



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 18 FEB 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0025273/2010, mediante el cual el Ing. Fulvio H. ARIAS Director de la Escuela INGENIERÍA INDUSTRIAL, solicita la adquisición de Instrumental, con fondos del PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA (PROMEI II); y

CONSIDERANDO:

Que la citada adquisición se encuentra contemplada entre las adquisiciones a realizar previstas por el PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA (PROMEI II) –Actividad D.2.2 – Laboratorio de Ingeniería y Mantenimiento Industrial (LIMI).

Que la referida adquisición de Instrumental se hace necesaria para el desarrollo de actividades de formación continua e incrementar actividades experimentales dentro y fuera de la Facultad, asimismo desarrollar proyectos de investigación mediante mediciones en ensayos o simulación de condiciones,

Que la solicitud del Instrumental es indispensable para el correcto funcionamiento del Laboratorio de Ingeniería y Mantenimiento Industrial (creado por Resolución 427-HCD-05);

Lo informado, en el sentido de que se autoriza la compra solicitada, en el marco de la Reglamentación Vigente, bajo el procedimiento del Decreto P.E.N. 1023/01, Art 25, inc. d;

Lo informado por el Área Económico Financiera a fs. 27, en el sentido de que se cuenta con los fondos suficientes para afrontar la compra solicitada;

Que cuenta con el visto bueno de la Directora de Programas Especiales a fs. 26 vta;

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CÓRDOBA – República Argentina



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

RESUELVE:

Art. 1º.- Reconocer el gasto realizado para la adquisición de: 1 (un) Dinamómetro Tracción – Comprensión con capacidad de 1.000 N (100Kgf) de Lectura DIGITAL 0,2 N (0,02KGF); en tres unidades programables, retención de pico máximo y salida RS-232- Precisión- 0,1% de la capacidad; visor dotgraphic LCD, marca DILLON, USA, modelo GTX1KD, con certificado de fabrica Traceable al NIST , 1(un) Software Q-Data Dillon y cable serial con Terminal DB 9 de 1,6 metros, 1(un) Software Q-Graph Dillon, y cable con Terminal DB 9 de 1,6 metros, a la firma: TEC S.R.L., por el monto total de PESOS OCHO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS C/25/100 (\$8462,25), incluidos PESOS CINCUENTA Y TRES C/100 (\$53) de envío.-

Art.2º.- El referido gasto será atendido con la Partida prevista en PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA (PROMEI II), Actividad D.2.2 –Laboratorio de Ingeniería y Mantenimiento Industrial.

Art. 3º.- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese a la Prosecretaría de Evaluación Institucional, a la Escuela de Ingeniería Industrial, 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. HECTOR GABRIEL TRAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN Nº 000037 -T-2011

Ab/  
  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina