



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Expte. N° 15-10-70839

VISTO

La necesidad de adquirir 1 (una) mezcla de reacción para amplificar por PCR en tiempo real (Platinum Quant PCR Supermix-UDG, 500 reacciones; Invitrogen 11730-025), solicitado por la Dra. Mariana Núñez Fernández, Coordinadora Área de Química Molecular del Centro de Química Aplicada (CEQUIMAP), mediante **Contratación Directa N° 03/10**,

CONSIDERANDO

Que el Trámite es viable mediante Contratación Directa;

Que de fs. 4 a 10 se presenta copia de Certificado de Exclusividad de la firma,

Que se tiene en cuenta lo informado a fs. 1 por la Dra. Mariana Núñez Fernández, en relación a que se han ensayado diferentes productos, siendo este el más adecuado como se especifica en el informe técnico detallado a fs.2,

Que se cuenta con el V°B° del Prof. Dr. Pablo Manzo, Coordinador General del CEQUIMAP,

Lo informado por el Área Económico-Financiera a fs.11 del presente expte.,

Que se da cumplimiento con lo dispuesto por la legislación vigente Decreto 1023/01 Art. 25° inc d punto 3, subsidiariamente Decreto 436/00 y Ord. HCS 6/01 y 4/06,

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS,

RESUELVE:

ARTICULO 1ro.: Aprobar lo actuado y adjudicar a la firma "Invitrogen Argentina S.A - CUIT 30-70724875-7", referido a la adquisición de la mezcla de reacción para amplificar por PCR en tiempo real, por la suma total de \$ 6484,21 (Pesos: Seis Mil Cuatrocientos Ochenta y Cuatro con 21/100).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

ARTICULO 2do.: Abonar la Contratación Directa sustanciada a través del expediente de referencia con partidas provenientes de **Recursos Propios** de CEQUIMAP.

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

mf/SB

RESOLUCION Nro.: 42

Córdoba, 18 de febrero de 2010.-

DR. LUIS E. OLCESE
SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - U.N.C.



Prof. Dra. VELIA M. SOLIS
DECANA

Facultad de Ciencias Químicas - U.N.C.