



ANEXO CONVOCATORIA

1094/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Procesador i7 ó i5 de Septima generación 8 GB mínimo disco SSD 256 mínimo o disco híbrido de 1TB Pantalla de 14 FullHD</p> <p>Ejemplo: ACER Swift 3</p>
2	<p>Procesador i7 de Septima generacion 8 GB mínimo (16 GB Ram) disco SSD 256 mínimo o disco híbrido de 1TB Pantalla de 15.6 FullHD como mínimo (preferentemente 4K) Placa vido NVidia (excluyente) Geforce 1050 o superior. Con 2GB de memoria dedicados como mínimo.</p> <p>Ejemplos: ACER ASPIRE VX 15 GIGABYTE SABRE 15 DELL INSPIRON 7567 Gamer DELL ALIENWARE 15 ASUS ROG STRIX GL553VW</p>
3	<p>Microprocesador: Intel i7 7700 Memoria: 32 GB de Memoria RAM, DDR4 2400 mhz. Motherboard: Chipset Intel® H170/B150, DDR4 1866/2133/.. mhz. (4 DIMM), SATA 3 6 Gbp/s (3 ó más) Disco SSD de 256 GB SATA3 (Calidad tipo: Samsung 840/850 PRO) Disco rígido 1 TB SATA3 (7200 RPM, Calidad tipo: WD Black o Superior) Fuente: 1000W Modular Certificada Gold (Calidad tipo: NZXT, EVGA, XFX, Corsair, Seasonic) Placa de Video: NVIDIA(excluyente) gtx 1050 o superior (mínimo 2Gb). Gabinete con soporte de coolers frontal, trasero y superior. 6 Bahías internas, 3 externas. Sistema Freetools para bahías. Lateral que permita instalación de coolers de 12 o 14 cm. (Calidad tipo: Thermaltake, Nzxt, Corsair, Antec) Nota: Debe incluir por lo menos dos Coolers en el gabinete; cable de alimentación, mouse y teclado.</p>
4	<p>HTC Vive - Virtual Reality Headset</p>
5	<p>Monitor de por lo menos 23.5" full HD (1920 x 1080). Relación de aspecto 16:9 Debe tener entrada HDMI o DVI o Diplay Port Se aceptan de pantalla curva</p> <p>Ejemplo: Samsung F350</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras