

ANEXO CONVOCATORIA

20/2019

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>La prioridad son las características de escaner ya que se va a usar para el armado de un archivo digital de imágenes.</p> <p>La cama del escaner debe tener un tamaño mínimo de 11 por 17 pulgadas (A3), debe admitir una resolución mínima de 1200 dpi, con una profundidad de bits de al menos 24.</p>	
2	<p>Especificaciones</p> <p>Unidad de procesamiento Intel "Core I5" de 4 núcleos o rendimiento superior AMD "FX8300" o rendimiento superior.</p> <p>Memoria Tipo: DDR4-2400 o superior. 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista. Ampliación máxima: Aun cuando esto requiera el cambio de la memoria inicialmente provista, el equipo se deberá poder ampliar a un máximo de 32 GB</p> <p>Disco duro Tipo: EIDE Ultra ATA/100, Serial ATA 3.0Gb/s o superior Velocidad de rotación: 7200 RPM como mínimo. Capacidad mínima: 1 TB (Con posibilidad de agregar otro disco.)</p> <p>Almacenamiento extraíble Sin medios ópticos.</p> <p>Video Controladora de vídeo SVGA con acceso a 1GB RAM como mínimo, PCI-E o superior. No se aceptará placa onboard ni tecnologías que utilicen memoria RAM de la PC.</p> <p>Audio</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>2 Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.</p> <p>Red Placa de Red (o chipset integrado) con las siguientes características: Bite rate: 10/100/1000 Mbps - Conexión: UTP - RJ45.</p> <p>Consola Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica. Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.</p> <p>Puertos incorporados 2 de los puertos USB disponibles en el frente del gabinete (mínimo). 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVG A.</p> <p>Lector de memoria Mínimamente para tipos SD, SDHC, MS y MS-PRO. Del tipo: INTERNO, a ser ubicado en una bahía de 3½”.</p> <p>Cableado Patchcord certificado - Cable de red UTP Rj45 Cat. 6 – 2M (mínimo) Cable de alimentación del CPU.</p> <p>Sistema operativo Sin Sistema Operativo</p> <p>Seguridad Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU salvo por personal autorizado. Una vez abierto, el dispositivo debe ser capaz de volver a su estado de cierre o bloqueo original, sin necesidad de reemplazo, recambio o renovación del mismo.</p> <p>Garantía Se requiere Garantía Mínima de 36 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento. Nota Se deberán consignar marca y modelo de los equipos y componentes ofrecidos. No se admitirá especificar simplemente “según pliego” como identificación del equipamiento.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>Unidad de procesamiento Intel "Core I5" de 4 núcleos o rendimiento superior. AMD "FX8300" o rendimiento superior. Memoria Tipo: DDR4-2400 o superior. 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista. Ampliación máxima: Aun cuando esto requiera el cambio de la memoria inicialmente provista, el equipo se deberá poder ampliar a un máximo de 32 GB. Disco duro Tipo: EIDE Ultra ATA/100, Serial ATA 3.0Gb/s o superior Velocidad de rotación: 7200 RPM como mínimo. Capacidad mínima: 1 TB Almacenamiento extraíble Sin medios ópticos. Audio Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas. Red Placa de Red (o chipset integrado) con las siguientes características: Bite rate: 10/100/1000 Mbps - Conexión: UTP - RJ45. Consola Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica. Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll. Puertos incorporados 2 de los puertos USB disponibles en el frente del gabinete (mínimo). 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA. Lector de memoria Mínimamente para tipos SD, SDHC, MS y MS-PRO. Del tipo: INTERNO, a ser ubicado en una bahía de 3½". Cableado Patchcord certificado - Cable de red UTP Rj45 Cat. 6 – 2M (mínimo) Cable de alimentación del CPU. Sistema operativo Sin Sistema Operativo Seguridad Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU salvo por personal autorizado. Una vez abierto, el dispositivo debe ser capaz de volver a su estado de cierre o bloqueo original, sin necesidad de reemplazo, recambio o renovación del mismo. Garantía Se requiere Garantía Mínima de 36 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento. Nota Se deberán consignar marca y modelo de los equipos y componentes ofrecidos. No se admitirá especificar simplemente "según pliego" como identificación del equipamiento.</p>	
6	<p>Switch de 16 puertos Power over Ethernet: 150W Referencia: Tipo marca ubiquiti, modelo unifi US-16-150W</p>	
7	<p>Four Stream 802.11ac Wave 2 Technology Supports 200+ Concurrent users 802.3af Power of Ethernet Compatibility Referencia: Tipo marca ubiquiti, modelo UAP-nanoHD</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	UtpCat6 x 305 metros Referencia: Tipo marca Furukawa/AMP/Commscope	
9	Por 1 metro LC-LC Monomodo	