



Santiago Gómez Acevedo

C.I. 3850023

Biólogo Docente - Investigador Gerente Universitario

chachacho@gmail.com, santiago.gomez@ucv.ve

 www.researchgate.net/profile/Santiago_Gomez10
www.linkedin.com/in/santiago-gómez-b3107a159
<https://orcid.org/0000-0002-5473-6801>

 +58 424 143.2231

Profesor titular adscrito al Instituto de Biología Experimental (IBE) de la Universidad Central de Venezuela. Investigador en las áreas de Ficología, Ecología y Biología Marina. Actualmente su proyecto principal es Ficoflora Venezuela, el primer catálogo taxonómico digital de macroalgas bénticas del país, incluyendo una base de datos de consulta abierta con miles de registros, fotografías, georreferenciación de localidades, mapas y fuentes bibliográficas.

Compagina las actividades docentes con la responsabilidad de ser Coordinador del Comité Académico del Postgrado en Ciencias, mención Botánica, Coordinador de la Comisión Clasificadora Sectorial de la Facultad de Ciencias y Jefe de la Unidad de Promoción, Selección y Admisión de la Facultad de Ciencias.

Su experiencia en la gestión universitaria incluye haber sido director de la Escuela de Biología, jefe del Departamento de Botánica y Coordinador de la Unidad Docente de Biología Vegetal en varias oportunidades.

Con más de 22 años en cargos de coordinación y más de 35 como docente-investigador, combina conocimientos y habilidades que se desarrollan con la experiencia. Fortaleza: solucionar requerimientos propios de la gestión del quehacer universitario, la investigación, formación de talento humano de alto nivel y la gerencia de procesos académicos o administrativos.

DATOS PERSONALES

Santiago de Jesús Gómez Acevedo

Cédula de identidad V-3.850.023

Venezolano, nacido en Maturín, Estado Monagas, 11 de junio de 1952

Dirección de trabajo: Universidad Central de Venezuela (UCV), Facultad de Ciencias, Instituto de Biología Experimental, Calle Suapure, Colinas de Bello Monte, Apartado 2120

ESTUDIOS REALIZADOS

- **Licenciado en Biología**
Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, 1977.
- **Doctor en Ciencias, Mención Botánica**
Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, 1999.

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Definición y coordinación de proyectos relacionados con el estudio o conservación de la biodiversidad, especialmente en el área de macroalgas bénticas marinas tropicales.
- Asesoría, desarrollo, definición, coordinación evaluación y revisión de contenidos o proyectos en distintas áreas del conocimiento biológico.
- Asesoría, desarrollo o evaluación de contenidos en el área biológica y proyectos relacionados con la Ficología (algas marinas tropicales), Ecología o Biología Marina, entre otras áreas.
- Creación de catálogos taxonómicos, en formato digital o impreso.
- Recopilación de información para la elaboración de bases de datos biológicas, incluyendo procesos de verificación, corrección y estandarización de información proveniente de fuentes bibliográficas.
- Dominio del idioma español, gramática y redacción (lengua nativa).
- Dominio del inglés instrumental; nivel avanzado en lectura y escritura; capacidad de conversación informal en inglés.
- Manejo de aplicaciones de hojas de cálculo (MS Excel), geolocalización y mapas, sistemas de información geográfica y bases de datos (MS Access y nociones de MySQL).
- Buzo certificado, con más de 30 años de experiencia en buceo científico y colección de especies, especialmente algas.

CARGOS DESEMPEÑADOS

- **Coordinador Comité Académico del Postgrado en Biología Área Botánica**
Facultad de Ciencias, UCV, 07/06/2022 hasta el presente.
- **Coordinador Comisión Clasificadora Sectorial Ciencias, UCV**
Facultad de Ciencias, UCV, 17/10/2023 hasta el presente.
- **Jefe de la Unidad de Promoción, Selección y Admisión, Ciencias, UCV**
Facultad de Ciencias, UCV, 31/10/2023 hasta el presente.
- **Coordinador Administrativo**
Facultad de Ciencias, UCV, 29/09/2003 -23/10/2023.
- **Director de Escuela**
Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UCV, 01/12/1999 - 28/09/2003.
- **Jefe del Departamento de Botánica**
Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UCV, 23/11/1998 - 30/11/1999.
- **Coordinador de la Unidad Docente de Biología Vegetal**
Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UCV, 22/11/1996 - 22/11/1998.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto: **Catálogo Taxonómico Digital de la Ficoflora de Macroalgas Bénticas Marinas de Venezuela.**

Subproyecto I. Actualización de especies y nuevos reportes de ficoflora marina venezolana.

Financiamiento: Fondo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas.

Año 2023.

Proyecto: Catálogo Digital de la Ficoflora de Macroalgas Bénticas Marinas de Venezuela.

Financiamiento: Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela.

Subproyecto 2: Incorporación al Catálogo Digital de la Ficoflora de Macroalgas Bénticas Marinas de Venezuela de los datos registrados en herbarios venezolanos.

Subproyecto 3: Enriquecimiento de la información asociada a los especímenes catalogados en herbarios y museos, mediante capas de datos desplegadas por realidad aumentada y reconocimiento de geolocalización.
año 2023.

Proyecto BID-CA2020-025-NACPFC-05-017: Caribe Sur-GBIF-BID RESCATE DE LA DATA SOBRE BIODIVERSIDAD MARINA DE VENEZUELA

Proyecto interinstitucional desarrollado bajo la coordinación de la Fundación Caribe Sur, con el patrocinio del Programa Biodiversidad para el Desarrollo (BID) de la Comunidad Europea a través del Global Biodiversity Information Facility (GBIF), que incluyó actividades de investigación, capacitación y desarrollo de un conjunto de datos (DataSet) de acceso abierto de utilidad para estudios en el área de ciencias marinas en Venezuela y en la región. 2021-2023. Project ID BID-CA2020-025-NACPFC-05-017.

Project and dataset available at: [https://www.gbif.org/dataset/a5740ebe-6482-46f7-8d55-6734d00797b9#description\[ver 08.2023 \]](https://www.gbif.org/dataset/a5740ebe-6482-46f7-8d55-6734d00797b9#description[ver%2008.2023]) p. 13 A database with more than ten (10) years of information gathering and sampling in different localities of the country is presented. This database contains to date a total of 10.435 records of benthic macroalgae, with locations distributed along the Venezuelan coast: Francisco de Miranda Insular Territory, Eastern, Central and Western of the Venezuelan coasts.

Año 2022.

Proyecto PG 03-8643-2013/1. Creación del Catálogo Taxonómico Nacional de las Macroalgas bénticas marinas de Venezuela.

Financiamiento: Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.

Año 2014.

Proyecto 2011001216. Flora de macroalgas bénticas marinas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques: inventario, georreferenciación y distribución geográfica.

Financiamiento: Fondo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas.

Año 2012.

Proyecto PI-03-7464-2009. Inventario de la Ficoflora del Parque Nacional Henri Pittier y áreas aledañas, estado Aragua, Venezuela.

Financiamiento: Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.

Año 2009.

Proyecto PI-03-00-6422-2006. Estudio taxonómico del género *Ceramium* Roth (Rhodophyta, Ceramiales) en la costa de Venezuela.

Financiamiento: Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela

Año 2006.

Proyecto 03-33-2329-1999. Estudio del potencial reproductivo de la agarofita *Gelidium serrulatum* J.Agardh

Financiamiento: Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.
Año 1999.

Proyecto 96001750. Inventario florístico y evaluación de los cambios sucesionales en la comunidad de macroalgas marinas que crecen sobre arrecifes coralinos en Playa Mero, Parque Nacional Morrocoy, edo. Falcón.

