

GABYCARMEN NAVARRETE RODRÍGUEZ
gabycarmennavarrete@bdelrio.tecnm.mx

- ✚ Profesor-Investigador a tiempo completo.
- ✚ Doctor en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales en el Colegio de Postgraduados.
- ✚ Maestro en Ciencias en Acuicultura en el Instituto Tecnológico de Boca del Río (ITBOCA).
- ✚ Licenciado en Biología opción Marina, por el Instituto Tecnológico de Boca del Río (ITBOCA).
- ✚ Candidato del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) 2018-2020.
- ✚ Estancia posdoctoral de segundo año en el Instituto Tecnológico de Boca del Río (ITBOCA).
- ✚ Miembro de la Red Temática de Toxicología de Plaguicidas registrada en CONACYT con clave 294303.
- ✚ Miembro de la Sociedad Mexicana de Toxicología, AC., en 2016.

Publicaciones recientes:

Capítulos de Libro

- **Navarrete Rodríguez., Gabycarmen, M.R.** Castañeda-Chávez, F. Lango-Reynoso. 2019. Vulnerabilidad de los ecosistemas costeros por la contaminación por el insecticida organoclorado endosulfán. pp. 251- 270. In: Temas selectos de vulnerabilidad costera en el estado de Veracruz. Universidad Autónoma de Campeche. México, D.F. ISBN: 9778-607-8444489.
- **Navarrete Rodríguez., Gabycarmen, C.** Landeros-Sánchez, M.R. Castañeda-Chávez, F. Lango-Reynoso, A. Pérez-Vázquez, A. Soto-Estrada, I. Nikolskii-Gravilov. (2016). Manejo del recurso pesquero ostión *Crassostrea virginica* en el sistema lagunar de Mandinga, Veracruz (pp: 1021-1045). En *Innovando el Agro Veracruzano 2016. Frente a los retos de la relación Sociedad-Naturaleza*. Gallardo-López, Felipe (Editor). Colegio de Postgraduados, Veracruz, México. 1052 p. ISBN: 978-607-715-331-3.
- **Navarrete Rodríguez., Gabycarmen, C.** Landeros-Sánchez, M.R. Castañeda-Chávez, F. Lango-Reynoso. (2016). Dinámica de la actividad ostrícola en el sistema lagunar de Mandinga, Veracruz (pp: 2-22). En *Agro Veracruzano*. Lango-Reynoso, F., Castañeda-Chávez, M. R., Galaviz-Villa, I., Montoya-Mendoza, J., Adame-García, J., Martínez-Hernández, M. J., Del Ángel-Pérez, A. L., Gallardo-López, F., Landeros-Sánchez, C. (Ed). Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla. ISBN 978-607-97384-0-2.

Artículos científicos

- **Navarrete-Rodríguez G,** Castañeda-Chávez M.R., F. Lango-Reynoso. (2020). Geoaccumulation of Heavy Metals in Sediment of the FluvialLagoonDeltaic System of the Palizada River, Campeche, Mexico. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(3), 969. DOI: 10.3390/ijerph17030969
- Castañeda-Chávez M.R., F. Lango-Reynoso, **G. Navarrete-Rodríguez.** (2020). Study on Contamination by Heavy Metals in the Cotaxtla-Jamapa Basin with Influence in the Central Zone of the Gulf of Mexico. *Water, Air, & Soil Pollution*, 231, 99. DOI: 10.1007/s11270-020-4446-9 2018. Castañeda-Chávez M.R., F. Lango-Reynoso, **G. Navarrete-Rodríguez.** Hexachlorocyclohexanes, Cyclodiene, Methoxychlor, and Heptachlor in Sediment of the Alvarado Lagoon System in Veracruz, Mexico. *Sustainability*, 10, 76. DOI: 10.3390/su10010076

- Castañeda-Chávez M.R., F. Lango-Reynoso, **G. Navarrete-Rodríguez**. (2017). Heavy Metals in Sediment from Alvarado Lagoon System in Veracruz, México. *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology*. (ISSN: 2456-1878). 2(3), 1209-1214.10.22161/ijeab/2.3.26.
- **Navarrete-Rodríguez G**, Castañeda-Chávez M.R., F. Lango-Reynoso. (2016). Dietary exposure to endosulfan by consumption of oyster *Crassostrea virginica* from the Mandinga lagoon system, Veracruz. *Abstracts / Toxicology Letters* 259S (S73–S247): S215. **DOI:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.07.515>
- Features and presence of endosulfan and its isomers in commercially important aquatic organisms from the Gulf of México and the Caribbean. **Navarrete Rodríguez., Gabycarmen, C. Landeros S, M.R. Castañeda C, F. Lango R, A. Pérez V, A. Soto E, I. Nikolskii G.** (2016). *Journal of Agricultural Science*. Vol. 8, No. 1: 8-24. ISSN 1916-9752. **DOI:** <http://dx.doi.org/10.5539/jas.v8n1p8>