



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 28 OCT 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0045216/2010, por el cual se solicita el reconocimiento del gasto por las Impresiones de Trípticos de Color para la Escuela de INGENIERÍA ELECTRÓNICA, en el marco del PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA (P.R.O.M.E.I); y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos formales del Decreto Nacional 436/00, Decreto 1023/01 y la Ordenanza 04/06 del H. Consejo Superior y sus modificatorias en Ordenanzas 09/08 y 06/10;

Lo informado por el Área Económico Financiera a fs. 03 en cuanto al saldo disponible y a fs. 09 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2° - punto VIII "Compras y contrataciones menores" de la Ord. 06/10/HCS;

El presupuesto presentado por las Firma: JORGE SARMIENTO EDITOR a fs. 01;

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

RESUELVE:

Art. 1°.- Reconocer el gasto realizado por la adquisición del siguiente equipo detallado a continuación:

A la firma: JORGE SARMIENTO EDITOR:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MONTO
1	IMPRESIONES DE TRÍPTICOS A COLOR	\$900,00
	TOTAL	\$900,00

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º.- El referido gasto será atendido con fondos del Proyecto PROMEI –
Actividad J10B – Laboratorio de Control Grupo Robótica y Sistemas
Integrados (I.E).

Art. 3º.- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese a la Escuela de
Ingeniería Electrónica, a la Directora de Programas Especiales y
girese 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. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECAN
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001503 - T - 2011

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.

Vpr/DO