Financiamiento: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas.
Año 1999.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

TRABAJOS ESPECIALES DE GRADO (PREGRADO)

Análisis de requerimientos asociados al desarrollo de la plataforma SICU (Sistema de Información Ciencias UCV) para la gestión del personal de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela.

Juan Figueira

Licenciado en Computación

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación
2023. Cotutoría con la profesora Yusneyi Carballo Barrera. Escuela de Computación

Desarrollo de funcionalidades para la manipulación de capas de información para mapas incluidos en el Catálogo Taxonómico Digital Ficoflora Venezuela.

Laura González Rodríguez

Licenciada en Computación

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación
2020. Cotutoría con la profesora Yusneyi Carballo Barrera. Escuela de Computación

Desarrollo de un sistema para el enriquecimiento de la información de especímenes catalogados en museos y herbarios mediante la incorporación de realidad aumentada.

Yunelis Jiménez Herrera y Ricardo Daniel Pereira Da Silva

Licenciados en Computación

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación
2019. Cotutoría con la Profa. Yusneyi Carballo Barrera.

Desarrollo de los módulos de Gestión de Datos, Generación de Estadísticas y Consultas del Catálogo Taxonómico Digital de Macroalgas Bénticas Marinas "Ficoflora Venezuela".

María Jesús Guadalupe Pinzón Baldizán

Licenciado en Computación.

TEG reconocido con Mención Honorífica por el Consejo de Escuela de Computación.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación
2015. Cotutoría con la Profa. Yusneyi Carballo Barrera.

Aportes al conocimiento de la taxonomía del género *Hypnea* (Cistocloniaceae, Rhodophyta) en Venezuela.

Luis Cadenas

Licenciado en Biología.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 2011

Estudio florístico de las macroalgas marinas que crecen en la localidad de Playa Mero (Cayo Animas), Parque Nacional Morrocoy, Edo. Falcón, Venezuela.**Nelson Gil**

Licenciado en Biología.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 2001.

Estudio sistemático de las macroalgas marinas bentónicas de la localidad de Carmen de Uria, litoral central, estado Vargas.**Mayra García**

Licenciado en Biología.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 1998

Lectinas, taninos e inhibidores de proteasas en algas marinas venezolanas.**Sonia Pérez**

Licenciado en Biología

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 1995.

Ecología de comunidades de algas que se establecen sobre sustratos artificiales en un arrecife coralino del Parque Nacional Morrocoy, edo. Falcón.**Ana Narváez**

Licenciado en Biología

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 1995.

Algunos aspectos de la estructura de una comunidad intermareal de macroalgas marinas en una región del litoral central de Venezuela.**Sonia Ardito**

Licenciado en Biología

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 1994.

Evaluación del crecimiento de una población natural de *Gracilaria cf lacinulata* (Vahl) Howe (Rhodophyta, Gigartinales) ubicada en la bahía de Turiamo, Parque Nacional Henry Pittier, edo. Aragua.**Gian Linero**

Licenciado en Biología

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Biología. 1994.

TESIS DE POSTGRADO**Estudio del potencial reproductivo de *Gelidium serrulatum* J. Agardh (Rhodophyta, Gelidiales) y de la calidad del agar extraído en diferentes fases del ciclo de vida.****Sonia Ardito.**

Doctor en Ciencias, mención Botánica.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Postgrado en Biología área Botánica. 2001.

El Género *Ceramium* Roth, (Rhodophyta, Ceramiales) en Venezuela.

Mayra García

Doctor en Ciencias, mención Botánica

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Postgrado en Biología área Botánica. 2008.

BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES

Conferimiento de la "Orden José María Vargas", clase Placa

Universidad Central de Venezuela, abril 2023.

Conferimiento de la "Orden Waraira Repano"

Consejo Municipal Bolivariano Libertador, Distrito Capital, junio 2018.

Mención Honorífica, trabajo de ascenso a la categoría de Profesor Titular en el escalafón universitario

Universidad Central de Venezuela, febrero 2017.

Reconocimiento por destacada labor como director de la Escuela de Biología

Universidad Central de Venezuela, Escuela de Biología, mayo 2016.

Reconocimiento a la destacada labor como Docente en actividad por más de 35 años

Universidad Central de Venezuela, Escuela de Biología, mayo 2016.

Conferimiento de la "Orden José María Vargas", clase medalla

Universidad Central de Venezuela, abril 2016.

Programa de Estímulo al Investigador (PEI), Categoría B

2011-2012, 2013 – 2014, 2015 – 2016.

Mención Honorífica, trabajo de ascenso a la categoría de Profesor Asociado en el escalafón universitario

Universidad Central de Venezuela, junio 2013.

Sistema de Promoción al Investigador, PPI nivel II

Noviembre 2007

Comisión Nacional para el Beneficio Académico del Profesor Universitario. CONABA nivel III.

Mayo 2001

Mención Honorífica, trabajo de ascenso a la categoría de Profesor Agregado en el escalafón universitario.

Universidad Central de Venezuela, septiembre, 1999.

Programa de Estímulo al Investigador

Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.

1997, 1999.

Becado para realizar estudios de Doctorado en Biología, Área Botánica.

Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.

1985-1989.

SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

- Asociación Latinoamericana de Botánica

- Asociación para el Progreso de la Investigación Universitaria
- Colegio de Egresados en Ciencias
- Asociación Latinoamericana de Ficología
- Sociedad Botánica de Venezuela
- Asociación Ficológica de Venezuela

SITIOS WEB

Gómez, S. Y. Carballo Barrera, M. García y N. Gil. 2015-2018. Web Ficoflora Venezuela. Catálogo digital de la Ficoflora de Venezuela. Publicación electrónica. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Caracas, Venezuela. <https://ficofloravenezuela.info.ve/public/index.php/index>.

Gómez, S. Y. Carballo Barrera, M. García y N. Gil. 2012-2018. Web Ficoflora PNALR. Flora de macroalgas bénticas marinas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques. Publicación electrónica. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Caracas, Venezuela. <https://www.ficofloravenezuela.info.ve/pnalr/index.php>

<https://www.researchgate.net/profile/Santiago-Gomez-15>

LIBROS Y MONOGRAFÍAS

Gómez, S. y M. García

Macroalgas bénticas asociadas a arrecifes coralinos y litorales rocosos del Parque Nacional “Henri Pittier”, estado Aragua, Venezuela

En: Barrios-Montilla, J., Vera, B. Gómez, S. & B. Márquez-Rojas (Eds.). Andrés J. Lemus Castro, In Memoriam. Pub. Esp. Bol. Inst. Oceanogr. Venez. 62(1): 2023.131 pp.

Gómez, S., M. García, Y. Carballo & Nelson Gil

Macroalgas bénticas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, Venezuela. Guía ilustrada

Sello Editorial Ediciencias, UCV.

Caracas, Distrito Capital. 2017, Depósito Legal: dc2017001060, ISBN: 978-980-00-2859-9, 213 pp.

García, M. & S. Gómez

Guía ilustrada de los Géneros de Ceramiaceae (Rhodophyta) de Venezuela.

Fundación Instituto Botánico de Venezuela, UCV

Caracas, Distrito Capital. 2007.

Pilar Rodríguez, Helga Lindorf, Lila de Parisca, Santiago Gómez, Nereida Xena de Enrech, Nelson Ramírez, Anibal Castillo, Irama Casale y Marcia Escala.

Laboratorio de Biología Vegetal.

