

Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial

**Renglon 2 -** Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 7600x610x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras

## "2025 - Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"



Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

#### EXPEDIENTE Nº 146886-5 CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)

N°55/2025

Destino Cabina de Flujo Air Filter Good del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial

**Renglon 3 -** Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 195x195x120 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras

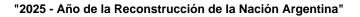
Destino la cámara de animales inmunodeprimidos Allentow del Bioterio del Departamento de la Sala de Inmunodeprimidos de la Facultad de Ciencias Exactas. Patrimonio Nº 1811-1

**Renglon 4 -** Filtro panel tipo HEPA, marco chapa galvanizada 610x305x66 con metal desplegado plano en una de sus caras. EF: MFVH13 - junta en ambas caras

Destino Cabina de Flujo General Filter de la Sala de Flujo, Laboratorio 18 Nivel 3.30 de la Facultad de Ciencias Exactas. Sin Número Patrimonial

**Renglon 5 -** Servicio de cambio de filtros en cabinas de flujo laminar y calificación de cada una de las cabinas, lo que incluye:

- 1) Verificación de integridad y fugas de filtro HEPA
- 2) Verificación de velocidad de régimen de flujo laminar y corrección.
- 3) Conteo de partículas en la zona de trabajo de acuerdo a la norma ISO 14.644/GMP
- 4) Medición de temperatura, humedad, contaminación sonora y luminosidad.
- 5) control de vibraciones
- 6) Elaboración de informe





Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

**EXPEDIENTE N° 146886-5** CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)

N°55/2025

#### **CONDICIONES ESPECIALES**

Observaciones: Los importes están expresados en Dólares Estadounidenses.

Algunas cabinas no poseen número patrimonial. La Dirección de Patrimonio están informada del tema

# "2025 - Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

EXPEDIENTE Nº 146886-5 CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)



Universidad Nacional de Río Cuarto Dirección de Contrataciones

4 00007171101011			NIOO V NO TEL EFONO		
			NICO Y Nº TELEFONO		
•				y al solo efecto del llama	
			•	expresa constancia que constitu	ıyo ıa
siguiente	dirección	de	correo	electrónico	
				todas las notificaciones que cui	rse la
Universidad Nacional d	le Río Cuarto relacio	onadas con la contra	tación antes citada		
2 CONSTITUCION D	E DOMICILIO				
En mi carácter de apo	derado/titular		.de la firma	y al solo efecto del llama	ado a
Contratación Directa/L	icitación Pública/Lid	citación Privada Nº.	año 2025, dej	o expresa constancia que cons	stituyo
domicilio legal especia	l en calle		Nº	B <sup>o</sup> de la Ciud	ad de
		, donde se	rán validas todas las r	notificaciones que curse la Univer	rsidad
Nacional de Río Cuarto	relacionadas con la	a contratación antes	citada		
de	de 202	5.			
(lugar y fecha)					
(lugal y lecha)					
			Firma, Aclaración y Se	llo	
			DNI Nº		

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contaran a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE

N°55/2025