



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 05 NOV 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0055160/2013 por el cual se solicita la adquisición de SOFTWARE para el Departamento de MATEMÁTICA; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos formales del Decreto Nacional 1023/01 reglamentado por Decreto 893/12 y la Ordenanza HSC 05/2013;

Lo informado por el Área Económica Financiera a fs. 07 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2º punto VII "Compras y contrataciones por Caja Chica o Menores " de la Ordenanza 05/2013 ;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría Administrativa a fs. 07;

El presupuesto presentado por la firma: MATH WORKS, INC;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Autorizar la adquisición del equipamiento detallado a continuación, por un monto total de Pesos del equivalente en Dólares OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO C/00/100 (U\$S 875,00).

A la firma: MATH WORKS, INC

Cantidad	Descripción	Total
1	MATLAB (MALL)	USD 625,00
1	IMAGE PROCESSING TOOLBOX (IPALL)	USD 250,00
	<b>TOTAL</b>	<b>USD 875,00</b>

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA - República Argentina




Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º.- La presente compra será afrontada con Fondos del Programa de Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PAMEG) – Departamento de Matemática, Eje Transversal del Conocimiento Científico.

Art. 3º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARION  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001646 - T - 2013.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
SECRETARIA DE C.E.F.Y.N.
AB
AREA OPERATIVA