ARTÍCULOS EN REVISTAS

1. Vera, B. y S. Gómez. 2025. Macroalgas bentónicas del Parque Nacional Morrocoy (Falcón, Venezuela), después de la mortandad de corales de 1996. *Acta Botanica Venezuelica*. 46(1y2):1-20.
2. Delgado, J.R., Cabada, F., Carballo, Y., Carmona, C., Gómez, S., Klein, E., Lira, C., López, A., Márquez, B., Peralta, A., Pérez, J., Rodríguez, B., Rodríguez, C. y Scott, J. 2024. Rescate de la data sobre biodiversidad marina en Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica*. 44(1):23-29.
3. Carballo Barrera, Y. y Gómez Acevedo, S. 2024. Importancia de la Catalogación Digital en la Conservación del Patrimonio Natural: Ficoflora Venezuela, Un Caso de Estudio. X Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas (ConCISa-EVI 2024). Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. 2024. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/385208156_Importancia_de_la_Catalogacion_Digital_en_la_Conservacion_del_Patrimonio_Natural_Ficoflora_Venezuela_Un_Caso_de_Estudio.
4. Gómez, S. y M. García. 2023. Macroalgas bénticas asociadas a arrecifes coralinos y litorales rocosos del Parque Nacional "Henri Pittier", estado Aragua, Venezuela. *Boletín Instituto Oceanográfico de Venezuela*. 62(01):17-36.
5. Peralta, A., Scott-Frías, J., Carmona-Suarez, C., Rodriguez, C., Perez-Benítez, J., Lopez-Ordaz, A., Márquez-Rojas, B., Lira, C., Gómez Acevedo, S., Carballo Barrera, Y., Rodríguez, B., Cavada-Blanco, F., Delgado, J., y Klein, E. 2023. *Literature-based occurrences of marine species in Venezuela*. [Preprints]. Arpha Preprints. Disponible en: <https://preprints.arphahub.com/article/98401/>
6. Gómez Acevedo S, Carballo Barrera Y 2022. Benthic macroalgae from the coasts of Venezuela 1847-2021. v1.1. Caribbean OBIS Node. Dataset/Occurrence. http://ipt.iobis.org/caribbeanobis/resource?r=ficoflora_venezuela&v=1.1
7. Cassano, V., P. Luanda, B. Vera, S. Ardito, S. Gómez, A. Senties y M. T. Fujii. 2020. *Chondrophycus anabeliae* and *Laurencia digitata* (CERAMIALES, RHODOPHYTA) are recorded for the first time for Venezuela expanding their geographic distribution beyond the type localities. *Botanical Sciences* 98(4):624-643.
8. Cadenas, L., M. García Ortiz y S. Gómez Acevedo. 2018. Aportes taxonómicos al conocimiento del género *Hypnea* J.V. Lamouroux (Cystocloniaceae, Rhodophyta) en la costa de Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica*. 38(2):100-124.
9. Gómez Acevedo, S. y Y. Carballo Barrera. 2018. Ficoflora de macroalgas bénticas marinas de Venezuela. Estatus actual. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. 9:108-112.
10. Gómez, S. 2017. Reseña histórica y estatus actual de los estudios sobre macroalgas bénticas marinas en Venezuela. *Croizatia* 17(2):121-138.
11. Gómez, S. M. García, Y. Carballo y N. Gil. 2016. Estatus actual de los estudios ficoflorísticos de la región Centro-occidental, en el marco de la Ficoflora de Venezuela. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. 8:165-168.

12. Gómez, S., M. García, E. Villamizar y M. Narváez. 2014. Macroalgas bénticas asociadas a arrecifes coralinos submareales del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica* 34(2):245-255.
13. Gómez, S. M. García, Y. Carballo y N. Gil. 2014. Avances en los estudios de la Ficoflora marina de la región Centro-occidental de Venezuela. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. 7:189-192.
14. García, M., S. Gómez, E. Villamizar y M. Narváez. 2013. Adiciones a la Ficoflora Marina de Venezuela. IV. Bryopsidales (Chlorophyta); Dictyotales (Heterokontophyta) y Ceramiales (Rhodophyta). *Acta Botanica Venezuelica*. 36(2):197-213.
15. Gómez, S., M. García y N. Gil. 2013. Adiciones a la Ficoflora Marina de Venezuela I. Rhodomelaceae (Rhodophyta). *Acta Botanica Venezuelica* 36(2):183-195.
16. García, M., S. Gómez, N. Gil y Y. Espinoza. 2013. Macroalgas marinas del sector Puerto Cruz en el Estado Vargas, Venezuela. *Boletín Instituto Oceanográfico Universidad de Oriente* 52 (2): 23-31.
17. Gómez, S., M. García, N. Gil. 2013 Adiciones a la ficoflora marina de Venezuela. III. Ceramiales y Rhodymeniales (Rhodophyta). *Rodriguesia*. 64(3):573-580.
18. Gómez, S. 2012. Estatus actual del conocimiento de la Ficoflora marina de la región Centro-occidental de Venezuela. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. 6:205-208.
19. Gómez, S., M. García, N. Gil y Y. Espinoza. 2011. Macroalgas bénticas marinas de la localidad de Puerto Maya, Estado Aragua, Venezuela. *Ernstia*. 21(1): 45-63.
20. García, M., S. Gómez y N. Gil. 2011 Adiciones a la ficoflora marina de Venezuela. II. Ceramiaceae, Wrangeliaceae y Callithamniaceae (Rhodophyta). *Rodriguesia* 62(11):35-42.
21. García, M. y S. Gómez. 2009. Primer registro de *Ceramium cingulatum* Weber-Van Bosse (Ceramiaceae, Rhodophyta) para el Océano Atlántico Occidental. *ERNSTIA* 19(1):55-65.
22. García, M. y S. Gómez. 2009. Estudio morfológico de *Ceramium clarionense* SETCHELL & N. L. GARDNER (CERAMIACEAE, CERAMIALES, RHODOPHYTA), una novedad para el mar Caribe. *ERNSTIA* 19(2):97-107.
23. García, M., N. Gil y S. Gómez. 2008 Nuevos registros de *Herposiphonia parca* y *H. arcuata* (Rhodomelaceae, Rhodophyta) para la costa de Venezuela. *ERNSTIA* 18(1): 59-70
24. Gómez, S. y B. Vera. 2008. Ficoflora marina de la región Centro-occidental de la costa de Venezuela. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. 5:265-268.
25. García, M. y S. Gómez 2007. Primer registro de *Pleonosporium caribaeum* (BØRGESSEN) R.E. Norris (Ceramiaceae, Rhodophyta) en el Mar Caribe Venezolano. *ERNSTIA* 17(1):25-34.
26. García, M. y Gómez, S. 2007. Observaciones morfológicas del género *Phyllodyctyon* J. .Gray (Boodleaceae, Chlorophyta) en la costa de Venezuela. *Revista de la Facultad de Agronomía, (Luz)*.24.supl1:152-157.
27. Vera, V., S. Gómez, C. Peñaherrera y A. Brito. 2006. *Rodogorgon ramosissima* J.N. Norris & Bucher (Rhodogorgonales, Rhodogorgonaceae, Rhodophyta), registro nuevo para la costa venezolana. *Acta Botánica Venezuelica* 29(2):263-268.
28. Vera, B. y S. Gómez. 2005. Estudios ficoflorísticos de la región marino-costera Centro-occidental. *Memorias Instituto Biología Experimental* 4:217-220.
29. Ardito, S. y S. Gómez. 2005. Patrón fenológico de una población de *Gelidium serrulatum* J. Agardh (Rhodophyta, Gelidiales) en la localidad de Taguao, Estado Vargas, Venezuela. *Acta Botanica Venezuelica*. 28(2):101-112.

