

ROCÍO DE GUADALUPE BERNAL RAMÍREZ

rociobernal@bdelrio.tecnm.mx

- ✦ Profesor-Investigador
- ✦ Posdoctorado, Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías-Universidad Veracruzana
- ✦ Doctora en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias-Universidad Nacional Autónoma de México.
- ✦ Maestría en Ciencias del Mar (Oceanografía Biológica y Pesquera), Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- ✦ Bióloga, Facultad de Ciencias- Universidad Nacional Autónoma de México.
- ✦ Colaborador del Cuerpo Académico Consolidado “Análisis y Síntesis de Zonas Costeras”.
- ✦ Línea de Investigación: Medio Ambiente, Acuicultura e Innovación

Publicaciones recientes:

Artículos científicos

- Salas-Monreal, David; Riveron-Enzastiga, Mayra Lorena; Salas-Perez, Jose de Jesus; Bernal-Ramirez, Rocio; Marin-Hernandez, Mark and Granados-Barba, Alejandro 2019. Bathymetric flow rectification in a tropical micro-tidal estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. Elsevier. pags. 1-13; (ISSN: 0272-7714, Estados Unidos) <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.106562>
- Cataneo-Nieto, A., Arvizu-Coyotzi, J.K., Granados-Barba, A., Castañeda-Chávez, M.R. & R.G. Bernal-Ramírez. 2017. Cambios en el litoral de la zona metropolitana de Veracruz. pp.57-69. In: Lango-Reynoso, F., A. V Botello y M.R. Castañeda-Chávez (eds.), 2017. *Temas selectos de vulnerabilidad costera en el estado de Veracruz*. ITBoca. LM Editores, México. 284 p.
- Sánchez-Domínguez, B., A. Granados-Barba, M.R. Castañeda-Chávez & R. Bernal-Ramírez, 2015. Enterococci presence in interstitial water in intertidal areas of sandy beaches from Veracruz-Boca del Rio, Gulf of Mexico. *Global Journal Biology, Agriculture & Health Science* 4(1):28-31 (ISSN: 2319-5584, India). <http://gifre.org/library/upload/volume/28-31-ENTEROCOCCI-vol-4-1-gjbahs.pdf>