



Córdoba, 29 DIC 2014  
CUDAP: EXP-UNC: 0059652/2014

**VISTO**

Lo solicitado por la Comisión de Ejecución del Programa PAMEG (Programa de Apoyo y Mejoramiento a la Enseñanza de Grado de la UNC), respecto de la adquisición de 6 (seis) microscopios ópticos binoculares y 2 (dos) objetivos adicionales de 40x/0.65, para ser utilizado en el dictado de diferentes asignaturas en la sala de uso común en microscopía, mediante Contratación Directa n° 500/14;

**CONSIDERANDO**

Que el trámite es viable mediante Contratación Directa;  
Que por Res. Dec. 1497/14, se autorizó el llamado a Contratación Directa;  
Que se tiene en cuenta lo dictaminado por la comisión evaluadora que corre de fs 312 a 318, y lo informado precedentemente por el Área Económico Financiera;  
Que debe darse cumplimiento con lo dispuesto por la legislación vigente Decreto 1023/01 y su Decreto Reglamentario 893/12 y Ord. HCS 5/13 y 01/14;  
Por ello;

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

**ARTICULO 1º:** Aprobar lo actuado y adjudicar a la firma "MICROLAT SRL CUIT 30-65358813-3" el renglón 1, referido a la adquisición de 6 (seis) Microscopios Nikon, modelo ECLIPSE E100, por la suma total de \$ 76140,00.- (Pesos Setenta y Seis Mil Ciento Cuarenta con 00/100) por ajustarse técnicamente a solicitado; y el renglón 2, referido a la adquisición de 2 (dos) objetivos adicionales para los microscopios solicitados, por la suma total de \$4900.00.- (Pesos Cuatro Mi Novecientos con 00/100).-

**ARTICULO 2º:** Abonar por Área Económico Financiera de la Facultad de Ciencias Químicas, la Contratación Directa sustanciada a través del expediente de referencia con fondos de PAMEG (Programa de Apoyo y Mejoramiento a la Enseñanza de Grado de la UNC) disponibles en la dependencia.-

**ARTICULO 3º:** Tómese nota, comuníquese a los interesados y al Área Económico Financiera. Cumplimentado, archívese.

**RESOLUCION Nro.:**

**1598**

ab/SB

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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