



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00732252--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente, por el cual el Dr. Ing. Pablo Alejandro FERREYRA solicita se acepte la donación de los siguientes bienes para el LABORATORIO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ROBUSTOS (LCSR); y

**CONSIDERANDO:**

Que la citada donación ha sido adquirida con fondos del Proyecto “Escalabilidad en arquitecturas segmentadas. Soluciones basadas en redes integradas en un chip” (2016-2017), de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT);

Que la citada donación será utilizada principalmente para fines didácticos e investigación;

Lo informado por el Área Económica Financiera;

La Resolución N° 243-H.C.S.-01, que en su artículo 1° delega en los Señores Decanos la potestad de aceptar donaciones;

**LA VICEDECANA DE LA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

## **RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Aceptar la donación efectuada por el Dr. Ing. Pablo Alejandro FERREYRA de los siguientes bienes detallados a continuación, por el monto total de PESOS VEINTITRÉS MIL TRESCIENTOS SETENTA C/00/100 (\$23.370,00).

<b>Descripción</b>	<b>IMPORTE</b>
Disco portable Seagate Expansion Cap 1TB modelo SRDONF1 - S/N: NA8RI302	\$ 1.670,00
Impresora Brother modelo HL-1212w - S/N: U63982H7N17928 2	\$ 2.200,00
Notebook Asus modelo 5510UQ S/N: H8N0CX14A54933 9 con Windows original - ID del producto: 00327- 30538-82295- AAOEM	\$ 19.500,00

**Art. 2º).**- Expresar al Dr. Ing. Pablo Alejandro FERREYRA el agradecimiento de esta Casa de Altos Estudios, por su importante colaboración.

**Art. 3º).**- Disponer que mediante el Área Económica Financiera de esta Facultad se realicen los procesos administrativos correspondientes.

**Art. 4º).**- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese al interesado y gírense las presentes actuaciones al Área Económica Financiera, para su Conocimiento a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 3º de la Resolución 243-HCS-01.

Eah/NB/Mbl

