



QUILMES, 22 OCT. 2004

VISTO el expediente N°827-1063/04, y

**CONSIDERANDO:**

Que por el citado expediente se tramita la adquisición de un cañón retroproyector para la Secretaría de Comunicación y Tecnología de la Información

Que se procedió a efectuar la imputación presupuestaria de los fondos necesarios para hacer frente a la erogación en cuestión, según consta a Fs. 42.

Que se ha efectuado la convocatoria a proveedores y tal como luce en el Acta de Apertura a fs. 6 se recibieron 4 ofertas de las siguientes firmas: PROYECCIONES DIGITALES, PRO-SHOW S.A., TECNOTRADE E INSUTOTAL.

Que se ha confeccionado el cuadro comparativo de precios, obrante a fs. 39.

Que se ha dado intervención al área solicitante cuyo informe técnico consta a fs. 41

Que a fs 45 luce el Dictamen de Evaluación Nro. 36 preadjudicando esta adquisición.

Que por Resolución (CS) N° 106/04 se aprueba el presupuesto por programa correspondiente al ejercicio 2004.

Por ello,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES**

**R E S U E L V E:**

ARTICULO 1º: Adjudicase la adquisición de un cañón proyector a la empresa PRO-SHOW S.A.; en un todo de acuerdo al presupuesto de la citada firma y toda aquella documentación que forma parte de este Expediente.

ARTICULO 2º: Autorizar el pago a la firma PRO-SHOW SA, de acuerdo a las modalidades y/o condiciones de la orden de compra a celebrarse por un importe de PESOS CINCO MIL OCHENTA (\$ 5.080,00) con IVA incluido.



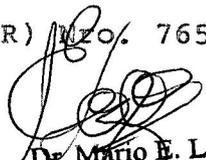
Universidad  
Nacional  
de Quilmes

ARTICULO 3°: El gasto autorizado en la presente Resolución deberá imputarse al presupuesto 2004, Dep. 06-11, Imputación 11-05-02-00-01-00-4-3-0-0-1-22-3-4 de la Red Programática.

ARTICULO 4°: Autorízase a la Dirección de Suministros a emitir las ordenes de compra respectivas.

ARTICULO 5°:-Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

RESOLUCION (R) Mzo. 765/04

  
Dr. Mario E. Lozano  
Secretario General  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

  
Dr. Mario R. Ermácora  
Rector  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES