

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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

SALTA, 14 NOV 2018

00468

Expediente N° 14.081/18




VISTO las actuaciones contenidas en Expte. N° 14.081/18 en el que, mediante Notas N° 011/18, N° 0016/18 y N° 0322/18, la Ing. Susana Beatriz GEA eleva en calidad de donación, material bibliográfico con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, y

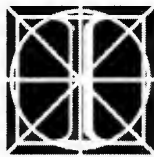
CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Patrimonio de la Universidad estima el monto total de la donación en la suma de PESOS DIECINUEVE MIL (\$ 19.000,00).

Que el artículo 2° del REGLAMENTO DE DONACIONES, aprobado por Resolución CS N° 797/86, establece que *"en toda donación de [...] bienes muebles [...] a favor de la Universidad, y 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"*.

Que la Dirección General de Patrimonio de la Universidad, por imperio de la normativa transcripta precedentemente, informa que corresponde al Consejo Directivo de la Facultad considerar la emisión del acto administrativo de aceptación de la donación, previa intervención en autos de Asesoría Jurídica y de la Unidad de Auditoría Interna.



 Que mediante Dictamen N° 18.357, Asesoría Jurídica señala que, de acuerdo al monto de la donación, corresponde al Consejo Directivo de esta Facultad, emitir la pertinente resolución, de conformidad con las disposiciones contenidas en el REGLAMENTO DE DONACIONES.



00468

Expediente N° 14.081/18

Que en idéntico sentido se expide la Unidad de Auditoría Interna de esta Universidad, en su nota U.A.I. N° 423/2018, agregando que constató el cumplimiento de todos los trámites pertinentes.

Que la Escuela de Ingeniería Civil toma conocimiento de la donación ofrecida y aconseja su aceptación.

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.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho N° 88/2018,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

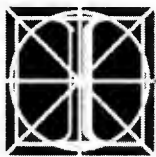
(en su XVII Sesión Ordinaria celebrada el 7 de noviembre de 2018)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aceptar la donación del material bibliográfico que seguidamente se detalla, efectuada por la Ing. Susana Beatriz GEA, con destino a la Biblioteca "Ing. Rolando Federico POPPI" de esta Facultad, y disponer el alta patrimonial de los bienes:

Handwritten signatures and initials on the left side of the table.

DETALLE	PRECIO UNITARIO [\$]
SPECIAL TOPICS IN CONCRETE PLACEMENT – ACI Compilation 11. American Concrete Institute – Redford Station, Detroit, Michigan.	\$ 300,00
CONCRETE FOUNDATIONS – ACI Compilation 19. American Concrete Institute – Redford Station, Detroit, Michigan.	\$ 300,00
REPAIR & REHABILITACION II – ACI Compilation 20. American Concrete Institute	\$ 300,00



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

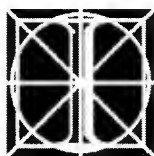
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

00468

Expediente Nº 14.081/18

DETALLE	PRECIO UNITARIO [\$]
– Redford Station, Detroit, Michigan.	
CONCRETE DESING BASE ON FRACTURE MECHANICS. Walter Gerstle y Zdeněk P. Bažant – Editorial Victoria Lunick – Library of Congress catalog card number 92-73233	\$ 400,00
TEMAS DE HORMIGÓN: FORJADOS. Ramón del Cuwillo, Juan J. Arenas de Pablo y Juan B. Ripoll – Editores Técnicos Asociados S.A., Barcelona – España, 1980	\$ 200,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Junio 2017, V. 39 N° 6. American Concrete Institute	\$ 250,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Julio 2017, V. 39 N° 7. American Concrete Institute	\$ 250,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Agosto 2017, V. 39 N° 8. American Concrete Institute	\$ 250,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Septiembre 2017, V. 39 N° 9. American Concrete Institute	\$ 250,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Octubre 2017, V. 39 N° 10. American Concrete Institute	\$ 250,00
CONCRETE INTERNATIONAL (The Magazine of the Concrete Community) – Noviembre 2017, V. 39 N° 11. American Concrete Institute	\$ 250,00
ACI STRUCTURAL Journal (A journal of the American Concrete Institute). V. 114 N° 4, Julio-Agosto 2017. American Concrete Institute	\$ 250,00
ACI STRUCTURAL Journal (A journal of the American Concrete Institute). V. 114 N° 5, Septiembre-Octubre 2017. American Concrete Institute	\$ 250,00
ACI STRUCTURAL Journal (A journal of the American Concrete Institute). V. 114 N° 6, Noviembre-Diciembre 2017. American Concrete Institute	\$ 250,00
ACI MATERIALS Journal (A journal of the American Concrete Institute). V. 114 N° 4, Julio-Agosto 2017. American Concrete Institute	\$ 250,00



