

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 01 NOV 2016

Nº 00487

Expediente Nº 14.377/16

VISTO la Nota Nº 1458/16 presentada por la Ing. Estela Maris MINTZER, mediante la cual eleva, en calidad de donación con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de la Facultad de Ingeniería, material bibliográfico que perteneciera a su señor hermano, Dr. Sergio Ruben MINTZER, fallecido en 2011, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Interescuelas manifiesta su interés en la totalidad de los libros detallados a fs. 2/3 de autos.

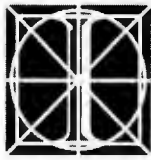
Que el Departamento Patrimonio de la Facultad, estima el monto total de la donación en PESOS SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA (\$6.480,00).

Que se ha acreditado en autos el cumplimiento de las condiciones requeridas por el Reglamento de Donaciones aprobado por Resolución CS Nº 797/86, esto es, la conveniencia de la aceptación y la valuación de los bienes.

Que Asesoría Jurídica de la Universidad, mediante Dictamen Nº 16.715/16, señala que de acuerdo al monto de la donación, corresponde al Consejo Directivo de la Facultad emitir la resolución pertinente.

Que en idéntico sentido se expide la Unidad de Auditoría Interna de esta Universidad, en su nota U.A.I. Nº 263/16, agregando que constató el cumplimiento de todos los trámites pertinentes y sugiriendo disponer, mediante resolución, la aceptación y el alta patrimonial de la bibliografía donada, como así también el correspondiente agradecimiento.

Que el artículo 2º del Reglamento de Donaciones, precedentemente mencionado, establece que *"en toda donación de [...] bienes muebles [...] a favor de la Universidad, y*



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Nº 0 0 4 8 7

Expediente Nº 14.377/16

cuando el valor del conjunto de bienes donados en cada acto no exceda el monto máximo establecido por los artículos 52 y 52 reglamentario de la Ley de Contabilidad, el Rector y los Consejos Directivos de las Facultades y Sedes Regionales, según corresponda, quedan facultados para cumplir con los trámites pertinentes y aceptar la donación”.

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en Despacho Nº 126/2016.

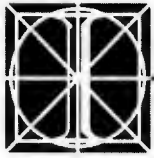
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XV Sesión Ordinaria celebrada el 26 de octubre de 2016)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aceptar de la Ing. Estela Maris MINTZER, la donación con destino a la Biblioteca “Ing. Rolando Federico POPPI” de esta Facultad, del material bibliográfico que seguidamente se detalla, el cual perteneciera al Dr. Sergio Ruben MINTZER:

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [€]
1	KUSHNIR, F.VV. Medidas radioeléctricas. Moscú. MIR. 1978.	200,00
1	PÁVLOV, P.V. y A.F. Jojlov. Física del estado sólido. Moscú. MIR. 1987.	200,00
1	ROTH, Charles H. Técnica del osciloscopio. Barcelona MARCOMBO, S.A. 1973 ISBN 84-267-0245-7	250,00
1	BUNGE, Mario. Causalidad; el principio de causalidad en la ciencia moderna. 2. ed. Buenos Aires. EUDEBA. 1965.	200,00



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

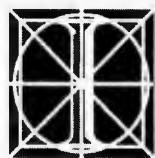
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Nº 00487

