

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, 25 AGO. 2016

Nº 00361

Expediente Nº 14.139/16

VISTO la Nota Nº 604/16, mediante la cual el Ingeniero Gabriel CONTRERAS, egresado de la Facultad de Ingeniería de la carrera de Ingeniería Química, eleva en calidad de donación material bibliográfico, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, por intermedio de la Comisión de Vinculación con Graduados; y

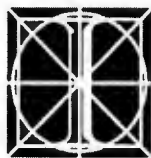
CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Patrimonio de esta Facultad estima el monto total de la donación en la suma de PESOS CINCO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO (\$ 5.855,00) por lo que, tal como lo señala la Dirección de Patrimonio de la Universidad, su aceptación debe ser resuelta por el Consejo Directivo de la Facultad.

Que mediante Dictamen Nº 16.581/16, Asesoría Jurídica señala que, de acuerdo con el monto de la donación y las disposiciones contenidas en el Reglamento de Donaciones, corresponde al Consejo Directivo de la Facultad, emitir la pertinente resolución de aceptación.

Que en idéntico sentido se expide la Unidad de Auditoría Interna de la Universidad, en su nota U.A.I. Nº 191/16, agregando que constató el cumplimiento de todos los trámites pertinentes.

Que con lo actuado se ha dado fiel cumplimiento a las disposiciones contenidas en el Reglamento de Donaciones aprobado por Resolución CS Nº 797/86.



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 00361

Expediente Nº 14.139/16

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho Nº 86/2016,

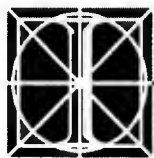
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su X Sesión Ordinaria celebrada el 10 de agosto de 2016)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aceptar del Ing. Gabriel CONTRERAS, la donación del material Bibliográfico cuya descripción se detalla a continuación, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad:

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]
RIEW, C Keith (Edit.) y Anthony J. Kinloch (Edit.). Toughened plastics; science and engineering. V. I. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1993. ISBN 0-8412-2500-1	1	175,00
SCOTT, Ralph A. (Edit.) y Laurence J. Doemeny (Edit.). Design considerations for toxic chemical and explosives facilities. EE.UU American Chemical Society, Washington DC. 1987. ISBN 0-8412-1405-0	1	250,00
ROOT, John W. (Edit.) y Kenneth A. Krohn (Edit.) Short-lived radionuclides in chemistry and biology. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1981. ISBN 0-84123-0603-1	1	300,00
PARRIS, Nicholas (Edit) y otros. Macromolecular interactions in food technology. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1996. ISBN 0-8412-3466-3	1	450,00
BROWN, David L. y Kassandra Bentley (Edit.) Getting started in online investing. EE.UU. John Wiley. 1999. ISBN 0-471-31703-9	1	300,00
KUTAL, Charles (Edit.) y Nick Serpone (Edit.) Photosensitive metal-organic systems; mechanistic principles and applications. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1993 ISBN 0-8412-2527-3	1	250,00
KIRAN, Erdogan (Edit.) y Joan F. Brenecke (Edit.)	1	245,00



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 00361

Expediente Nº 14.139/16

DETALLE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO [\$]
Supercritic fluid engineering science and applications. American Chemical Society, Washington DC. 1993. EE.UU. ISBN 0-8412-2513-3		
BOWDEN, Murrae J. (Edit.) y S. Richard Turner (Edit.). Polymers for high technology; electronics and photonics. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1987. ISBN 0-8412-1406-9	1	225,00
MCKNIGHT, Steven L. y Keith R. Yamamoto. Transcriptional regulation. V. I. EE.UU. Cold Spring Harbor Laboratory Press. 1992. ISBN 0-8769-410-6, ISBN 0- 879669-425-4	1	300,00
MCKNIGHT, Steven L. y Keith R. Yamamoto. Transcriptional regulation. V. II. EE.UU. Cold Spring Harbor Laboratory Press. 1992. ISBN 0-8769-410-6, ISBN 0- 879669-425-4	1	300,00
NAKATANI, Alan I. (Edit.) y Mark D. Dadmun (Edit.) Fow-induced structure in polymers. American Chemical Society, Washington DC. 1995. ISBN 0- 8412-3230-X	1	395,00
RIEW, C. Keith. Toughened approaches in science and engineering. V. II. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1996 ISBN 0-8412-3151-6	1	200,00
FELGNER, Philip L. (Edit.) y otros. Artificial self-assembling systems for gene delivery. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1996 ISBN 0-8412-3415-9	1	340,00
ARMOR, John N. Environmental catalysis. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. ISBN 0-8412-2851-5	1	250,00
ADAMS, Michael W. W. (Edit.) y Robert M. Kelly (Edit.). Biocatalysis at extreme temperatures; enzyme systems near and above 100° C. American Chemical Society, Washington, DC. 1992. ISBN 0-8412-2458-7	1	320,00
LEE, Tung-Ching y Hie-Joon Kim. Chemical markers for processed and stored foods. EE.UU. American Chemical Society, Washington, DC. 1996. ISBN 0-8412-3404-3.	1	280,00
COYNE, Lelia M. (Edit.) Stephen W.S. McKeever (Edit.) y David F. Blake (Edit.). Spectroscopic characterization of minerals and their surfaces. EE.UU. American Chemical Society, Washington, DC. 1990. ISBN 0-8412-1716-51	1	385,00
INGLE, George W. TSCA's impact on society and chemical industry. EE.UU. American Chemical Society, Washington DC. 1983. ISBN 0-8412-0766-6	1	250,00

