



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO

ANEXO: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item 1) PC-Estándar (PC-002)

COMPUTADORA DE ESCRITORIO ESTÁNDAR
CODIGO ETAP: PC-002

CARACTERÍSTICAS GENERALES

UNIDAD DE PROCESAMIENTO

- INTEL Core i3 o rendimiento superior, o

MEMORIA Tipo: DDR3-1066 o superior Capacidad: 4 GB mínimo, ampliable.

DISCO DURO Capacidad mínima: 500 GB

ALMACENAMIENTO ÓPTICO EXTRAIBLE lectura/escritura de DVD-RW ST-019.

VIDEO

- ✓ Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).
- Si la placa de video es on-board, la placa madre deberá incluir un slot PCI-E 16X libre.

AUDIO

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado).

NETWORKING Y COMUNICACIONES

- ✓ Placa de Red (o chipset integrado) con las siguientes características como mínimo:
 - ✓ Bite rate: 10/100/1000 Mbps (autosensing).
 - ✓ Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT.
- ✓ Driver para manejar (mínimo):
 - Windows 7, Windows 2008 Server o superior, Linux

PUERTOS INCORPORADOS

- ✓ Al menos 4 Port USB con sus conectores externos en gabinete.
 - 2 de los ports USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo).
- ✓ 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA.

SISTEMA OPERATIVO: No se requiere pues la facultad dispone de las licencias necesarias.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

EXPANSIÓN

Deberá quedar los siguientes slots libres como mínimo, luego de configurada:

1 slot tipo PCI

1 slot tipo PCI Express

Item 2) Monitor (MN-006)

Monitor TFT / LCD / LED mediano (18.5" a 19")


CODIGO ETAP: MN-006

Características:

- ✓ Tamaño de la pantalla visible medido en diagonal: No menor a 18.5".
- ✓ Relación de aspecto: Ampliado o WideScreen (16:9 ó 16:10)
- ✓ Resolución máxima nativa: 1360x768 puntos mínimo.
- ✓ Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformadores externos.
- ✓ Deberá cumplir con la norma "ISO 13406-2 - Clase I" (es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo).

Item 3) ESTABILIZADOR 1000 VA

- ✓ Corte por alta y baja tensión.
- ✓ Cantidad mínima de tomas de salida estabilizada: 5


Lic. EDUARDO ORTEGA
Director CEDI
U.T.N. Reconquista