



RESOLUCION R-Nº 0185-2020

Universidad Nacional de Salta
Rectorado

SALTA, 13 MAR 2020

Expte. Nº 16.135/19

VISTO este expediente relacionado con la donación de bienes efectuada por la Dra. Rosa VERA MESONES, investigadora del CONSEJO DE INVESTIGACIÓN de esta Universidad; y

CONSIDERANDO:

QUE los mismos fueron adquiridos con fondos de los Subsidios otorgados oportunamente por el citado CONSEJO, en el marco del Régimen de Subsidios de apoyo a la Investigación, aprobado por el Consejo Superior mediante Resolución CS Nº 432/99.

QUE de fs. 51 a 51 vta., se cuenta con el informe de la DIRECCIÓN DE PATRIMONIO, solicitando se emita la resolución de aceptación de la donación, agradecimiento e ingreso patrimonial.

QUE ASESORÍA JURÍDICA en su Dictamen Nº 19.764 informa que no tiene objeción legal que formular al alta patrimonial de los bienes obrantes a fs. 49 vta., por lo que manifiesta que corresponde al Sr. Rector el dictado de la resolución de aceptación de la donación, de acuerdo al Reglamento de donaciones (Resolución CS-Nº 797-86 - Arts. 2º y 4º).

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA VICERRECTORA A/C DEL RECTORADO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aceptar y agradecer la donación de bienes efectuada por la Dra. Rosa VERA MESONES, investigadora del CONSEJO DE INVESTIGACIÓN de esta Universidad, con destino al citado CONSEJO y de acuerdo a las disposiciones del Reglamento de Donaciones en vigor, aprobado por Resolución CS-Nº 797-86, que como ANEXO se adjunta a la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que el monto de la donación efectuada es por la suma total de PESOS TRECE MIL SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO CON 51/100 (\$ 13.734,51).

ARTÍCULO 3º.- Disponer el Ingreso Patrimonial de los bienes descriptos, con destino al CONSEJO DE INVESTIGACIÓN de esta Universidad.

ARTÍCULO 4º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y notifíquese a los interesados. Cumplido, siga a la DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN a sus efectos y archívese.



Prof. Oscar Darío Barrios
Secretario General
Universidad Nacional de Salta

[Handwritten signature]
Dr. DIEGO SIBELLO
Secretario Administrativo
Universidad Nacional de Salta

[Handwritten signature]
Dra. GRACIELA del VALLE MORALES
VICERRECTORA
Universidad Nacional de Salta



Universidad Nacional de Salta
Rectorado

Expte. Nº 16.135/19

ANEXO

Fila	Cuenta Presup.	Descripción	Importe
PROYECTO Nº 1480/0			
1	450-8693	Aldo E. Eynard, Mirta A. Valentich, Roberto A. Rovasio. Histología y embriología del ser humano. Bases celulares y moleculares. Cuarta Edición, Bs. As. Editorial Panamericana, 2008. Formato 696 p.; 28x20 cm. ISBN 978-950-06-0602-8. Observación: Adquirido con Proyecto Subsidio 2008.	\$161,50
2	436-6160	Notebook Acer Aspire 5720-4804. Procesador INTEL Pentium Dual Core memoria RAM 2 Gb., disco rígido 160 gb, lee y graba cd y dvd, sistema operativo Windows Vista Home Premium Spanish. Made in China. Serie Nº LXALF0X17683205-CF91601. Color negro con blanco. Cámara frontal. Observación: Adquirido con Proyecto Subsidio 2008.	\$2.899,01
PROYECTO Nº 1781/0			
3	450-8693	Eduardo Domínguez, Hugo R. Fernández (Editores). Macroinvertebrados bentónicos Sudamericanos. Sistemática y biología. Fundación Miguel Lillo. Primera Edición. Tucumán – Argentina, 2009. Formato 656 p.; 25x18 cm. ISBN 978-950-668-015-2. Observación: Adquirido con Proyecto 1781/0 Subsidio 2009.	\$130,00
PROYECTO Nº 2021/0			
4	433-2741	Agitador Magnético "Arcano" c/Calef. y Sonda de contacto. Regulación de velocidad: 0-1500 rpm regulable, rango de temperatura: desde ambiente +5 °C hasta 100 °C. Precisión: +/- 3 °C, consumo 40 w. en rotación, 250 w. con temperatura, alimentación 220 v. 50 Hz. Serie Nº 624D04. Observación: Adquirido con Proyecto 2021/0 Subsidio 2012.	\$761,00
5	433-3933	"Adwa" PHMETRO AD1000 de mesada PH/ORP/Temperatura. Medidor multiparamétrico de mesada PH/ORP/Temperatura. Calibración en hasta 5 puntos 7 buffers memorizados y 2 buffers personalizables, conexión a impresora mediante interface RS-232, pantalla LCD, características técnicas: Rango pH -2 a 16, rango ORP +/- 2000 mV, Rango Temp: -20 a 120 °C, Resolución pH 0.01/0.001, Resolución ORP 0.1 hasta +/- 999.9 mV /1 mV. Resolución Temp. 0.1 °C, Precisión pH +/- 0.01 / +/- 0.002, Calibración pH: Hasta 5 puntos con 7 buffers memorizados (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.1, 12.45). Calibración ORP: Compensación +/- 2000 mV. Observación: Adquirido con Proyecto 2021/0 Subsidio 2012.	\$3.345,00
6	439-8091	Afeitadora Braun Cruzer 5Face, color negro, made in China, recargable uso con y sin cable, 30 minutos de autonomía. Observación: Adquirido con Proyecto 2021/0 Subsidio 2015.	\$1.019,00
PROYECTO Nº 2379/0			
7	437-23	Radiador Eléctrico ATMA RV1516WE. Con papel de vidrio, Industria Argentina, color blanco. Observación: Adquirido con Proyecto 2379/0 Subsidio 2017.	\$1.999,00
8	433-9154	Balanza Aspen EK3052 Dig., color gris, made in China. Máx. 2 kg. Observación: Adquirido con Proyecto 2379/0 Subsidio 2017.	\$570,00
9	450-8693	Annemarie Bruel, Erik Iiso Christensen, Jorgen Tranum - Jensen, Klaus Qvortrup, Finn Geneser. Traducción de Karen Mikelsen. Histología General. Cuarta Edición. México D.F. Editorial Médica Panamericana, 2014. Formato 768 páginas. ISBN 978-607-9356-23-1. Observación: Adquirido con Proyecto 2379/0 Subsidio 2018.	\$1.425,00
10	450-8693	Antonio Blanco, Gustavo Blanco. Química Biológica. Décima Edición, Primera Reimpresión. Ciudad Autónoma de Bs. As.: Editorial El Ateneo, 2017. Formato 736 p.; 18x26 cm. ISBN 978-950-02-0904-5. Observación: Adquirido con Proyecto 2379/0 Subsidio 2018.	\$1.425,00
Total Registros (10):			\$13.734,51