

### Universidad Nacional de Córdoba 2024

#### Resolución Prosecretaría de Informática

N	'n	m	Δ	r	•

Referencia: Resolucion compra de placas adaptadoras - CCAD

### VISTO:

La solicitud del Director del Centro de Cómputos de Alto Desempeño -CCAD, mediante

la cual pide realizar la compra de dos (2) placas adaptadoras NVME PCIE para conectar una computadora el datacenter de CCAD.

La propuesta enviada por la firma Métodos Argentina SRL.

#### CONSIDERANDO:

Que las placas adaptadoras NVME PCIE son necesarias para conectar una computadora el datacenter de CCAD.

Que la empresa Métodos Argentina SRL. presentó un precio de mercado acorde al de mercado y entrega inmediata.

Que existe disponibilidad presupuestaria para hacer frente a esta solicitud, con fondos

disponibles del CCAD generados este año 2024, Fuente 12 - Fondo

Universitario, Grupo 8001 apertura programática 44.00.00.05. Inciso 2 (Bienes)

Que la presente erogación se encuentra enmarcada dentro de las disposiciones del Decreto Nacional No 1023/2001 art. 25 inc d) punto 1); Ordenanza HCS 05/2013 Artículo 2 Punto VII "Compras Menores", RR-2021-1520-UNC#REC y OHCS-2021-7-UNC#REC (Ratifica RR n °1520/2021), RESOL-2024-12-E-UNC-SGI#AGI;

### EL PROSECRETARIO DE INFORMÁTICA

# DE LA

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

#### RESUELVE:

<u>Artículo. 1º</u>: Autorizar y disponer el pago a la empresa Métodos Argentina SRL. por la suma de Pesos: Cuarenta y Nueve Mil Ochocientos Ochenta (\$49.880), según Factura: B-0007-00013326 presentado, de acuerdo con el motivo expuesto por CCAD.

Artículo. 2°: La presente erogación será afrontada con fondos del CCAD generados por fuente 12 en el presente año 2024, en Grupo 8001-CCAD UNC; Actividad 05, Apertura

Programática: 44.00.00.05, Inciso 2 Fuente 12 - Recursos Propios,

Artículo. 3°: Encomendar al Área Contable de la PSI, el registro contable correspondiente contra presentación de recibo fiscal por parte de la profesional.

Artículo 4°: Dar al Registro de Resoluciones Internas Administrativas de esta Prosecretaría