30. García, M. y Gómez, S. 2004. Macroalgas bénticas de la localidad de Carmen de Uria, Estado Vargas, Venezuela. *Acta Botanica Venezuelica*. 27(1):43-56.
31. García, M., Vera, B. y Gómez, S. 2003. *Acetabularia myriospora* Joly & Cordeiro-marino (Chlorophyta, Polyphysaceae), nuevo registro para la costa venezolana. *Acta Botanica Venezuelica* 26(2):237-244.
32. Villamizar, E., Posada, J. y Gómez, S. 2003. Rapid assesment of coral reefs in the Archipelago Los Roques National Park, Venezuela. (part I. corals and algae). Pp 512-529. in J. C. Lang (ed.), status of Coral Reefs in the Western Atlantic: Results of initial surveys Atlantic and Gulf rapid reefs assesment (AGRRA). Atoll Research Bulletin 496:
33. Ballantine, D., García, M., Gómez, S. & Wynne, M. 2003. *Schimmelmannia venezuelensis* sp. Nov. (Gloiosiphoniaceae, Rhodophyta) from Venezuela. *Botanica marina*. 46(4):450-455.
34. García, M., S. Ardito y S. Gómez 2002. *Antithamnionella boergesenii* (Cormaci et Furnari) Athanasiadis (Rhodophyta, Ceramiales), nuevo registro para Venezuela. *Ernstia* 12(3-4):173-181.
35. García, M. y S. Gómez. 2001. Nuevos registros ficoflorísticos para el Estado Vargas, Litoral Central, Venezuela. *Acta Botanica Venezuelica* 24(1):1-12
36. Gómez, S. y Vera, B. 2001. Contribución al conocimiento de la ficoflora de la Región Centro-occidental de la costa venezolana. *Memorias del Instituto Biología Experimental* 3(1):217-220.
37. Solé, M., E. Foldats, B. Vera y S. Gómez. 1999. Nuevos registros para el Caribe Venezolano y el Atlántico del género *Dictyota* (Dictyotales, Phaeophyceae). *Memorias Fundación La Salle Ciencias Naturales* 59(151):133-148.
38. Vera, B. y S. Gómez 1998. Estudios Ficoflorísticos del área Centro-occidental de la costa venezolana. *Memorias Instituto Biología Experimental* 1:221-224.
39. Perez-Lorenzo, S., A. Levy-Benshimol y S. Gómez-Acevedo. 1998. Presencia de lectinas, taninos e inhibidores de proteasas en algas marinas de las costas venezolanas. *Acta Científica Venezolana* 49(3):135-144.
40. Gómez, S. 1997. Ceramiales (Rhodophyta) del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, incluyendo diecisiete (17) nuevas adiciones. *Revista Científica Unet* 9(1):132
41. Ardito, S., S. Gómez y B. Vera. 1995. Estudio sistemático de las macroalgas marinas bentónicas en la localidad de Taguao, Distrito Federal, Litoral Central, Venezuela. *Acta Botanica Venezuelica* 18(1-2):53-56.
42. Castillo, A., S. Gómez y O. Moreno. 1992. Aspectos florísticos y fisionómicos de un ecosistema semiárido del Litoral Central, Municipio Vargas, Distrito Federal. *Acta Biologica Venezuelica* 13(3-4):97-115.

ASISTENCIA A CONGRESOS

AÑO 2024

Yusneyi Carballo y Santiago Gómez.

Proyecto Ficoflora Venezuela. Creación de una base de datos en línea de macroalgas marinas del litoral venezolano y su integración a la nube digital.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2024.

13 al 17 de mayo de 2024. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez y Yusneyi Carballo.

Digitalización de la Ficoflora de macroalgas bentónicas marinas venezolanas: Herramienta para la preservación de la biodiversidad.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2024.
13 al 17 de mayo de 2024. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez.

laboratorio de traqueofitas y atraqueofitas del Instituto de Biología Experimental: desarrollo y evolución de la línea de investigación en macroalgas bentónicas marinas.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2024.
13 al 17 de mayo de 2024. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2023

Rosangela Medeiros, Amália Brito, Beatriz Vera, Sonia Ardito, Santiago Gómez, Abel Senties, Luanda P. Soares, Mutue T. Fujii, Valéria Cassano foi.

Reavaliação taxonômica de *Laurencia dendroidea* e *Palisada perforata* (Ceramiales, Rhodophyta): reconhecimiento de complexos de espécies.

9th Redealgas Workshop: Biotechnology, sustainability and outreach activities aligned to sgrs-un. 2023.
Instituto Federal de Guarapari – Espírito Santo, Brasil.
03-06 de diciembre de 2023

AÑO 2018

Santiago Gómez, Yusneyi Carballo y Lourdes Suárez.

Ficoflora de macroalgas bénticas marinas de Venezuela: I. riqueza específica y patrones de distribución en las distintas entidades federales.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2018.
14 al 18 de mayo de 2018. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez y Yusneyi Carballo.

Catálogo Taxonómico Digital de macroalgas bénticas marinas de Venezuela: Actualizaciones e inclusiones en la data registrada.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2018.
14 al 18 de mayo de 2018. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2017

Valéria Cassano, Beatriz Esther Vera Vegas, Sonia Ardito, Santiago Gómez, Luanda P. Soares, Abel Senties, Ligia Collado-Vides y Mutue T. Fujii.

Análises moleculares revelam uma potencial espécie nova do complexo *laurencia* (ceramiales, rhodophyta) na costa venezuelana.

XI Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe. IX Reunión Iberoamericana de Ficología.
5 al 10 de noviembre de 2017. Cali, Colombia.

Santiago Gómez, Yusneyi Carballo y Lourdes Suárez.

Ficoflora de macroalgas bénticas marinas de Venezuela: I. riqueza específica y patrones de distribución en las distintas entidades federales.

LXVII Convención Anual de AsoVAC.
29 de noviembre al 01 de diciembre de 2017. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2016

Santiago Gómez, Mayra García, Yusneyi Carballo y Nelson Gil.

Catálogo taxonómico digital de las macroalgas bénticas marinas de Venezuela. Evolución de la ficoflora, base de datos actualizada y publicación en Internet.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2016.
09 al 13 de mayo de 2016. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez, Mayra García, Yusneyi Carballo y Nelson Gil.

Estatus de los estudios ficoflorísticos en la región Centro Occidental en el marco de la ficoflora de Venezuela.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2016.
09 al 13 de mayo de 2016. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez.

La Flora de Macroalgas bénticas marinas de Venezuela, importancia y usos. Estatus actual y divulgación mediante el uso de tecnologías Web.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2016.
09 al 13 de mayo de 2016. Caracas, Distrito Capital.

Mayra García, Santiago Gómez, Yusneyi Carballo, Nelson Gil y Marybeth Costilla.

Nuevos registros y especies poco comunes de Bryopsydales (Chlorophyta) para la ficoflora marina de Venezuela.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2016.
09 al 13 de mayo de 2016. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2015

Yusneyi Carballo, Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil.

Desarrollo de las aplicaciones informáticas del Catálogo Taxonómico Digital de Macroalgas Bénticas de Venezuela.

LXV Convención anual de Asovac.
30 de noviembre al 03 de diciembre de 2015. Camurí Chico, Estado Vargas.

Santiago Gómez, Mayra García, Yusneyi Carballo y Nelson Gil.

Nuevos registros de Macroalgas Bénticas Rojas (Rhodophyta) para la Ficoflora Marina de Venezuela.

XXI Congreso Venezolano de Botánica. 12 al 15 de mayo de 2015. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2014

Santiago Gómez, Mayra García y Yusneyi Carballo.