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

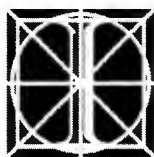
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

00468

Expediente N° 14.081/18

DETALLE	PRECIO UNITARIO [\$]
ACI MATERIALS Journal (A journal of the American Concrete Institute). V. 114 N° 5, Septiembre-Octubre 2017. American Concrete Institute	\$ 250,00
REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL. (ACI 318S-08) Y COMENTARIO (versión en español y en sistema métrico). American Concrete Institute	\$ 700,00
EJEMPLO DE DISEÑO SÍSMICO DE UN EDIFICIO ESTRUCTURADO CON PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO. INPRES-CIRSOC. Abril 2003. Editado por INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Printing Shop S.R.L.. Buenos Aires.	\$ 500,00
ESPECIFICACIONES PARA CONCRETO ESTRUCTURAL (ACI 301S-05) (versión en español y en sistema métrico). American Concrete Institute	\$ 300,00
MECÁNICA DE CONSTRUCCIÓN - Tomo I. V. A. Kiseliiov (traducido del ruso por el Ing. Julio Juan Manuel). Editorial Mir, Moscú. 1976	\$ 350,00
PROYECTO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO PARA EDIFICIOS - Tomos I y II. J. Calavera. 2ª Edición. INTEMAC (Instituto Técnico de Materiales y Construcción). ISBN: 84-398-1108-X (Tomo I). ISBN: 84-398-4003-9 (Tomo II). Imprenta Industrial, España.	\$ 6.000,00
MANUAL DE DETALLES CONSTRUCTIVOS EN OBRAS DE HORMIGÓN ARMADO. J. Calavera. INTEMAC EDICIONES. ISBN: 84-88764-00-6. Grafman S.A., Gallarta (Vizcaya)	\$ 2.500,00
MUROS DE CONTENCIÓN Y MUROS DE SÓTANO. J. Calavera (2ª Edición). INTEMAC. ISBN: 84-600-7377-7	\$ 2.000,00
LOSAS - HORMIGÓN ARMADO. Jorge R. Bernal. Editado por el autor. Resistencia, Chaco, junio de 1993. ISBN: 950-43-4805-X	\$ 400,00
VIGAS - HORMIGÓN ARMADO. Jorge R. Bernal. Editado por el autor. Resistencia, Chaco, enero de 1998. ISBN: 950-43-4804-1	\$ 400,00
ESTRUCTURAS - HORMIGÓN ARMADO. Jorge R. Bernal. Editado por el autor. Resistencia, Chaco, junio 1993. ISBN: 950-43-2471-1	\$ 400,00



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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Expediente Nº 14.081/18

DETALLE	PRECIO UNITARIO [\$]
COLUMNAS - HORMIGÓN ARMADO. Jorge R. Bernal. Editado por el autor. Resistencia, Chaco, enero de 1998. ISBN: 950-43-2470-3	\$ 400,00
EL TERREMOTO DE MENDOZA, ARGENTINA, DEL 26 DE ENERO DE 1985 – Informe General. Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES). República Argentina. Imprenta Universitaria de la Universidad Nacional de San Juan, diciembre de 1985.	\$ 100,00
PUBLICACIÓN TÉCNICA Nº 18 - LA VERDADERA DIMENSIÓN DEL PROBLEMA SÍSMICO EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN. Ing. Juan Carlos Castano. Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES) – San Juan – Argentina. LITOGRAFÍA SAN JUAN S.A.	\$ 100,00
LOSAS DE CONCRETO REFORZADO. R. Park - W. L. Gamble. Editorial LIMUSA S.A., México, 1987. ISBN: 968-18-1794-X	\$ 400,00
MANUAL DE INSPECCIÓN, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE CORROSIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO. 2ª Edición, julio de 1998. CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. ISBN:980-296-541-3	\$ 200,00
TOTAL: Son PESOS DIECINUEVE MIL	\$ 19.000,00

ARTÍCULO 2º.- Agradecer a la Ing. Susana Beatriz GEA, la valiosa donación a que hace referencia el artículo precedente.

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 de Patrimonio de la Facultad, a la Ing. Susana Beatriz GEA, a la Escuela de Ingeniería Civil; al Departamento de Biblioteca y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Económica, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **000468** -CD- **2018**

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

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