



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales



SAN LUIS, 3 de Agosto de 2010.-

**VISTO:**

El EXP-USL: 0007117/2010, por el cual la Directora del Departamento de Informática, M. Cs. Nora Reyes solicita la compra de un escáner 3D, destinado a los nuevos laboratorios de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que justifica la urgencia del pedido la necesidad de equipar los laboratorios del Departamento de Informática para el correcto dictado de los prácticos.

Que en el mencionado expediente a fs. 5 se adjunta el pliego de bases (Condiciones Particulares, Generales y especificaciones de la compra).

Que debe darse estricto cumplimiento a las disposiciones vigentes, Decreto N° 1023/01, Art.25°, inc. d); Dec.n°436/2000 - art.26° inc. d) y Ordenanza n°13/01.

Lo informado por Secretaria Administrativa de la Facultad.

Por ello y en uso de sus atribuciones

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO,  
MATEMÁTICAS Y NATURALES  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS  
DECRETA:**

**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar el pliego de bases (**Condiciones Particulares y Generales y Especificaciones de la compra**) para el llamado a **Contratación Directa N°1/2010**, que obra en las presentes actuaciones, para la adquisición de un Escáner 3D con destino a los nuevos laboratorios del Departamento de Informática de esta Facultad.

**ARTÍCULO 2°.-** Autorizar al Departamento de Compras a efectuar el llamado a **Contratación Directa N°1/2010** con fecha de apertura fijada para el **día 18 de Agosto del 2010, a las 10.30 horas.**

**ARTÍCULO 3°.-** El gasto que demande la presente autorización y que asciende a la suma aproximada de **PESOS TREINTA Y DOS MIL (\$ 32.000)**, deberá imputarse con cargo al programa FOMEL.

**ARTÍCULO 4°.-**Tómese razón, insértese en el libro de Decretos y archívese.

**DECRETO N° 6/10**

  
C.B. ROBERTA GUERRERO  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA  
Fac. de Cs. Fco. Mat. y Nat.

  
Dr. FELIX D. NIETO QUINTAS  
DECANO  
Fac. de Cs. Fco. Mat. y Nat.  
U.N.S.L.