

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