El género *Avrainvillea* Descaigne (Dichotomosiphonaceae, Chlorophyta) en la costa de Venezuela.

LXIV Convención de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia.
19 al 21 de noviembre de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez, Mayra García y Yusneyi Carballo.

Nuevos registros de Bryopsidales (Chlorophyta) para la Ficoflora marina de Venezuela.

LXIV Convención de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia.
19 al 21 de noviembre de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Yusneyi Carballo, Santiago Gómez y Mayra García.

FICOWEB PNALR. Base de datos orientada a la catalogación y divulgación de las macroalgas bálticas marinas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, Venezuela.

LXIV Convención de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia.

19 al 21 de noviembre de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yusneyi Carballo.

Avances en el inventario georreferenciado de la Flora de algas bálticas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yusneyi Carballo.

Avances en los estudios de la ficoflora marina de la Región Centro Occidental de Venezuela.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yusneyi Carballo.

Coralináceas articuladas (Corallinaceae, Rhodophyta) del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, incluyendo una adición para Venezuela.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Mayra García, Santiago Gómez, Nelson Gil y Yusneyi Carballo.

Cerámiales (Rhodophyta) del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, incluyendo tres adiciones para Venezuela.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Nelson Gil, Santiago Gómez, Mayra García y Yusneyi Carballo.

Estudio morfológico de la especie *Udotea flabellum* (Ellis & Solander) M.A. Howe (Bryopsidales, Chlorophyta) procedente de la costa venezolana.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

Yusneyi Carballo, Mayra García, Santiago Gómez y Nelson Gil.

FICLAV: Una Clave Taxonómica para la División Ochrophyta (Algas Pardas) utilizando Tecnologías Web y Árboles de Decisión.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV, 2014.

12 al 16 de mayo de 2014. Caracas, Distrito Capital.

AÑO 2013

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yusneyi Carballo

Título del Trabajo Coralináceas articuladas (Corallinaceae, Rhodophyta) del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, incluyendo un reporte nuevo para Venezuela.

Nombre del Congreso: XX Congreso Venezolano de Botánica

Fecha: 14 al 17 de mayo de 2013

Ciudad y País San Cristóbal, estado Táchira.

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez, Yusneyi Carballo y Nelson Gil
Título del Trabajo Ceramiales (Rhodophyta) del Parque Nacional Archi-piélago Los Roques, incluyendo tres adiciones para Venezuela..
Nombre del Congreso: XX Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 14 al 17 de mayo de 2013
Ciudad y País San Cristóbal, estado Táchira.

Autor(es): Yusneyi Carballo, Mayra García, Santiago Gómez, y Nelson Gil
Título del Trabajo FICLAV: Una clave taxonómica para la división Och-rophyta (algas pardas), utilizando tecnologías Web y Árboles de Decisión.
Nombre del Congreso: XX Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 14 al 17 de mayo de 2013
Ciudad y País San Cristóbal, estado Táchira.

Autor(es): Nelson Gil, Mayra García, Santiago Gómez, Yusneyi Carballo y
Título del Trabajo Estudio morfológico de la especie Udotea flabellum (Ellis&Solander)M.A.Howe (Bryopsidales, Chlorophyta) procedentes de la costa venezolana. Nombre del Congreso:XX Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 14 al 17 de mayo de 2013
Ciudad y País San Cristóbal, estado Táchira.

AÑO 2012

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yusneyi Carballo
Título del Trabajo Avances en el inventario georeferenciado de la ficoflora de algas bénticas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques.
Nombre del Congreso: Primer Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII
Fecha: 23 al 26 de septiembre de 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil
Título del Trabajo Aportes taxonómicos a la familia Rhodomelaceae (Rhodophyta) en Venezuela: seis nuevos registros.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez y Mayra García
Título del Trabajo Schimmelmannia venezuelensis Ballantine,García,Gómez & M.J. Wynne (Acrosymphytaceae, Rhodophyta), una especie endémica en peligro crítico.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Mayra García y S. Gómez
Título del Trabajo Libro Rojo de la flora de Venezuela y el estado de conservación de sus Macroalgas marinas
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez
Título del Trabajo Macrofitas Marinas en las costas venezolanas y su aplicabilidad: Macroalgas Bénticas Marinas de la Subregion Insular Venezolana.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez y Mayra García
Título del Trabajo Evaluación de la Diversidad Biológica Marina del Parque Nacional Archipiélago Los Roques: Macroalgas Bénticas.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez
Título del Trabajo Estatus actual del conocimiento de la ficoflora marina de la región Centro occidental de Venezuela.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Mayra García y Santiago Gómez
Título del Trabajo Revisión taxonómica de la Tribu Ceramieae Fries (1835) (Ceramiales, Rhodophyta) en la costa de Venezuela, basada en datos morfológicos.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2012 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 07 al 18 de mayo 2012
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

AÑO 2011

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil

Título del Trabajo *Ficoflora béntica de los fondos marinos de la costa central de Venezuela.*
Nombre del Congreso IX Congreso de Ficología de América Latina y el Caribe
Fecha: 7 al 11 de noviembre de 2011
Ciudad y País La Plata, Argentina.

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil
Título del Trabajo *Schimmelmannia venezuelensis* Ballantine, García, Gómez & M.J. Wynne (Acrosymphytaceae, Rhodophyta), una especie endémica en peligro crítico.
Nombre del Congreso IX Congreso de Ficología de América Latina y el Caribe
Fecha: 7 al 11 de noviembre de 2011
Ciudad y País La Plata, Argentina.

Autor(es): Mayra García y Santiago Gómez
Título del Trabajo Libro Rojo de la Flora de Venezuela y el estado de conservación de sus Macroalgas Marinas.
Nombre del Congreso IX Congreso de Ficología de América Latina y el Caribe
Fecha: 7 al 11 de noviembre de 2011
Ciudad y País La Plata, Argentina.

Autor(es): Mayra García y Santiago Gómez
Título del Trabajo Estudio taxonómico de la Tribu Ceramiae Fries (Ceramiaceae, Rhodophyta) en la costa de Venezuela, basada en datos morfológicos.
Nombre del Congreso IX Congreso de Ficología de América Latina y el Caribe
Fecha: 7 al 11 de noviembre de 2011
Ciudad y País La Plata, Argentina.

AÑO 2010

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil
Título del Trabajo Nuevos registros de Rhodomelaceae (Rhodophyta) para la costa de Venezuela para la costa de Venezuela, incluyendo a *Alsidium cymatophilum* var. *Venezuelensis*, var. nov
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil
Título del Trabajo Aportes al conocimiento de las macroalgas marinas de la costa occidental del Estado Vargas, Venezuela.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010

Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil
Título del Trabajo Nuevos registros de *Herposiphonia parca* y *H. arcuata* (Rhodomelaceae, Rhodophyta) para la costa de Venezuela.
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez y Nelson Gil
Título del Trabajo Avances en el inventario de la ficoflora del Parque Nacional "Henri Pittier", Venezuela
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez y Nelson Gil
Título del Trabajo *Perikladosporon percurrens*, *Balliella pseudocorticata* y *Seirospora occidentalis*, tres novedades de Ceramiaceae (Rhodophyta) para la costa de Venezuela
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez y Nelson Gil
Título del Trabajo Adiciones de *Centroceras Kützing* (Ceramiaceae, Rhodophyta) para el Mar Caribe
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Luis Cadenas, Mayra García y Santiago Gómez
Título del Trabajo Comparación morfológica preliminar de las especies *Acanthophora muscoides* y *A. spicifera* (Rhodomelaceae, Rhodophyta), en la costa de Venezuela
Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela
Fecha: 10 al 14 de mayo 2010
Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Marijul Narváez, Luis Cadenas, Mayra García y Santiago Gómez

