



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
Consejo Superior

*“2020 – Año del General Manuel Belgrano”*

**LA RIOJA, 27 de Noviembre de 2020**

**VISTO:** EL Expediente N° 00-00-03057/2020 del registro de esta Universidad, y;

**CONSIDERANDO:**

**Que**, mediante el expediente referenciado en el “Visto” de la presente, el Subsecretario de Ciencia, Tecnología y Extensión del DACEFyN, Mgs. Biol. José Alejandro Agüero eleva para consideración de este Consejo Superior, la donación de libro y equipo óptico para la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del departamento.-

**Que**, dicho material es indispensable para el desarrollo de las actividades académicas y de investigación de la carrera.

**Que**, el equipo óptico será instalado en el Laboratorio de Biodiversidad ubicado en el Centro Interdepartamental de Investigación y Practicas académicas (CIPRA)

**Que**, es atribución del Consejo Superior según lo dispuesto en artículo 74° inc. “27”: *“...Aceptar herencias, legados y donaciones, con o sin cargo, a favor de la Universidad o de sus unidades técnicos - docentes y de investigación, conforme a la investigación, conforme a la legislación vigente...”*.

**Que**, constituyéndose el cuerpo en Comisión, en sesión ordinaria de fecha 27 de Noviembre de 2020 y habiendo analizado los obrados, se dispone por unanimidad aceptar la donación de los distintos bienes de uso detallados en los presentes obrados.-

*Por todo ello, en el ejercicio de sus atribuciones estatutarias y previo tratamiento en particular y en general de lo antes “Visto y Considerado”*

**EL CONSEJO SUPERIOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°: ACEPTAR y AGRADECER** la donación ofrecida de los libros y equipo óptico que se detallan en el Anexo de la presente

**ARTÍCULO 2°: RECONOCER Y AGRADECER** a los donantes la desinteresada colaboración con esta Institución.

**ARTÍCULO 3°:** Por División Patrimonio procédase a la registración y alta del material bibliográfico.

**ARTÍCULO 4°:** Por Secretaría de Relatoría Técnica de este Consejo Superior, remítase nota de estilo, agradeciendo al donante y acompañando copia certificada de este dispositivo.-



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA**  
**Consejo Superior**

*“2020 – Año del General Manuel Belgrano”*

**LA RIOJA, 27 de Noviembre de 2020**

**ARTÍCULO 5º: Regístrese; Comuníquese y Archívese.**

**RESOLUCIÓN N°1048**

**Ab. María Laura Olmedo Larrain**  
**Secretario Relator Técnico**  
**Consejo Superior**

**Lic. Fabián A. Calderón**  
**Presidente**  
**Consejo Superior**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
Consejo Superior

“2020 – Año del General Manuel Belgrano”

LA RIOJA, 27 de Noviembre de 2020

ANEXO UNICO- RESOLUCION RECTORAL C.S. N° 1048

| Número | Título  | Cantidad |
|--------|---|----------|
| 1      | Arana, M. D. & M.M. Ponce. 2016. Flora Vasculare de la República Argentina Vol. 2. Licofitas, Helechos y Gimnospermas. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 448 pp.   | 1        |
| 2      | Zuloaga, F.O., Z.E. Rúgolo & A.M. Anton. 2012. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. . Vol. 3. Tomo I. Monocotiledoneae: Poaceae: Aristidoideae-PharoideaeGraficamente Ediciones. 588 pp.  | 1        |
| 3      | Zuloaga, F.O., Z.E. Rúgolo & A.M. Anton. 2012. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Monocotiledoneae: Poaceae: Pooideae. Vol. 3. Tomo II. Graficamente Ediciones. 523 pp.   | 1        |
| 4      | Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M. Anton. 2014. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°7 Tomo I. Dicotyledoneae. Asteraceae: Anthemideae a Gnaphalicae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).546 pp.         | 1        |
| 5      | Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M. Anton. 2015. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°7 Tomo II. Dicotyledoneae. Asteraceae: Cichorieae, Helenieae a Mutisea. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 526 pp. | 1        |
| 6      | Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M. Anton. 2014. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°7 Tomo III. Dicotyledoneae. Asteraceae: Senecioneae a Vernonieae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 306 pp.       | 1        |
| 7      | Al- Shehbaz, I.A. 2012. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°8 Brassicaceae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 273 pp.  | 1        |
| 8      | Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M. Anton. 2013. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°13 Dicotyledoneae. Solanaceae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 349 pp.  | 1        |
| 9      | Múlgura, M.E., N. O’Leary & A.D. Rotman. 2012. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°14 Dicotyledoneae. Verbenaceae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 220 pp.   | 1        |



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
Consejo Superior

“2020 – Año del General Manuel Belgrano”

LA RIOJA, 27 de Noviembre de 2020

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M. Anton. 2015. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°15 Annonaceae a Winteraceae. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 118 pp.                          | 1 |
| 11 | Zuloaga, F.O. & M.J. Belgrano. 2017. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. Vol. N°17 Celastrales, Cucurbitales, Fagales, Malpighiales y Oxalidales. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 434 pp. | 1 |
| 12 | Zuloaga, F.O. & M.J. Belgrano. 2018. Flora Argentina. Plantas Vasculares de la República Argentina. . Vol. N°20 Lamiales. Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 488 pp.  | 1 |
| 13 | Wright, J.E. & E. Albertó. 2002. Hongos Guía de la Región Pampeana Tomo 1. Editorial LOLA. 279 pp.  | 2 |
| 14 | Wright, J.E. & E. Albertó. 2006. Hongos Guía de la Región Pampeana Tomo 2. Editorial LOLA. 410 pp.  | 2 |
| 15 | Moyano, R.D. 2008. Aracnoidismo. Editorial LOLA. 86 pp  | 1 |
| 16 | Avigliano, E. Escorpiones de la Argentina. 2011. Vazquez Mazzini Editores. 63 pp.   | 1 |
| 17 | Forcelli, D. & T. Narosky, 2015. Uruguayan seashell. Moluscos Marinos. Fundación de Historia Natural Félix de Azara/ Vazquez Mazzini Editores. 270 pp.  | 1 |
| 18 | Boraso, A.L., A.E. Rico, S. Perales, L. Pérez & H. Zalazar. 2009. Algas marinas de la Patagonia. Una guía ilustrada. 2da Edición. Fundación de Historia Natural Félix de Azara/ Universidad Maimónides 54 pp.   | 1 |

**Equipo Óptico Donado por la Comisión Organizadora del VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad- UNLaR**

| Número | Título  | Cantidad |
|--------|---|----------|
| 1      | Microscopio Estereoscópico Marca Leica Modelo EZ4 10x variable. | 1        |

RESOLUCIÓN N°1048



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA  
Consejo Superior

*“2020 – Año del General Manuel Belgrano”*

LA RIOJA, 27 de Noviembre de 2020

**ANEXO UNICO- RESOLUCION RECTORAL N° 1048**

**Ejemplar adquirido con fondos del Departamento Académico de Ciencias Exactas,  
Físicas y Naturales**

| Título  | Cantidad |
|---|----------|
| Begon, M., J.L. Harper y C.R. Townsend. 1999. Ecología. Individuos, Poblaciones y Comunidades. Tercera Edición. Ediciones Omega. 1148 pp. | 1        |

**Ab. María Laura Olmedo Larrain**  
**Secretario Relator Técnico**  
**Consejo Superior**

**Lic. Fabián A. Calderón**  
**Presidente**  
**Consejo Superior**