



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Pago Subsidio Ame - EX-2024-00913510- -UNC-ME#FCQ

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Valeria Amé, docente del Departamento de Bioquímica Clínica de esta Facultad, en el IF-2024-00913477-UNC-AHCD#FCQ, respecto al pago por la compra de filtros para ser utilizados para el procesamiento muestras ambientales para la medición de cianotoxinas;

CONSIDERANDO:

Que el trámite es viable mediante Compra Menor;

Que debe darse cumplimiento a lo dispuesto por la legislación vigente Dec. 1023/01 y su reglamentario Dec. 1030/16 y Ord. HCS 05/13 y sus modificatorias 1/2014 y 7/2021 y RESOL-2024-71-E-UNC-SGI#AGI;

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1ro.: Aprobar lo actuado y disponer el pago de la factura B/0002-00015349, emitida por el proveedor ONE LAB SOLUTIONS S.A. CUIT 30-71494691-5, por la suma de \$110.601,80 (Pesos Ciento Diez Mil Seiscientos Uno con 80/100), referida al gasto mencionado ut-supra.

Artículo 2do.: Disponer el pago de la factura B/9997-00010662, emitida por el proveedor CEMICAL CENTER S.R.L. CUIT 30-65456035-4, por la suma de \$206.125,92 (Pesos Doscientos Seis Mil Ciento Veinticinco con 92/100), referida al gasto mencionado ut-supra.

Artículo 3ro.: Disponer el pago de la factura B/0003-00001144, emitida por el proveedor ATIENZA GUILLERMO NICOLAS CUIT 20-24963080-3, por la suma de \$830.747,28 (Pesos Ochocientos Treinta Mil Setecientos Cuarenta y Siete con 28/100), referida al gasto mencionado ut-supra.

Artículo 4to.: Establecer los pagos mencionados en los artículos anteriores sean atendidos con fondos del Proyecto de Investigación titulado 'Freshwater cyanotoxins in food and related matrices. Development of quantitative methods based on isotopic dilution and LC-MS/MS for risk assessment in Argentina' financiado en el marco del Proyecto de Investigación Coordinada de la IAEA D52044.

Artículo 5to.: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

