

SALTA, 11 FEB 2020

№ 0033

Expediente N° 14.326/19

VISTO el Expediente N° 14.326/19 en el cual, mediante Nota N° 2195/19, el Ing. Ignacio Roberto ARAMAYO entrega, en calidad de donación, ejemplares de libros para que sean puestos a disposición de los estudiantes de esta 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 PESOS OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO (8.345,00) por lo que, tal como lo señala la Dirección de Patrimonio de la Universidad, su aceptación, agradecimiento y alta patrimonial deben ser resueltas por el Consejo Directivo.

Que se encuentran acreditados en autos los requisitos establecidos en el REGLAMENTO DE DONACIONES aprobado por Resolución R N° 797-1986, esto es, la valuación de los bienes y la conveniencia de la aceptación.

Que mediante Dictamen N° 19.599, Asesoría Jurídica señala que, de acuerdo al monto de la donación, corresponde al Consejo Directivo de la Facultad, 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 N° 126/2019,

**0033**

Expediente N° 14.326/19

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

(en su XXI Sesión Ordinaria celebrada el 18 de diciembre de 2019)

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aceptar, del Ing. Ignacio Roberto ARAMAYO, la donación del material Bibliográfico cuya descripción se detalla a continuación, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, y disponer su alta patrimonial:

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [ \$ ]	PRECIO TOTAL [ \$ ]
<b>ÁLGEBRA I</b> por ROJO, Armando O. 8ª edición. Ed. – Librería EL ATENEO. Marzo de 1981.	uno (1)	500,00	500,00
<b>VECTORES Y TENSORES CON SUS APLICACIONES</b> por SANTALÓ, Luis A. 12ª edición. Ed. EUDEBA S.E.M. Julio de 1981.	uno (1)	600,00	600,00
<b>LÓGICA SIMBÓLICA</b> por COPI, Irving M. 5ª impresión. Ed. Compañía Editorial Continental S.A.. México. Febrero de 1986. ISBN 968-26-0134-7	uno (1)	400,00	400,00
<b>INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA – NOCIONES DE ÁLGEBRA LINEAL</b> por COTLAR, Mischa y RATO DE SADOSKY, Cora. 9ª edición. Ed. EUDEBA S.E.M. Julio de 1977	uno (1)	690,00	690,00
<b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b> por BARANENKOV, G;	uno (1)	500,00	500,00

Nº 0033

Expediente Nº 14.326/19

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]	PRECIO TOTAL [\$]
DEMIDOVICH, B y otros. 7ª edición. Ed. MIR. Moscú. 1980			
<b>ÁLGEBRA UNIVERSITARIA</b> por SWOKOWSKI, Earl W. 12ª edición. Ed. Compañía Editorial Continental S.A. México. Abril de 1979	uno (1)	455,00	455,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – ÁLGEBRA ELEMENTAL MODERNA</b> por BARNETT, Rich (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. McGraw-Hill. México. Octubre de 1978	uno (1)	1.000,00	1.000,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – ÁLGEBRA LINEAL</b> por LIPSCHUTZ, Seymour (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. Mc.Graw-Hill. México	uno (1)	1.100,00	1.100,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – ÁLGEBRA SUPERIOR</b> por SPIEGEL, Murray R, Ph.D. (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. McGraw-Hill. México. Febrero de 1988. ISBN 968-451-070-5	uno (1)	900,00	900,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – FUNDAMENTOS DE FÍSICA I</b> por SEGURA R, Dino; RODRÍGUEZ L., Lombardo y ZALAMEA G., Eduardo (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. McGraw-Hill Latinoamericana S.A. Bogotá (Colombia). 1980. ISBN 968-451-059-4	uno (1)	500,00	500,00



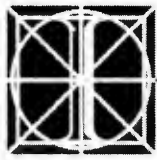
N° 0033

Expediente N° 14.326/19

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [ \$ ]	PRECIO TOTAL [ \$ ]
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL</b> por AYRES, Frank, Ph. D. (Jr.). (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. Mc.Graw-Hill. México. Abril de 1980. ISBN 968-451-182-5	uno (1)	300,00	300,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – ANÁLISIS VECTORIAL</b> por SPIEGEL, Murray R., Ph. D. (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. McGraw-Hill Latinoamericana S.A. Bogotá (Colombia). Marzo de 1981. ISBN 968-451-068-3	uno (1)	700,00	700,00
<b>TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS – MATEMÁTICAS PARA COMPUTACIÓN</b> por Lipschutz, Seymour (de la Serie de Compendios Schaum). Ed. McGraw-Hill. Bogotá (Colombia). 1983. ISBN 968-451-393-3	uno (1)	700,00	700,00
<b>TOTAL</b>	<b>REGISTROS</b> <u>trece (13)</u>		<b><u>\$ 8.345,00</u></b>
	<b>PESOS OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO</b>		

ARTÍCULO 2º.- Hacer llegar al Ing. Ignacio Roberto ARAMAYO, 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



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.326/19

General de Administración; a la Dirección de Contabilidad; a la Dirección de Patrimonio, al correo electrónico [diegorod@unsa.edu.ar](mailto:diegorod@unsa.edu.ar); al Departamento de Patrimonio de la Facultad; al Ing. Ignacio Roberto ARAMAYO; a las Escuelas de Ingeniería; al Departamento de Biblioteca y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Económica, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI

N°

0033

-CD-

2020

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. NÉSTOR RAÚL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa