## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-145/21

**Corresponde al Expe. N° 1889/21**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La nota presentada por el Dr. Gerardo Simari con el objeto de proceder a la donación de bienes de uso inventariables y

**CONSIDERANDO:**

Que las disposiciones vigentes sobre el particular, confieren a los Consejos Departamentales la facultad de aceptar los elementos que se reciban en carácter de donación;

Que el Consejo Departamental aprobó, en su reunión de fecha de 15 de junio de 2021 dicha donación;

# POR ELLO,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

## RESUELVE:

**ARTICULO 1º:** Aceptar la donación del hardware que fue adquirido con el proyecto “Formalismos y Técnicas para el mantenimiento personalizado de bases de conocimiento tolerantes a la inconsistencia” (PGI 24/ZN31) del cual el Dr. Gerardo Simari es director; cuyos datos a continuación se detalla:

* **Disco interno: HD 6TB WESTERN DIGITAL BLACK 3.5 SATA 7200 256MB – Número de serie: V9H2R99M. Valor: $28.800. Destino: Computadora personal Dr. Gerardo Simari.**
* **Expansor de puertos de video: HUB USB C MULTIPUERTO HDMI 4K + VGA + 2x USB + AUDIO 5 EN 1 – Sin número de serie. Valor: $3.999. Destino: Computadora personal Dr. Gerardo Simari.**
* **Expansor de puertos USB: NS-UH0704 HUB 7 PUERTOS CON FUENTE – Sin número de serie. Valor: $2.635. Destino: Computadora personal Dr. Gerardo Simari.**
* **Expansor de puertos USB: NS-UH0704 HUB 7 PUERTOS CON FUENTE – Sin número de serie. Valor: $2.635. Destino: Computadora personal Dr. Gerardo Simari.**

**///CDCIC-145/21**

**ARTICULO 2º:** Incorporar al patrimonio de la Universidad Nacional del Sur el material bibliográfico mencionado en el Art. 1º) a partir del día de la fecha de la presente resolución.-

**ARTICULO 3°:** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Economía y finanzas a los fines que corresponda; vuelva al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación; cumplido, archívese.----------------------------------------------------------------------