Expediente Nº 14.377/16

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [€]
1	GODUNOV, S.K. Ecuaciones de la física matemática. Moscú. MIR 1978	300,00
1	UNIVERSIDAD Tecnológica Nacional Departamento de Física. Argentina. V.III. FUNDACIÓN PARA EL LIBRO TECNOLÓGICO	150,00
1	BERESTETSKITII, V.B., E.M.Lifshitz y L.P. Pitaevskii. Parte 1.V.IV. Teoría cuántica relativista; teoría de física teórica. Barcelona REVERTE. 1971.	250,00
1	ROJO ASENJO, Onofre y Harold V. Mcintosh. Física cuántica. 2. Ed. Washington D.C. 1980.	200,00
1	LANDAU, L.D. y E.M. Lifshitz. Mecánica cuántica no-relativista; curso de física teórica. V.III. Barcelona. REVERTE. 1967.	250,00
1	FEYNMAN, Richard P., Robert B. Leighton y Matthew Sands. The Feynman lectures on physics; quantum mechanics. 2. Ed. London Addison - Wesley. 1966. Library of Congress Catalog Card Nº 63-20717.	280,00
1	HANSEN, Arthur G. Mecánica de fluidos. México. Limusa Wiley S.A. México 1971.	350,00
1	TIMOSHENKO, S. y D.H. Young. Mecánica técnica. Buenos Aires. Librería Hachete S.A. 1975.	200,00
1	CABANNES, Henri. Curso de mecánica general; preparatorio y superior. Barcelona. Montaner y Simon S.A. 1967.	250,00
1	MESHESKI, I. Problemas de mecánica teórica. Moscú. MIR. 1974.	250,00
1	BRÉDOV, M., V. Rumiántsev, I. e I. Toptiguin. Electrodinámica clásica. Moscú. MIR. 1986.	260,00

[Handwritten marks]



Universidad Nacional de Salta

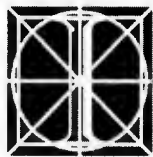
FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

00487

Expediente Nº 14.377/16

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [€]
1	DEL COSSO, Celso Máximo y Aurelio Bragulat Astorga. Mecánica técnica. 3. ed. Mecánica técnica. Madrid. DOSSAT S.A. 1965.	150,00
1	TARG, S. M. Curso breve de mecánica teórica. Moscú. MIR. 1971.	180,00
1	ISNARDI, Teófilo. Termodinámica. Buenos Aires. EUDEBA. 1972.	250,00
1	PEREZ DEL NOTARIO MARTINEZ DE MARAÑÓN, Pedro. Termodinámica. Madrid. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial "Esteban Terradas". 1966.	200,00
1	KARCZ, Andrés M. Electrometría. V.I. Buenos Aires. EUDEBA. 1968.	260,00
1	KARCZ, Andrés M. Electrometría. V.II. Buenos Aires. EUDEBA. 1968.	250,00
1	SCHLAG, Albert. Hidráulica. México. LIMUSA. 1977.	180,00
1	BELOUSOV, V.V. Geología estructural. Moscú. MIR. 1974.	280,00
1	PALACIOS, Julio. Termodinámica aplicada; máquinas térmicas, refrigeración, acondicionamiento del aire, propulsores de reacción. 3. ed. Madrid. ESPASA CALPE S.A. 1961. (Estado Regular)	300,00
1	NINCI, Mario Tratado del calor; termodinámica. Segunda Parte. 2. ed. Argentina. Imprenta de la Universidad Nacional de Córdoba. 1955. (Estado Regular)	260,00
1	PALACIOS, Julio. Termodinámica y mecánica estadística. Madrid. ESPASA CALPE. 1958. (Estado Regular)	280,00



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.377/16

Cantidad	Descripción	Precio Unitario [\$]
1	LUCINI, M. Termodinámica aplicada. 4. ed. Barcelona. LABOR. 1961.	300,00
TOTAL		6.480,00

TOTAL: SON PESOS SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA

ARTÍCULO 2º.- Agradecer a la Ing. Estela Maris MINTZER, con domicilio en La Voz del Interior 2145 del Barrio El Tribuno (4.400 – Salta), su valioso aporte a la Facultad de Ingeniería.

ARTÍCULO 3º.- Publicar en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, hacer saber a Dirección General de Administración, a Dirección de Contabilidad, a Dirección de Patrimonio, al Departamento Patrimonio de la Facultad, a la Ing. Estela Maris MINTZER, al Departamento Biblioteca y girar a la Dirección General Administrativa Económica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **Nº 0 0 4 8 7**

-CD-2016

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa