

MAGNOLIA GRICEL SALCEDO GARDUÑO

magnoliasalcedo@bdelrio.tecnm.mx

- ✚ Profesor Investigador
- ✚ Doctor en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales por el Colegio de Posgraduados
- ✚ Maestro en Ciencias en Acuicultura por el Instituto Tecnológico de Boca del Río
- ✚ Medica Veterinaria y Zootecnista por la Universidad Veracruzana
- ✚ Técnico Histopatólogo y Embalsamador por la Universidad Veracruzana
- ✚ Línea de Investigación “Procesos y Biotecnología Ambiental en Ecosistemas Costeros Marinos
- ✚ Jefe del Laboratorio de Histología (LIRA).

Publicaciones recientes:

Capítulos de libro

- Salcedo-Garduño Magnolia Gricel; Galaviz-Villa Itzel; Castañeda-Chávez María Del Refugio; Lango-Reynoso Fabiola. 2016. Evaluación de la concentración de nutrientes y clorofila *a* en la Laguna de Mandinga, Ver. Durante un ciclo anual. pp. 40-52. *En*: 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. 2016. Agro Veracruzano, Instituto Tecnológico Superior de San Andres Tuxtla. 625 p. (Editores) Agro Veracruzano; Instituto Tecnológico Superior de San Andres Tuxtla., 625 p. ISBN 978-607-97384-0-2.
- Carlos Roberto Blanco-Segovia, Jesús Montoya Mendoza, Guillermo Salgado-Maldonado, Fabiola Lango Reynoso y Magnolia Gricel Salcedo-Garduño. 2017. Helmintos parásitos del Burriquete *Anisotremus surinamensis* (Bloch, 1791) de los arrecifes del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. pp. 1307-1311. *En*: Vinay, V.J.C., V.A. Esquela A., O.H. Tosquy V., A. Ríos U., M.V. Vázquez H. y C. Perdomo M. (comps). 2017. Avances de Investigación Agrícola, Pecuria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de Tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático. INIFAP. CP, UV, UACH, ABC, ITBOCA, ITUG, ITSH, UPH, Medellín, Ver, México. 1(1). 2622 p. ISSN: 259414X.
- Magnolia Gricel Salcedo-Garduño e Itzel Galaviz-Villa. 2019. Florecimientos Algales Nocivos (FAN) y la zona costera mexicana. pp. 233-249. *En*: Lango-Reynoso, F., A. V Botello y M. .R. Castañeda-Chávez (eds), 2019. Temas selectos de vulnerabilidad costera en el estado de Veracruz. LM Editores, ITBOCA. 284 p. ISBN 9778667844448.
- Magnolia Gricel Salcedo Garduño, María del Refugio Castañeda Chávez y Fabiola Lango Reynoso. Presión Antrópicas sobre la Calidad del Agua en la Cuenca Baja del Río Usumacinta. *En*: Galaviz-Villa, I. y Sosa-Villalobos, C.A. 2019. Fuentes Difusas y Puntuales de Contaminación y Calidad de las Aguas Superficiales y Subterráneas. Universidad Autónoma de Campeche. 142 p. ISBN 978-607-8444-56-4.

Artículos científicos

- Magnolia G. Salcedo-Garduño, María del Refugio Castañeda-Chávez, Fabiola Lango-Reynoso, Cinthya Alejandra Sosa-Villalobos , Cesáreo, Landeros-Sánchez , Itzel Galaviz-Villa. 2019. Influencia de los parámetros fisicoquímicos en la distribución de fitoplancton en el Sistema lagunar de Mandinga, México. *Bio ciencias*. 25 pp. <https://doi.org/10.15741/revbio.06.e427>
- Itzel Galaviz-Villa, María Castañeda-Chávez, Fabiola Lango-Reynoso, Isabel Araceli Amaro-Espejo, Luciana Romero-González, Magnolia Gricel Salcedo-Garduño, Alicia Sánchez-Chávez. 2017. Detection of *Vibrio parahaemolyticus* (tlh) and virulence factors in Oyster *Crassostrea virginica* in the Gulf of Mexico. *Bio ciencias*. 4(6):16 p. DOI: 10.15741/revbio.04.06.03