



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00510193--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente, por el cual la Dra. Raquel MARTINI solicita se acepte la donación de los siguientes bienes para el Instituto de Investigación y desarrollo en Ingeniería de Procesos y Química Aplicada (IPQA) de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la citada donación ha sido adquirida con fondos del Proyecto: “ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES CON ACTIVIDAD ESPECÍFICA UTILIZANDO COMPUESTOS DE ORIGEN NATURAL”, de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT);

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. 1°).- Aceptar la donación efectuada por la Dra. Raquel MARTINI de los siguientes bienes detallados a continuación, por el monto total de PESOS OCHENTA Y CINCO MIL CIENTO SESENTA Y SIETE C/00/100 (\$ 85.167,00).

Descripción	IMPORTE
SILLA DE OFICINA XX-023A	\$ 15.590,00
SILLA DE OFICINA XX-023A.	\$ 15.590,00
SILLA DE OFICINA XX-023A	\$ 15.590,00
SILLON OFICINA MESH RESPALDO BAJO CON BASCULANTE NEGRO	\$ 12.799,00
SILLON OFICINA MESH RESPALDO BAJO CON BASCULANTE NEGRO	\$ 12.799,00
SILLON OFICINA MESH RESPALDO BAJO CON BASCULANTE NEGRO	\$ 12.799,00

Art. 2°).- Expresar a la Dra. Raquel MARTINI el agradecimiento de esta Casa de Altos Estudios, por su importante colaboración.

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

Art. 4°).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Instituto de Investigación y desarrollo en Ingeniería de Procesos y Química Aplicada (IPQA) a fin de notificar a la interesada y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera, para su Conocimiento a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 3° de la Resolución 243-HCS-01.

Eah/NB/Mbl

