



10 MAR 2010

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Expte.Nro.:15-09-67705/15-10-71118

**VISTO:**

La Res.Dec. 264/09 por la que se aprueba la adquisición de seis (6) programas de computación a fin de adecuar los contenidos exigidos por CONEAU para las carreras de Farmacia y Bioquímica en el marco del Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB) solicitado por la Prof.Dra. Mariela F. Pérez, Docente del Departamento de Farmacología de la Facultad, mediante **Compra Directa**;

**CONSIDERANDO:**

Que según notas de fecha 03-03-2010 la Prof.Dra. Mariela F. Pérez, expresa:

- el reemplazo del programa ADAM/Benjamín Cummings Interactive Physiology (Tangent Scientific) (u\$s 625.-) por el CD CUMMINGS: Interactive Physiology 10-System Suite para ser utilizado por las materias AFFH I y II según los objetivos originarios;
- la no adquisición de los programas Pathology Series by Ramzi S Cotran (Amazoon) (u\$s 199.95.-), Announcing LifeLine Agregate and Cumulative Exposure/Risk Assessment Software version 5. (u\$s 75.00.-), Dietary Record Generator v1.0.1. (u\$s 75.00.-) y CEPST. (u\$s 75.00.-), el primero de ellos por no encontrarse disponible y los restantes por haber sido donados por la empresa comercializadora dado que van a ser utilizados con fines educativos;

Por ello;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Rectificar el art. 1 de la Res.Dec. 264/09 el que quedará redactado como sigue "Aprobar lo actuado y adquirir los programas: Bio-Loom (BioByte Corp.) por el valor de u\$s 1600.- y el CD CUMMINGS: Interactive Physiology 10-System Suite – ISBN: 978-0805361179 por el valor de \$ 753,00".

**ARTÍCULO 2º.-** Tómese nota, comuníquese a los interesados, a Secretaría de Planificación y Gestión Institucional de la UNC y al Área Económico Financiera. Cumplimentado, archívese.

**RESOLUCIÓN Nº:**

**132**

Córdoba,

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



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