

ANEXO CONVOCATORIA 77/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación técnica
1	<p>Características generales: La computadora requerida encaja en los estándares tecnológicos determinados como los de una computadora avanzada (potenciada). Estos estándares establecen cuales son los requerimientos mínimos ante la compra de los componentes de la PC; pero a su vez especifica que de ser necesario se puede solicitar un equipamiento en particular justificado por el uso que tendrá la computadora. A continuación se detalla una lista de los componentes extras que consideramos pertinentes.</p> <p>Unidad de procesamiento: Intel “Core I7” de 4 núcleos físicos y 8 núcleos lógicos, a velocidad mínima de 3.5Ghz o superior. El modelo de procesador debe soportar la tecnología Intel Quick Sync Video.</p> <p>Memoria: 16 GB mínimo ampliable a 32GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.</p> <p>Disco duro (Sistema): 2 discos rígidos capacidad mínima 1TB.</p> <p>Video: Controladora de vídeo con 2GB RAM. Entra y salida hdmi, dvi y 1394</p>
2	Monitor: Led IPS de 23 pulgadas con entrada HDMI y salida DVI.
3	Según archivo adjunto. Ref. SyTI N° 173
4	Según archivo adjunto. Según Ref. SyTI N° 175
5	<p>Características:</p> <p>Definición: Soporte Bluray Full HD 3D.</p> <p>Sistema de proyección: DLP</p> <p>Resolución nativa: SVGA (800 x 600).</p> <p>Brillo * (ANSI lúmenes): 3200AL.</p> <p>Lente: F = 2,56 a 2,8, f = 2123.1mm.</p> <p>Tamaño de la imagen (Diagonal): 36 "300".</p>

Relación de zoom: 1.1: 1.

Tipo de lámpara: 190W.

Modo lámpara (Normal / Económico / SmartEco / LampSave / LumenCare)*:
4500/6000/6500/10000 horas

Soporte de resoluciones: VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200).

Interfaz:

2 x VGA (Dsub 15 pin) de entrada.

1 x VGA (Dsub 15 pin) de salida.

1 x Entrada de video compuesto (RCA).

1 x SVideo (Mini DIN de 4 pines).

1 x HDMI.

1 x Entrada de audio

1 x Salida de audio

1 x Altavoz 2W. 1 x USB (Tipo B).

1 x RS232 (DB9 pines).

1 x Receptor IR (frente).

Compatibilidad: HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Compatibilidad con vídeo: NTSC, PAL, SECAM.

Soporte 3D y compatibilidad: Frame Sequential: Hasta 720p. Frame Packing: Hasta 1080p. Side by Side: hasta 1080i / p. Top Bottom: Hasta 1080p.

Idiomas display: Inglés /Español

Modos de imagen: Dinámico / Presentación / sRGB / Cine / (3D) / Usuario 1 / Usuario 2.

	Accesorios: Mando a distancia con batería. Cable de alimentación. Manual de usuario y certificaciones. Tarjeta de garantía. Cable VGA (Dsub 15 pin)
6	Características generales • Tamaño de la pantalla visible: 19" en diagonal • Relación de aspecto normal (16:9) • Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15 • Frecuencia de Barrido Horizontal: 30-81 KHz • Resolución Máxima Nativa: 1366x768 puntos • Tiempo de Respuesta: no mayor a 5 ms • Brillo: no inferior a 250 cd/m2. • Relación de Contraste: no menor de 900:1 • Angulo de visión: no menor a 170° Horizontal / 160° Vertical. • Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformadores externos. • Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso. • Deberá cumplir con la norma "ISO 13406-2 - Clase I" (es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo). Garantía Se requiere Garantía Mínima de 24 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento.