

FABIOLA LANGO REYNOSO

fabiolalango@bdelrio.tecnm.mx , fabiola_lango@yahoo.com.mx

- + SIN nivel I
- + Profesor-Investigador Titular “C” Profesor con Perfil Deseable PROMEP
- + Doctor en Oceanología Biología en la UNIVERSITE DE BRETAGNE OCCIDENTAL, FRANCIA 1999, con la tesis "Déterminisme de la sexualité chez l'huître *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793)".
- + Maestría en Ciencias en Marinas, lo obtuvo en 1994 en el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR-IPN), con la tesis “Estudios básicos sobre depredadores activos y potenciales, para el desarrollo del cultivo extensivo de *Argopecten circularis*".
- + Ingeniero en Acuicultura del Instituto Tecnológico del Mar 01,
- + Coordinador Programa de Posgrado Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental, del 2015 a la fecha.
- + Jefe del Laboratorio de Investigación Ambiental Aplicada (LIAA)
- + Miembro Fundador de la Academia Veracruzana de las Ciencias Agrícolas, pecuarias, forestales, Acuícolas y Pesquera del estado de Veracruz y actual presidente de la misma por el periodo 2017-2020.
- + Líder de Cuerpo Académico “Recursos Costeros y Ciencias Ambientales” (ITBOR-CA-2) desde 2005 hasta el periodo 2023.
- + Miembro activo del Colegio de Ingenieros Ambientales A.C. desde 17 febrero del 2020.
- + Miembro activo de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C. desde 2019 a la fecha.
- + Instructor Certificado de la Red CONOCER (Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal) del 25 de febrero del 2020 al 2023.
- + 26 tesis de maestría dirigidas del 2014 al 2020.

Publicaciones recientes:

Artículos científicos

- María del Refugio Castañeda-Chávez, **Fabiola Lango-Reynoso**, Gabycarmen Navarrete-Rodríguez. 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 Pollut. (2020) 231:99. <https://doi.org/10.1007/s11270-020-4446-9>. Springer Nature Switzerland
- Gabycarmen Navarrete-Rodríguez, María del Refugio Castañeda-Chávez, **Fabiola Lango-Reynoso**. Geoaccumulation of Heavy Metals in Sediment of the Fluvial–Lagoon–Deltaic System of the Palizada River, Campeche, Mexico. International Journal of Environmental Research and Public Health. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 969; doi:10.3390/ijerph17030969.
- Isabel Araceli Amaro-Espejo, María del Refugio Castañeda-Chávez, Joaquín Murguía-González, **Fabiola Lango-Reynoso**, Karina Patricia Bañuelos-Hernández, María Elena Galindo-Tovar. Geoaccumulation and Ecological Risk Indexes in Papaya Cultivation Due to the Presence of Trace Metals. Agronomy 2020, 10, 301; doi:10.3390/agronomy10020301.

