



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

VISTO

CUDAP.EXP-UNC:0059793/2010

La necesidad de adquirir un (1) Instrumento para medición de contenido de humedad por Karl Fischer para ser usado en las actividades prácticas del CFBM y CFP de la Carrera de Bioquímica, solicitado por la Prof.Dra. Graciela Panzetta, docente del Dpto. de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas en el marco del Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB) mediante **Contratación Directa – Trámite Simplificado – FCQ Nro. 40/10;**

CONSIDERANDO

Que la mencionada contratación se encuentra dentro de las actividades planificadas en el Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB);

Que se cuenta con los fondos para afrontar la presente erogación según subsidio otorgado por la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación (SPR Res. 638/08 y 405/09);

Que debe darse cumplimiento con lo dispuesto en la legislación vigente: Decreto 1023/01 y, subsidiariamente, Decreto 436/00 y Ord. HCS 6/10.
Por ello,

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

ARTICULO 1ro.: Autorizar la ejecución de dicho gasto dando cumplimiento a los procedimientos previstos en la legislación vigente.

ARTICULO 2do.: Conformar una comisión de Preadjudicación de tres integrantes, siendo ellos: la Prof.Dra. Graciela Panzetta, como representante del PROMFyB, la Prof.Dra Valeria Amé, por el Departamento de Bioquímica Clínica y el Prof.Dr. Raúl Taccone, como Coordinador de Pañoles de Trabajos Prácticos, todos de la Facultad de Ciencias Químicas, a fin de evaluar las propuestas de las firmas invitadas y emitir un informe con carácter de sugerencia.

ARTICULO 3ro.: Comuníquese a la Comisión de Preadjudicación y al Área Económico Financiera y archívese.

SB

RESOLUCION Nro.:

1619

Prof. Dra. LAURA I. ROSSI
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
SEGURIDAD Y BIENESTAR
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC