

### Anexo Notebook

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Basadas en ETAP v 18.1
- Consideraciones Especiales para PC definidas en CESP-001, CESP-002, CESP-005, y de corresponder CESP-006.
- Computadora portátil del tipo “Notebook”, optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.

#### UNIDAD DE PROCESAMIENTO

- Mínimamente procesador INTEL (NO ATOM) o AMD, de tecnología Mobile de doble núcleo.

#### MEMORIA

- Tipo: DDR3-1066 o superior.
- Capacidad: 2 GB mínimo ampliable a 4 GB sin cambiar la memoria inicialmente
- provista.

#### DISCO DURO

- Capacidad: no inferior a 250 GB

#### ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE

- Medios ópticos: Unidad Lectorgrabadora DVD-RW DL (Dual Layer) 8X mínimo para grabación de CD-R/RW, DVR-R/RW y DVD-R/RW DL.

#### VIDEO

- Controlador de vídeo con memoria video RAM propia o tomada de la memoria principal.

#### AUDIO

- Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit mínimo.
- Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

#### NETWORKING Y COMUNICACIONES

- Interfaz de Red interna o a través de placa PC Card con las características de PQR-009.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada compatible con el estándar IEEE 802.11n, que garantice un ancho de banda no inferior a: 300 Mbps o más.

#### DISPOSITIVOS DE INTERFAZ HUMANA

- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).
- Mouse Inalámbrico

## PANTALLA

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: Para relación de aspecto ampliado: no inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels.
- tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 13.3"
- Relación de aspecto de la pantalla: Ampliado (WideScreen 16:9 o 16:10).
- Debe poseer conector D-SUB15 con salida de video SVGA, activa en forma simultánea con la visualización en pantalla incorporada.

## PUERTOS INCORPORADOS

- 2 Port USB de alta velocidad mínimo.
- 1 Port para conexión de monitor externo.

## SISTEMA OPERATIVO

No deberá incluirse ninguna licencia ni sistema operativo para el equipamiento solicitado ya que la Universidad cuenta ya con un contrato de licencias particular. El oferente ganador deberá entregar primero un CPU que será instalado en la Dirección de Servicios Informáticos y a partir de dicha instalación el oferente deberá entregar todos los CPUs restantes con idéntica instalación en todos ellos (clonado).

Se solicita la entrega de drivers que aseguren compatibilidad del 100% de todos los componentes con Windows XP SP3, Windows 7 y GNU/Linux Ubuntu 11.4.

## ALIMENTACIÓN, PORTABILIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), 110/240 automático V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4,5 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Se deberá indicar toda otra característica adicional de ahorro de energía.
- Mochila de transporte apto para alojar el equipo, el alimentador/cargador, cables y todo otro tipo de dispositivo requerido para la operación.

## SEGURIDAD

- **Deberá incluirse un cable de acero con candado para notebook resistente a cortes con llave de 2 mts**

## EXPANSIÓN

- Slot de expansión ExpressCard (UNO) como mínimo.
- Cámara Web incorporada al equipo con las características de PQV-002 o superior.
- Auriculares con micrófono.

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado.

## GARANTIA

Se solicita una garantía de 36 meses. La ejecución de la misma será On-Site (en el lugar) en las instalaciones de la Dirección de Servicios Informáticos debiendo la empresa ganadora realizar todas las tareas que sean necesarias para la reparación o cambio del equipamiento en garantía en la Universidad.