



**RESOLUCION DECANAL N° 110/2004**

**VISTO:**

La necesidad de actualizar y reponer la dotación de equipos de computación en el sector de la Administración de la Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

La necesidad de resolver en forma urgente inconvenientes presentados por la falta de equipos de computación, y proceder a la compra de un equipo para los laboratorios de Electrónica en el marco del convenio con INVAP,

Que se cuenta con Fondos de Recursos Propios - Convenio con INVAP y con recursos del Fondo Universitario del presupuesto vigente, para cubrir la erogación que demande esta compra,

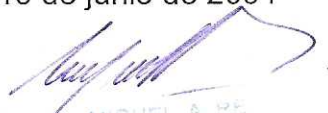
**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA  
RESUELVE:**

**ARTICULO N° 1° :** Llamar a Compra por Trámite Simplificado para la provisión de tres equipos de computación, con las especificaciones técnicas detalladas en el pliego que forma parte de la presente.

**ARTICULO N° 2°:** Constituir una Comisión de Preadjudicación que entenderá en la selección de los oferentes, la cual quedará conformada por el Ing. Juan W. Zaninetti y los Dres. Pedro W. Lamberti y Miguel A. Ré.

**ARTICULO N° 3°:** Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 16 de junio de 2004

  
Dr. MIGUEL A. RÉ  
Secretario General Fa. M. A. F.

  
Dr. GIORGIO M. CARANTI  
Decano de Fa. M. A. F.



## **COMPRA POR TRAMITE SIMPLIFICADO**

### **CONDICIONES GENERALES**

- Los precios se entenderán con el IVA incluido y en moneda nacional (pesos).
- El pago será de contado.
- Las ofertas tendrán una validez de 15 días.
- El plazo de entrega se estipulará con la oferta.
- Aquellos que emitan factura tipo "C", deberá adjuntar comprobante de inscripción en el Régimen Integrado y Simplificado – Monotributo- , Ley 24.997.
- La Universidad Nacional de Córdoba reviste el carácter de agente de retención de impuestos.
- Solicitamos devolver el presente pliego firmado y sellado de conformidad.
- Cualquier modificación efectuada que produzca condiciones distintas a las estipuladas, conlleva a la anulación automática de la oferta.
- FECHA Y HORARIO DE APERTURA: 28 de junio de 2004 a las 11:00 hs., en la sede de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Medina Allende sin número, Ciudad Universitaria, 1° piso, Area Económico-Financiera.
- La Universidad Nacional de Córdoba no tiene obligación de seleccionar alguna de las empresas que hayan presentado ofertas, ni está obligada a adjudicar necesariamente la oferta al menor precio.
- Con la oferta se deberá presentar una garantía por el 5% del monto total ofrecido, en alguna de las formas previstas por la ley (pagaré, cheque a la orden de F.A.M.A.F., seguro de caución, etc.).
- Para cualquier información relacionada con la cotización comunicarse con el Area Económico-Financiera de la Facultad, TE 433-4050/1/2/3 interno 128, fax 433-4054 o en el domicilio indicado de lunes a viernes de 8 a 13 horas.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### **COMPRA POR TRAMITE SIMPLIFICADO PARA ADQUIRIR COMPUTADORAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS**

#### **ITEM N° 1: Cantidad 2, con las siguientes características:**

Microprocesador:	Intel Pentium 4 2.8 Ghz / FSB 800 Mhz.
Placa Madre:	Intel D 865 GBF
RAM:	Primeras Marcas DDR 512 MB / 400 Mhz.
Disco Rígido	Primeras Marcas 80 Gb 7200 rpm.
Monitor	Color 17"
Grabadora de CD	52x 32x 52x
Floppy Disk	
Kit Gabinete Medium Tower Negro	
Teclado	
Mouse	
Parlantes	

#### **ALTERNATIVA AL ITEM N° 1:**

Microprocesador:	AMD Athlon XP 3000+
Placa Madre:	MSI KT6V - LSR
RAM:	Primeras Marcas DDR 512 MB / 400 Mhz.
Disco Rígido	Primeras Marcas 80 Gb 7200 rpm.
Placa de video	Asus GeForce FX 5200 V9520 Magic/T
Monitor	Color 17"
Grabadora de CD	52x 32x 52x
Floppy Disk	
Kit Gabinete Medium Tower Negro	
Teclado	
Mouse	
Parlantes	
Conexión Ethernet	

#### **ITEM N° 2: Cantidad 1, con las siguientes características:**

Placa Base Intel 865PERLX Boxed HT  
Placa de Red Intel 10/100mbps  
Placa de Sonido  
Conectores para disco SATA  
Conectores para unidades IDE  
Conectores USB – USB 2.0  
Puerto Printer LPT  
Puerto PS/2 mouse y teclado



Slot AGP

Micro Intel Pentium 4 HT 2.8Mhz Boxed 800FSB cache de 1Mb.

512 DDR 400Mhz en dos módulos

Drive 1.44

Disco 80Gb SATA 7.200 rpm

Lector de CD Samsung o similar 52X IDE

Gabinete Normalizado fuente ATX 400W

Teclado Win98 Español

Mouse PS/2 con Scroll

Placa de video AGP 64Mb DDR GeForce MX440

Monitor 17" pantalla plana (LG Flat E705 o VIEWSONIC de similares características)