

La revista *Steviana* es una publicación semestral, del Laboratorio de Recursos Vegetales (LA-REV), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), la misma fue creada en 2009, y cubre áreas de investigación primaria, en todas las líneas de trabajo en el campo de las ciencias botánicas y áreas relacionadas. Las subsecciones temáticas son: Conservación, Ecología, Etnobotánica y Botánica Económica, Ficología, Fisiología, Biotecnología, Fitoquímica, Flora y Vegetación, Genética y Biología Molecular, Micología, Morfoanatomía Vegetal, Sistemática y Taxonomía, Toxicología, entre otras.

Además *Steviana* publica números especiales, tales como: libros y suplementos con los resúmenes de los trabajos presentados a las Jornadas Paraguayas de Botánica.

Cuenta con dos versiones, una impresa con tirada anual (ISSN 2077-8430) y otra *online* con publicación semestral (ISSN 2304-2907). Se publican investigaciones originales (artículos), revisiones (reviews), notas cortas y una sección de noticias, divulgación de redes y eventos, sin costo para los autores.

La revista se encuentra desde el año 2012 en el catálogo Latindex con N° de Folio 21767, e indexada en Latindex 2.0 desde el año 2022. Así también, forma parte de las siguientes bases de datos, directorios y catálogos *online*: Crossref, ISSN, Google Académico, MIAR, BASE, Dialnet, ROAD y Biblat.

**La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)** agradece a los investigadores nacionales e internacionales, que han dedicado su tiempo y esfuerzo incondicional en el arbitraje de los artículos:

#### **NACIONALES**

##### **Danilo Fernández**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biotecnología. San Lorenzo, Paraguay

##### **Christian Vogt**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biología. San Lorenzo, Paraguay

##### **Karina Núñez**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biología. San Lorenzo, Paraguay

##### **Francisco Ferreira**

Francisco Ferreira. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Laboratorio de Recursos Vegetales-área Química Orgánica de los Productos Naturales, San Lorenzo, Paraguay

##### **Nélida Soria**

Universidad Nacional de Pilar. Facultad de Ciencias Aplicadas. Pilar, Paraguay

##### **Elvio Gayozo**

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología, Laboratorio de Mutagénesis, Carcinó-génesis y Terato-

génesis Ambiental, San Lorenzo, Paraguay

##### **Gilberto Benítez**

Universidad Nacional de Asunción. Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, área de Gestión de Proyectos Ambientales, Paraguay

##### **Andreas Ríes**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad Politécnica. Grupo de Investigación en Bio y Materiales (GBIO-MAT), San Lorenzo, Paraguay

##### **Julio Benítez**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de QUÍMICA. Docente Investigador I – Química y sus aplicaciones en las ciencias de la vida, Paraguay

#### **INTERNACIONALES**

##### **Mayumi Miyazaki**

Profesora invitada de la Especialización en Fitoterapia Avanzada de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (USP - FMUSP São Paulo), Brasil

##### **Carlos Bicudo**

Investigador Senior. Instituto de Botânica, Brasil

##### **Susana Socolovsky**

CFS. Presidente de la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios, Argentina