



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

Córdoba, 27 DIC 2013
CUDAP: EXP-UNC: 0067993/2013
0067998/2013
0068002/2013

VISTO

La necesidad de contratar el servicio de disposición final de Residuos Peligrosos que se generan por el habitual desarrollo de actividades en la Facultad de Ciencias Químicas, solicitado por la Dra. Laura I, Rossi, Secretaria de Infraestructura, Seguridad y Planeamiento de esta Unidad Académica, mediante **Contratación Directa**,

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 provinciales establecidas legalmente además de la responsabilidad ecológica y conciencia empresarial;

Que se tiene en cuenta lo informado a fs. 11 por el Representante Técnico Gestión Integral R.P;

Lo informado por el Área Económico-Financiera a fs. 12 del presente expte.;

Que se debe dar cumplimiento con lo dispuesto por la legislación vigente Decreto 1023/01, Decreto Reglamentario 893/12 y Ord. HCS 05/13;

Por ello;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS,
RESUELVE:**

ARTICULO 1ro.: Aprobar lo actuado y Disponer el pago a favor de la firma "Alquimsa SRL - CUIT 30-62358181-7", referido a la contratación del servicio de transporte y acondicionamiento, reacondicionamiento y disposición final de Residuos Peligrosos generados por la Facultad de Ciencias, por la suma total de \$ 26590.- (**Pesos Veintiséis Mil Quinientos Noventa con 00/100**).

ARTICULO 2do.: Abonar la Contratación Directa sustanciada a través del expediente de referencia con Fondos de Seguridad.

ARTICULO 3ro.: Tómese nota, comuníquese a los interesados, a la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional y al Área Económico Financiera. Cumplimentado, archívese.

RESOLUCION Nro.:

1796

PROF. DR. M. CRANADOS
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC