

M.C. Citlalli Galicia García

CVU Conacyt: 636919
CVU TecNM: IT17B040

Correo electrónico:
citlalligalicia@bdelrio.tecnm.mx; citigalg@gmail.com;

Formación Académica:

Maestría en Ecología y Pesquerías (Universidad Veracruzana, U.V.).
Licenciatura en Biología (Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, I.P.N.).

RESUMEN (2015 a la fecha):

Artículos: 2
Capítulos en libros: 1
Proyectos de investigación (responsable): 0
Tesis: 0
Participación en congresos: 1
Patentes: 0

Líneas de Investigación:

1. Taxonomía y florística de algas marinas de Boca del Río, Veracruz.
2. Algas marinas del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano.
3. Flora fanerogámica de los municipios de Boca del Río y Veracruz.

Links de interés:

Researchgate:
https://www.researchgate.net/profile/Citlalli_Galicia

PUBLICACIONES

Artículos Científicos

1. Aguilar-Trujillo, A.C., Okolodkov, Y.B., Herrera-Silveira, J.A., Merino-Virgilio, F.C., **Galicia-García, C. 2017**. Taxocoenosis of epibenthic dinoflagellates in the coastal waters of the norther Yucatan Peninsula before and after the harmful algal bloom event in 2011-2012. Mar. Pollut. Bull. 22,119(1): 396-406.
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.02.074>
2. **Galicia-García, C. (2015)**. Algas... ¿parásitas?. Cymbella. Revista de Investigación y Difusión sobre las Algas. Sociedad Mexicana de Ficología. 1, 3: 22-23.

3. **Galicia-García C.**, Robinson N. M., y Y. B. Okolodkov. **2013**. New records of red algae (Rhodophyta) for Cabezo Reef, National Park Sistema Arrecifal Veracruzano, Gulf of Mexico. *Acta Botánica Mexicana* 102: 39-76. <http://www.scielo.org.mx/pdf/abm/n102/n102a4.pdf>
4. Robinson N. M., **C. Galicia-García** y Y. B. Okolodkov. **2012**. New records of green (Chlorophyta) and brown algae (Phaeophyceae) for Cabezo Reef, National Park Sistema Arrecifal Veracruzano, Gulf of Mexico. *Acta Botánica Mexicana* 101: 11-48. <http://abm.ojs.inecol.mx/index.php/abm/article/view/24/72>
5. Mendoza-González, A.C., L.E. Mateo-Cid y **C. Galicia-García**. **2011**. Integración florística de las algas marinas de la costa sur de Jalisco, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 82: 19-49. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532011000100002
6. **Galicia-García, C.** and E. Novelo. **2000**. *Cladophorella netzahualpilli* sp. nov. (Cladophorales, Ulvophyceae), a species reproducing by spores. *Phycologia* 39: 288-295. <http://repositorio.fcencias.unam.mx:8080/xmlui/handle/11154/149543>
7. Mateo-Cid, L.E., A.C. Mendoza-González, **C. Galicia-García** y L. Huerta Múzquiz. **2000**. Contribución al estudio de las algas marinas bentónicas de Punta Arena y Cabo Pulmo, Baja California Sur, México. *Acta Botánica Mexicana*, 52: 55-73. ISSN: 0187-7151. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57405205>
8. Mateo-Cid, L.E., A.C. Mendoza-González y **C. Galicia-García**. **1996**. Algas marinas de Isla Verde, Veracruz, México. *Acta Botánica Mexicana*, 36:59-75. ISSN: 0187-7151. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57403607>

Capítulos en Libros Científicos

1. Estrada-Vargas L., Y.B. Okolodkov, **C. Galicia-García**, H. Pérez-España, N.F. Álvarez-Velázquez e I. Martínez-Serrano, **2019**. Corales Hermatípicos y Macroalgas en Arrecifes Bordeantes Frente a Chachalacas, Veracruz, Suroeste del Golfo de México, p. 177-190. En: A. Granados-Barba, L.D. Ortiz-Lozano, C. González-Gándara y D. Salas-Monreal (eds.). Estudios Científicos en el Corredor Arrecifal del Suroeste del Golfo de México. Universidad Autónoma de Campeche. 376p. <https://epomex.uacam.mx/view/download?file=14/CASGM2019.pdf&tipo=paginas>
2. Okolodkov Y. B., J. A. Aké-Castillo y **C. Galicia-García**. **2012**. Productores primarios acuáticos del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano, golfo de

México: estado del conocimiento. In: Sánchez A.J., Chiappa-Carrara X. & Brito Pérez R. (eds.). Recursos costeros del sureste, vol. 2. Fondo Mixto Conacyt-Gobierno del Estado de Yucatán, Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste, Universidad Nacional Autónoma de México, Unidad Académica Sisal, Mérida, Sisal, Yucatán, México. P. 137-158. https://www.researchgate.net/publication/232756760_Productores_primarios_acuaticos_del_Parque_Nacional_Sistema_Arrecifal_Veracruzano_golfo_de_Mexico_estado_del_conocimiento

3. **Galicia-García, C.** y A. Morales-García. **2007**. Investigaciones sobre macroalgas realizadas en el Sistema Arrecifal Veracruzano. En: Granados-Barba, A., L. Abarca-Arenas y J. M. Vargas-Hernández. (eds.). Investigaciones Científicas en el Sistema Arrecifal Veracruzano. P. 141-160. <https://epomex.uacam.mx/view/download?file=14/Investigaciones%20Cienti%CC%81ficas%20en%20el%20Sistema%20Arrecifal%20Veracruzano%20.pdf&tipo=paginas>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS COMO RESPONSABLE:

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Co-Director de Tesis.

Maestría en Ciencias:

1. Loyda García Ferrer. (2019 en proceso). Macroalgas bentónicas y su afinidad por distintos sustratos en el sublitoral superior de los arrecifes Verde y Anegada de Adentro, golfo de México. Maestría en Ciencias en Ecología. ICIMAP, UV.

Congresos (2015 en adelante):

Internacionales

1. Percepción del efecto del desarrollo urbano en la prestación de los servicios ambientales en Boca del Río, México. (2015). I Congreso Venezolano de Oceanografía. Cumaná Estado de Sucre Venezuela. Modalidad cartel.