



EXP-UNC: 0027765/2019

Córdoba, 12 JUN 2019

**VISTO:**

La nota presentada a fs. 1 del expediente de referencia, por la Dra. María I. Manzanares Cuello, Secretaria de Infraestructura, Seguridad y Planeamiento de esta Unidad Académica, solicitando el pago por el transporte y disposición final de residuos peligrosos generados en el ámbito de la esta Facultad;

**CONSIDERANDO:**

Que la Facultad en el desarrollo de sus actividades de investigación y académicas genera Residuos Peligrosos que deben ser descartados con un tratamiento especial ya que su disposición final debe cumplir con pautas establecidas legalmente además de la responsabilidad ecológica y conciencia empresaria;

Que el trámite es viable mediante compras menores;

Que se tiene en cuenta lo informado por el Área Planeamiento, Infraestructura y Seguridad de la Facultad respecto del cumplimiento de lo requerido en la Res. HCS 989/09 a fs. 1 del expediente de referencia;

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 Res. Rectoral 1017/19;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS,  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1ro.:** Aprobar lo actuado y disponer el pago de la factura B/0003-00000042 del proveedor **ALQUIMSA SRL - CUIT 30-62358181-7**, por la suma total de **\$285.285,90** (Pesos Doscientos Ochenta y Cinco Mil Doscientos Ochenta y Cinco con 90/100), en concepto del gasto mencionado ut-supra;

**ARTICULO 2do.:** Establecer que el pago mencionado en el artículo anterior sea abonado con fondos de Seguridad disponibles en la Dependencia;

**ARTICULO 3ro.:** Solicitar el reintegro de la erogación al Consejo de Prevención para la Seguridad de la UNC;

**ARTICULO 4to.:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**RESOLUCION Nro.:**

**1056**

SB/ab

Prof. Dra. SILVIA G. CORREA  
SECRETARIA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC