

Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

SALTA, 19 SEP 2023

Nº 333

Expediente Nº 14.419/2019

VISTO el Expediente Nº 14.419/2019 en el cual, mediante Nota Nº 2639/19, el Ing. Luis Alfredo ALMARAZ entrega en donación material bibliográfico con destino a la Biblioteca de la Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que las Escuelas de Ingeniería aconsejan aceptar la donación efectuada.

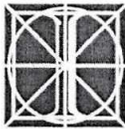
Que el Departamento de Compras y Patrimonio de la Facultad estima el monto total del alta correspondiente, en la suma de \$ 25.000,00 (VEINTICINCO MIL PESOS) por lo que, tal como lo señala la Dirección de Patrimonio de la Universidad, su aceptación, agradecimiento y alta patrimonial deben ser resueltos por el Consejo Directivo.

Que la Escuela de Ingeniería Civil aconseja aceptar la donación ofrecida.

Que se encuentran acreditados en autos los requisitos establecidos en el REGLAMENTO DE DONACIONES aprobado por Resolución R Nº 797-1986, esto es, la valuación de los bienes y la conveniencia de la aceptación.

Que mediante Dictamen Nº 21.807, Asesoría Jurídica señala que, de acuerdo con el monto de la donación, corresponde a la Facultad de Ingeniería emitir la pertinente resolución, de conformidad con las disposiciones contenidas en el REGLAMENTO DE DONACIONES.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho Nº 38/2023,



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº 333

Expediente Nº 14.419/2019

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XI Sesión Ordinaria celebrada el 23 de agosto de 2023)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aceptar la donación del material Bibliográfico cuya descripción se detalla a continuación, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, efectuada por el Ing. Luis Alfredo ALMARAZ, y disponer el alta patrimonial correspondiente, por valor de \$ 25.000,00 (VEINTICINCO MIL PESOS):

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]	PRECIO TOTAL [\$]
RUBIO SANJUÁN, I. – COMPENDIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES · TOMO PRIMERO – Sexta Edición - Ed. LABOR, S.A., 1963	uno (1)	1.000,00	1.000,00
RUBIO SANJUÁN, I. – COMPENDIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES · TOMO SEGUNDO – Sexta Edición - Ed. LABOR, S.A., 1963	uno (1)	1.000,00	1.000,00
FEODOSIEV, V. I. – RESISTENCIA DE MATERIALES – Ediciones SAPIENS, 1976	uno (1)	1.000,00	1.000,00
MIROLIÚBOV, I., ENGÁLICHEV, S., SERGUIÉVSKI, N., ALMAMÉTOV, F., KÚRITSIN, N., SMIRNOV-VASÍLIEV, K., YASHINA, L. – PROBLEMAS DE RESISTENCIA DE MATERIALES – Ed. MIR, MOSCÚ, 1978	uno (1)	1.000,00	1.000,00
LÖSER, Benno – HORMIGÓN ARMADO · MÉTODOS DE CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO CON TABLAS Y EJEMPLOS NUMÉRICOS – Octava Edición – Ed. EL ATENEO, S.A., 1975 – ISBN: 84-7021-001-7	uno (1)	1.000,00	1.000,00



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 333

Expediente N° 14.419/2019

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]	PRECIO TOTAL [\$]
SINGER, Francisco L. – TRATADO DE ELECTRICIDAD – TOMO I – Ed. NEO TECNICA – Buenos Aires, 1989 – ISBN: 950-43-2469-X	uno (1)	1.000,00	1.000,00
FLIESS, Enrique D. – ESTABILIDAD ·PRIMER CURSO· – Ed. KAPELUSZ – Buenos Aires, 1970	uno (1)	1.000,00	1.000,00
FLIESS, Enrique D. – ESTABILIDAD ·SEGUNDO CURSO· – Ed. KAPELUSZ – Buenos Aires, 1974	uno (1)	1.000,00	1.000,00
LÓPEZ ZIGARÁN, Ramón Abraham. – TECNOLOGÍA DE LA MADERA – Tucumán, 1973	uno (1)	1.000,00	1.000,00
COSTELLO, Moisés Norberto – HITOS DE LA VÍA	uno (1)	1.000,00	1.000,00
STÖCKL, Melchior – LA ESCUELA DEL TÉCNICO ELECTRICISTA ·TOMO III· – Ed. LABOR, S.A. – Barcelona, 1964	uno (1)	1.000,00	1.000,00
PASINI, Claudio – TRATADO DE TOPOGRAFÍA – Ed. Gustavo Gili, S.A. – España, 1969	uno (1)	1.000,00	1.000,00
MOTT, Robert L. – RESISTENCIA DE MATERIALES APLICADA ·TERCERA EDICIÓN· – PRENTICE-HALL HISPANOAMERICANA, S.A. – ISBN: 968-880-801-6	uno (1)	1.000,00	1.000,00
SCHREYER, C. – ESTÁTICA GRÁFICA DE LA CONSTRUCCIÓN ·PRIMERA PARTE· – Ed. LABOR, S.A. ARGENTINA – Buenos Aires, 1953	uno (1)	1.000,00	1.000,00



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

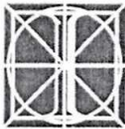
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº 333

Expediente Nº 14.419/2019

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]	PRECIO TOTAL [\$]
SCHREYER, C. – ESTÁTICA GRÁFICA DE LA CONSTRUCCIÓN ·SEGUNDA PARTE· – Ed. LABOR, S.A. ARGENTINA – Buenos Aires, 1953	uno (1)	1.000,00	1.000,00
TIMOSHENKO S. y YOUNG D. H. – ELEMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES – MONTANER Y SIMON, S.A.– ISBN: 84-274-0438-7	uno (1)	1.000,00	1.000,00
de BIASIOLI, Gladys D. A., de WEITZ, Catalina D. S. y de CHANDÍAS, Dora. O. T. – QUÍMICA ORGÁNICA – Ed. Kapelusz – Argentina, 1980 – ISBN: 950-13-2037-5	uno (1)	1.000,00	1.000,00
BUTTY, Enrique – RESOLUCIÓN ESTÁTICA DE SISTEMAS PLANOS ·TOMO I· – EDITORIAL TECNICA HISPANO AMERICANA S. A. – Buenos Aires, 1961	uno (1)	1.000,00	1.000,00
BUTTY, Enrique – RESOLUCIÓN ESTÁTICA DE SISTEMAS PLANOS ·TOMO II· – EDITORIAL TECNICA HISPANO AMERICANA S. A. – Buenos Aires, 1961	uno (1)	1.000,00	1.000,00
RYDER, John D.– ELECTRÓNICA ·FUNDAMENTOS Y APLICACIONES· - AGUILAR, S. A. de Ediciones – España, 1970	uno (1)	1.000,00	1.000,00
FAIRES, Virgil Moring – DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS – MONTANER Y SIMÓN, S. A. – ISBN: 84-274-0393-3 – Barcelona, 1977	uno (1)	1.000,00	1.000,00
ORESTE MORETTO – CURSO DE HORMIGÓN ARMADO - Ed. EL ATENEO – Argentina, 1976	uno (1)	1.000,00	1.000,00



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Expediente N° 14.419/2019

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]	PRECIO TOTAL [\$]
FAIRES, Moring Virgil y WINGREN, Roy M. – PROBLEMAS DE DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS – MONTANER Y SIMÓN, S. A. – Barcelona, 1980 - ISBN: 84-274-0482-4	uno (1)	1.000,00	1.000,00
FERNÁNDEZ SERVENTI, Héctor – QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA ·SEGUNDA PARTE· – LOSADA, S.A. - Buenos Aires, 1981 – ISBN: 950-03-6217-1	uno (1)	1.000,00	1.000,00
VOLQUARDTS, G. y VOLQUARDTS, H. – AGRIMENSURA – Ed. LABOR, S. A. ARGENTINA – Argentina, 1951	uno (1)	1.000,00	1.000,00
TOTAL	REGISTROS	<u>Veinticinco (25)</u>	
		VEINTICINCO MIL PESOS	<u>25.000,00</u>

ARTÍCULO 2º.- Hacer llegar al Ing. Luis Alfredo ALMARAZ el agradecimiento de la Facultad de Ingeniería, por la valiosa donación efectuada.

ARTÍCULO 3º.- Publicar en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta; hacer saber a la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la Dirección General de Administración; a las Direcciones de Contabilidad y de Patrimonio de la Universidad; al Ing. Luis Alfredo ALMARAZ; a las Escuelas de Ingeniería; a la Dirección General Administrativa Económica; a los Departamentos Biblioteca y Compras y Patrimonio y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

FMF

RESOLUCIÓN FI **333** -CD- **2023**

Meg. Ing. MARÍA FERNANDA GABIN
SECRETARÍA DE VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Página 5 de 5