Título del Trabajo Variación morfológica de poblaciones de *Canistrocarpus cervicornis* (Ochrophyta) asociada a diferentes ambientes y sustratos en dos localidades de la costa de Venezuela

Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela

Fecha: 10 al 14 de mayo 2010

Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): E. Zancudo, R. Compagnone, A. Suárez, S. Gómez, J. de Sanctis, M. García y M. Mijares

Título del Trabajo Estudio químico y evaluación de la posible actividad antiinflamatoria del alga *Gracilariopsis hommersandii*

Nombre del Congreso: Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela

Fecha: 10 al 14 de mayo 2010

Ciudad y País Caracas, Distrito Capital

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil

Título del Trabajo Aportes taxonómicos a la Familia Rhodomelaceae (Rhodophyta) en Venezuela: Seis nuevos registros

Nombre del Congreso III Congreso Peruano de Ficología

Fecha: 6 al 10 de septiembre de 2010

Ciudad y País Piura, Perú

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García y Nelson Gil

Título del Trabajo Aportes taxonómicos a la Familia Rhodomelaceae (Rhodophyta) en Venezuela: Seis nuevos registros

Nombre del Congreso III Congreso Peruano de Ficología

Fecha: 6 al 10 de septiembre de 2010

Ciudad y País Piura, Perú

AÑO 2009

Autor(es): Gonzalo Valdivieso, Reinaldo Compagnone, Beth Díaz, Alírica Suárez, Mayra García y Santiago Gómez

Título del Trabajo Metabolitos secundarios del alga parda *Canistrocarpus cervicornis*

Nombre del Congreso: IX Congreso Venezolano de Química

Fecha: 01 al 05 de junio de 2009

Ciudad y País Cumaná, edo Sucre

Autor(es): Dilsia Canelón, Alírica Suárez, Reinaldo Compagnone, Santiago Gómez y Mayra García

Título del Trabajo Metabolitos secundarios de *Padina boergesenii*

Nombre del Congreso: IX Congreso Venezolano de Química

Fecha: 01 al 05 de junio de 2009
Ciudad y País: Cumaná, edo Sucre

Autor(es): Gómez, S., García, M. y Gil, N.
Título del Trabajo: Nuevos registros de Rhodomelaceae (Rhodophyta) para la costa de Venezuela, incluyendo a *Alsidium cymatophyllum* var. *Venezuelensis* var. nov

Nombre del Congreso: XVIII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 17 al 22 de mayo de 2009
Ciudad y País: Barquisimeto, estado Lara

Autor(es): Cadenas, L., García, M. y Gómez, S.
Título del Trabajo: Comparación morfológica preliminar de las especies *Acantophora muscoides* y *A. spicifera* (Rhodomelaceae, Rhodophyta), en la costa de Venezuela

Nombre del Congreso: XVIII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 17 al 22 de mayo de 2009
Ciudad y País: Barquisimeto, estado Lara

Autor(es): García, M., Gómez, S. Gil, N.
Título del Trabajo: Adiciones del género *Centroceras* Kützing (Ceramiaceae, Rhodophyta) para el mar Caribe

Nombre del Congreso: XVIII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 17 al 22 de mayo de 2009
Ciudad y País: Barquisimeto, estado Lara

Autor(es): García, M., Gómez, S. Gil, N.
Título del Trabajo: *Perikladosporum percurrens*, *Balliela pseudocorticata* y *Seirospora occidentalis* tres novedades de Ceramiaceae (Rhodophyta) para la costa de Venezuela

Nombre del Congreso: XVIII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 17 al 22 de mayo de 2009
Ciudad y País: Barquisimeto, estado Lara

AÑO 2007

Autor(es): Santiago Gómez, Mayra García, Yaroslavi Espinoza, Nelson Gil
Título del Trabajo: Comunidades de macroalgas marinas en arrecifes de la localidad de Puerto Maya, Estado Aragua, Venezuela

Nombre del Congreso: VII Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 5 al 9 de noviembre de 2007
Ciudad y País: Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez, Yaroslavi Espinoza, Nelson Gil
Título del Trabajo Variación temporal y espacial de la ficoflora marina de la localidad de Puerto Cruz, Estado Vargas, Venezuela
Nombre del Congreso: VII Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 5 al 9 de noviembre de 2007
Ciudad y País Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Autor(es): Mayra García, Santiago Gómez, Migdelys Alejos, Leomar González
Título del Trabajo Variación morfológica de dos especies de *Ceramium* Roth (Ceramiales, Rhodophyta) en la costa de Venezuela.
Nombre del Congreso: VII Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 5 al 9 de noviembre de 2007
Ciudad y País Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Autor(es): Santiago Gómez y Mayra García.
Título del Trabajo Algas parásitas presentes en la Costa de Venezuela, incluyendo a *Callocolax neglectus* F. Schmits ex Batters (Gigartinales, Kallymeniaceae), nuevo registro.
Nombre del Congreso: XVII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 20 al 25 de mayo de 2007
Ciudad y País Maracaibo, Edo. Zulia

Autor(es): Mayra García y Santiago Gómez .
Título del Trabajo Observaciones morfológicas del género *Phyllodyction* J.E. Gray (Boodleaceae, Chlorophyta) en la Costa de Venezuela.
Nombre del Congreso: XVII Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 20 al 25 de mayo de 2007
Ciudad y País Maracaibo, Edo. Zulia

AÑO 2008

Autor(es): Gómez, S., García, M. y Gil, N
Título del Trabajo Nuevos registros de *Herposiphonia parca* y *H. arcuata* (Rhodomelaceae, Rhodophyta), para la costa de Venezuela.
Nombre del Congreso: VIII Congreso de Ficología de América Latina y El Caribe, VI Reunión Iberoamericana de Ficología.
Fecha: 25 al 29 de agosto de 2008
Ciudad y País Lima, Perú.

Autor(es): García, M. y Gómez, S.
Título del Trabajo Adiciones del genero *Ceramium* Roth (Ceramiales) para la costa venezolana.

Nombre del Congreso: VIII Congreso de Ficología de América Latina y El Caribe, VI Reunión Iberoamericana de Ficología.

Fecha: 25 al 29 de agosto de 2008

Ciudad y País Lima, Perú.

Autor(es): García, M.; Gómez, S.; Espinoza, Y. y Gil, N.

Título del Trabajo Dos adiciones de algas rojas para la Costa de Venezuela: *Apoglossum gregarium* (Delesseriaceae) y *Platysiphonia caribaea* (Sarcomeniaceae).

Nombre del Congreso: VIII Congreso de Ficología de América Latina y El Caribe, VI Reunión Iberoamericana de Ficología.

Fecha: 25 al 29 de agosto de 2008

Ciudad y País Lima, Perú.

Autor(es): García, M. y Gómez, S.

Título del Trabajo Primer registro de *Ceramium cingulatum* Weber-Van Bosse (Ceramiaceae, Rhodophyta) para el Atlántico Occidental, basado en la Morfología vegetativa y tetrasporangial.

Nombre del Congreso: VIII Congreso de Ficología de América Latina y El Caribe, VI Reunión Iberoamericana de Ficología.

Fecha: 25 al 29 de agosto de 2008

Ciudad y País Lima, Perú.

Autor(es): Gil, N. y Gómez, S.

Título del Trabajo Catálogo preliminar de las macroalgas presentes en Playa Mero (Cayo Animas), Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón, Venezuela

Nombre del Congreso: VIII Congreso de Ficología de América Latina y El Caribe, VI Reunión Iberoamericana de Ficología.

