



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

CORDOBA 27 JUN 2011

CUDAP:EXP-UNC:0030023/2011

VISTO

La necesidad de efectuar la compra de cuatro (4) Electrodo de pH para ser empleado en las actividades prácticas de las asignaturas de la Facultad en el marco del Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB), solicitados por la Prof.Dra. Patricia Ortíz, docente del Dpto. de Físico Química de esta Facultad, mediante **Contratación Directa**;

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 (Res. SPU 638/08 y 405-332-694-866/09);

Que se da cumplimiento con lo dispuesto en la legislación vigente: Dec. 1023/01 Art.25 inc.d pto. 1 y, subsidiariamente, Dec. 436/00 y Ord. HCS 6/10.

Que se tiene en cuenta lo dispuesto por Res.Dec. 765/2011;

Por ello,

**EL VICEDECANO A CARGO DEL DECANATO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS,
RESUELVE:**

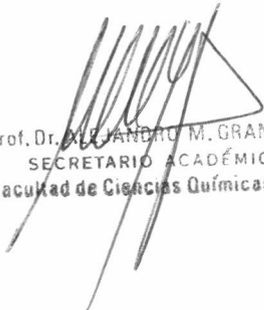
ARTICULO 1ro.: Aprobar lo actuado y adjudicar a la firma **MASTER QUIMICA de Horacio U. Funes (CUIT 23-22787654-9)** la adquisición de cuatro (4) Electrodo de pH por el importe total de \$ **2.720,00 (PESOS: Dos Mil Setecientos Veinte con 00/100)**.

ARTICULO 2do.: Abonar la presente Contratación Directa con partidas de Fondo Universitario – PROMFyB (Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica), subsidio otorgado por la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación (SPU Res. 638/08 y 405-332-694-866/09).

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

/SB

RESOLUCION Nro.: 785

Prof. Dr.  ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




DR. CRISTIÁN G. SÁNCHEZ
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS-U.N.C.