Fecha: 25 al 29 de agosto de 2008

Ciudad y País

AÑO 2006

Autor(es): García, Mayra, Barros-Barreto, M.B., Gómez Santiago y Ferreira, P.

Título del Trabajo Adiciones a la ficoflora del Mar Caribe, incluyendo a *Ceramium clarionensis* Setchell & Gardner (Ceramiaceae, Rhodophyta), basado en secuencias rbcl.

Nombre del Congreso: IX Congreso Latinoamericano de Botánica

Fecha: 18 al 25 de junio de 2006

Ciudad y País Santo Domingo, República Dominicana

Autor(es): Gómez, Santiago y García, M.

Título del Trabajo *Ceramium affine* Setchell & N.L. Gardner (Ceramiaceae, Rhodophyta) nuevo registro para Venezuela, basado en la morfología vegetativa y tetrasporangial.

Nombre del Congreso: IX Congreso Latinoamericano de Botánica

Fecha: 18 al 25 de junio de 2006

Ciudad y País Santo Domingo, República Dominicana

Autor(es): Gómez, S., García, M., Espinoza, Y. y Gil, N.
Título del Trabajo Nuevos registros de algas marinas para el Estado Aragua, Venezuela
Nombre del Congreso: LVI Convención Anual de AsoVac
Fecha: 2006
Ciudad y País Cumaná, Estado Sucre

Autor(es): García, M.; Gómez, S., Espinoza, Y. y Gil, N.
Título del Trabajo Adiciones a la ficoflora marina del Estado Vargas, Venezuela.
Nombre del Congreso: LVI Convención Anual de AsoVac
Fecha: 2006
Ciudad y País Cumaná, Estado Sucre

Autor(es): García, M. y Gómez S.
Título del Trabajo Primer registro de Pleonosporium caribaeum (BØRGESEN)R.E. NORRIS (CERAMIACEAE, RHODOPHYTA) en el Mar Caribe Venezolano.
Nombre del Congreso: LVI Convención Anual de AsoVac
Fecha: 2006
Ciudad y País Cumaná, Estado Sucre

AÑO 2005

Autor(es): García, M. y S. Gómez
Título del Trabajo Ceramium luetzelburguii O.C. Smicht, nuevo registro de Ceramiacae para la Costa de Venezuela.
Nombre del Congreso: XVI Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 16 al 20 de mayo de 2005.
Ciudad y País Maturín, Estado Monagas

AÑO 2004

Autor(es): Vera, B., Gómez, S., García, M. y Paz, C.
Título del Trabajo Estudio comparativo de las macroalgas del Parque Nacional Morrocoy: antes y después de la mortandad de los arrecifes coralinos
Nombre del Congreso: LIV Convención Anual de ASOVAC
Fecha: 14 al 21 de noviembre de 2004
Ciudad y País Valencia, Estado Carabobo.

AÑO 2003

Autor(es): Gómez, S., Vera, B., y García, M.
Título del Trabajo Estudio florístico de la División Chlorophyta en el Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón.
Nombre del Congreso: XV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 1 al 5 de diciembre de 2003
Ciudad y País Mérida, Venezuela

Autor(es): Vera, B., Solé, M. y Gómez, S.

Título del Trabajo Estudio florístico de la Clase Phaeophyceae (Heterokontophyta) en el Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón
Nombre del Congreso: XV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 1 al 5 de diciembre de 2003
Ciudad y País Mérida, Venezuela

Autor(es): Vera, B., Gómez, S., García, M. y Peñaherrera, C.
Título del Trabajo Distribución espacio-temporal de la ficoflora en el Parque Nacional Morrocoy Estado Falcón, Venezuela.
Nombre del Congreso: V Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 3 al 7 de noviembre de 2003
Ciudad y País Isla de Margarita, Venezuela

AÑO 2002

Autor(es): Santiago Gómez
Título del Trabajo La Ficoflora béntica del Parque Nacional Archipiélago Los Roques y su afinidad con la de las regiones de Tierra firme.
Nombre del Congreso: XI Jornadas Científicas "Dr. Hector Scannone T."
Fecha: 4 al 8 de marzo de 2002
Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): Vera, B., Gómez, S., Peñaherrera, C. y Brito A.
Título del Trabajo Rhodogorgon ramosissima J N Norris y Bucher 1989 (Rhodogorgonales, Rhodogorgonaceae, Rhodophyta).
Nombre del Congreso: VI Congreso Latinoamericano de Ficología
Fecha: 22 al 28 de septiembre de 2002
Ciudad y País Ponce, Puerto Rico

Autor(es): Ardito, S., Vera, B., Gómez, S., Villamizar, E., Rodríguez, G., y Brito, A.
Título del Trabajo Contribución al conocimiento de las macroalgas del Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón, Venezuela. I. Chlorophyta y Phaeophyta
Nombre del Congreso: VI Congreso Latinoamericano de Ficología
Fecha: 22 al 28 de septiembre de 2002
Ciudad y País Ponce, Puerto Rico

Autor(es): Vera, B., Ardito, S., García, M., Gómez S., Villamizar, E., Rodríguez, G. y Gil, N.
Título del Trabajo Contribución al conocimiento de las macroalgas del Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón, Venezuela. II. Rhodophyta.
Nombre del Congreso: VI Congreso Latinoamericano de Ficología
Fecha: 22 al 28 de septiembre de 2002
Ciudad y País Ponce, Puerto Rico

AÑO 2001

Autor(es): García, M., S. Ardito y S. Gómez
Título del Trabajo Algas epífitas presentes en *Gelidium serrulatum* J. Agardh (Gelidiales, Rhodophyta)
Nombre del Congreso: IV Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 29 de octubre al 2 de noviembre de 2001
Ciudad y País Mérida, Venezuela

Autor(es): García, M. y S. Gómez
Título del Trabajo Caracterización de la ficobiota marina de la localidad de Carmen de Uria, antes de diciembre de 1999.
Nombre del Congreso: IV Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: 29 de octubre al 2 de noviembre de 2001
Ciudad y País Mérida, Venezuela

Autor(es): S. Gómez y B. Vera
Título del Trabajo Contribución al conocimiento de la ficoflora de la región Centro-occidental de la costa venezolana.
Nombre del Congreso: Jornadas IBE 2001
Fecha: 05/04/2001
Ciudad y País Caracas, Venezuela.

Autor(es): Gil, N. y S. Gómez
Título del Trabajo Contribución al conocimiento de la ficoflora béntica del Parque Nacional Morrocoy (Edo Falcón), Cayo Animas, Playa Mero
Nombre del Congreso: LI Convención Anual de ASOVAC
Fecha: 18 al 23 de noviembre de 2001
Ciudad y País San Cristóbal, Edo. Táchira

Autor(es): Bone, D., A. Martín, E. García, D. Pérez, P. Miloslavich, E. Klein, F. Losada, J. Posada, P. Spiniello, E. Zoppi, E. Villamizar, M. Barreto, P. Solana, J. López, A. la Barbera, S. Gómez, B. Vera y R. Bitter.
Título del Trabajo Estudio integral del Sistema Parque Nacional Morrocoy con miras al desarrollo de planes de gestión para su conservación.
Nombre del Congreso: IX Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar.
Fecha: 16 al 20 de septiembre de 2001
Ciudad y País Isla de San Andrés, Colombia

AÑO 1998

Autor(es): García, M. Ardito, S. y Gómez, S.
Título del Trabajo Estudio morfológico de la especie *Antithamnionella breviramosa* (Dawson) Wolleston (Rhodophyta, Ceramiales) en el Estado Vargas
Nombre del Congreso: XIV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 18 al 21 de julio de 2000

Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): Ardito, S., Gómez, S. y Foldats, E.
Título del Trabajo Variaciones en la esporulación y germinación de tetrasporas de *Gelidium serrulatum* J. Agardh.
Nombre del Congreso: XIV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 18 al 21 de julio de 2000
Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): Gómez, S., Vera, B. y García, M.
Título del Trabajo Nuevos registros ficoflorísticos para el Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón, Venezuela
Nombre del Congreso: XIV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 18 al 21 de julio de 2000
Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): García, M., Vera, B. y Gómez, S.
Título del Trabajo *Polyphysa myriospora* (Joly et Cordeiro-Marino) Bula-Meyer (Chlorophyta, Acetabulariaceae), especie nueva para la costa venezolana.
Nombre del Congreso: XIV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 18 al 21 de julio de 2000
Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): Villamizar, E., J. Posada y S. Gómez
Título del Trabajo Condición actual de los arrecifes coralinos del Parque Nacional Archipiélago Los Roques.
Nombre del Congreso: L Convención anual de ASOVAC
Fecha: 20 al 24 de noviembre de 2000
Ciudad y País Caracas, Venezuela

Autor(es): Maira García y Santiago Gómez.
Título del Trabajo Nuevos registros ficoflorísticos para el Estado Vargas, Venezuela. .
Nombre del Congreso: V Congreso Latinoamericano de Ficología.
Fecha: 21 al 26 de noviembre de 1999.
Ciudad y País Puerto Varas, Chile

Autor(es): Sonia Ardito y Santiago Gómez.
Título del Trabajo Estudio preliminar de la fenología de una población natural de *Gelidium serrulatum* J Agardh de Venezuela.
Nombre del Congreso: V Congreso Latinoamericano de Ficología.
Fecha: 21 al 26 de noviembre de 1999.

Ciudad y País Puerto Varas, Chile

Autor(es): Santiago Gómez y Ernesto Foldats

Título del Trabajo La ficoflora béntica del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, Venezuela y su afinidad con las regiones de tierra firme

Nombre del Congreso: V Congreso Latinoamericano de Ficología.

Fecha: 21 al 26 de noviembre de 1999.

Ciudad y País Puerto Varas, Chile.

Autor(es): Vera, B. y S. Gómez

Título del Trabajo Estudios ficoflorísticos del área Centrooccidental de la Costa Venezolana

Nombre del Congreso: Jornadas IBE 98

Fecha: 15 al 17 de julio de 1998

Ciudad y País Caracas, Venezuela

AÑO 1997

Autor(es): Beatriz Vera y Santiago Gómez.

Título del Trabajo "Nuevos registros de la ficoflora en el litoral central del Distrito Federal y el estado Miranda".

Nombre del Congreso: XIII Congreso Venezolano de Botánica.

Fecha: 14 al 19 de octubre de 1997.

Ciudad y País San Cristóbal, Estado Táchira

Autor(es): Maira García y Santiago Gómez.

Título del Trabajo Nuevos registros ficoflorísticos para el Estado Vargas, Venezuela. .

Nombre del Congreso: XIII Congreso Venezolano de Botánica.

Fecha: 14 al 19 de octubre de 1997.

Ciudad y País San Cristóbal, Estado Táchira

AÑO 1995

Autor(es): Ana Narváez, Estrella Villamizar y Santiago Gómez.

Título del Trabajo "Ecología de comunidades de algas que se establecen sobre sustratos artificiales en un arrecife coralino.

Nombre del Congreso: III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Fecha: 22-28 de Octubre de 1995.

Ciudad y País Mérida, Edo Mérida, Venezuela.

AÑO 1993

Autor(es): Gian Linero, Beatriz Vera y Santiago Gómez.
Título del Trabajo "Evaluación del crecimiento de una población natural de Gracilaria cf. lacinulata(Vahl)Howe en la bahía de Turiamo, Edo. Aragua".
Nombre del Congreso: XII Congreso venezolano de Botánica
Fecha: 21 al 27 de mayo de 1995
Ciudad y País Ciudad Bolivar, Estado Bolívar.

Autor(es): Sonia Ardito, Santiago Gómez y Beatriz Vera.
Título del Trabajo "Variación temporal en la diversidad de una comunidad intermareal de macroalgas en la localidad de Taguao, Litoral central, Venezuela".
Nombre del Congreso: XII Congreso venezolano de Botánica
Fecha: 21 al 27 de mayo de 1995
Ciudad y País Ciudad Bolivar, Estado Bolívar.

Autor(es): Sonia Pérez, Abraham Levy y Santiago Gómez.
Título del Trabajo "Presencia de lectinas en una población de algas marinas venezolanas".
Nombre del Congreso: XII Congreso venezolano de Botánica
Fecha: 21 al 27 de mayo de 1995
Ciudad y País Ciudad Bolivar, Estado Bolívar.

Autor(es): Gian Linero, Beatriz Vera y Santiago Gómez.
Título del Trabajo "Evaluación de la eficiencia de recolonización temporal y espacial en una población natural de Gracilaria cf.r lacinulata (Vahl)Howe en la bahía de Turiamo, Edo. Aragua".
Nombre del Congreso: XLV Convención anual de ASOVAC.
Fecha: 19-24 de Noviembre de 1995.
Ciudad y País Caracas, Distrito Federal.

AÑO 1994

Autor(es): Sonia Ardito, Santiago Gómez y Beatriz Vera.
Título del Trabajo " Algunos aspectos sobre la distribución espacial de las macroalgas de la zona intermareal en la localidad de Taguao, litoral central de Venezuela".
Nombre del Congreso: XLIV Convención anual de ASOVAC.
Fecha: 13 al 18 de noviembre de 1994
Ciudad y País Coro, Estado Falcón

Autor(es): Ana Narváez, Estrella Villamizar y Santiago Gómez.
Título del Trabajo "Efecto de la herbivoría sobre la cobertura de comunidades de algas que colonizan sustratos artificiales."

Nombre del Congreso: XLIV Convención anual de ASOVAC.
Fecha: 13 al 18 de noviembre de 1994
Ciudad y País: Coro, Estado Falcón

Autor(es): Ana Narváez, Estrella Villamizar y Santiago Gómez.
Título del Trabajo: "Variaciones mensuales en la estructura de la comunidad de algas sobre sustratos artificiales."

Nombre del Congreso: XLIV Convención anual de ASOVAC.
Fecha: 13 al 18 de noviembre de 1994
Ciudad y País: Coro, Estado Falcón

AÑO 1989

Autor(es): Aníbal Castillo, Santiago Gómez y Omar Moreno.
Título del Trabajo: "Estudios florísticos y fisionómicos de un ecosistema semiárido del litoral central".

Nombre del Congreso: IX Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: 13 al 18 de noviembre de 1989
Ciudad y País: Caracas, Distrito Federal

AÑO 1980

Autor(es): Santiago Gómez y Nora de Ríos.
Título del Trabajo: "Adiciones a la flora marina del Parque Nacional Morrocoy, Estado Falcón".

Nombre del Congreso: VI Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: Mayo 1980

Ciudad y País Maracay, Estado Aragua

AÑO 1976

Autor(es): Santiago Gómez y Valois González.
Título del Trabajo Zonación y dinámica de la vegetación en una sabana natural inundable de la región de Mantecal, Alto apure. I.
Nombre del Congreso: IV Congreso Venezolano de Botánica.
Fecha: 16 al 21 de mayo de 1976
Ciudad y País Maracaibo, Estado Zulia



Dr. Santiago Gómez Acevedo
Profesor Titular Universidad Central de Venezuela
chachacho@gmail.com
santiago.gomez@ucv.ve

ACTUALIZADO: 4 de mayo de 2025