

PEDRO CÉSAR REYNA GONZÁLEZ

pedro.rg@bdelrio.tecnm.mx ; pedroreynaglez@gmail.com

- ✚ Doctor en Ecología y Pesquerías por el Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías de la Universidad Veracruzana.
- ✚ Maestro en Ciencias en Acuicultura por parte de Instituto Tecnológico de Boca del Río.
- ✚ Biólogo por parte de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FES-I), Universidad Nacional Autónoma de México.
- ✚ Línea de investigación “Análisis espacial para el manejo de los recursos en ecosistemas costeros, marinos y su relación con las ciencias ambientales”.

Publicaciones recientes:

Capítulos de libro

- Bello-Pineda J, P Reyna-González, J Aguilera-Arias, L Arellano-Méndez & H Pérez- España. 2015. Incorporando análisis espacial para la toma de decisiones en el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano, p. 267-286. In: A Granados-Barba, L Ortiz- Lozano, D Salas- Monreal & C González-Gándara (eds.). Aportes al conocimiento del Sistema Arrecifal Veracruzano: hacia el Corredor Arrecifal del Suroeste del Golfo de México. Universidad Veracruzana. 346 p. ISBN 978-607-8444-11-3.

Artículos científicos

- Reyna-González P, E Romero-Hernández & J Lorenzo-Rosas. 2019. Comportamiento espacial de la pesca artesanal en el litoral de Veracruz, México. Revista de Biología Marina y Oceanografía 54 (2): 180-193. DOI: <https://doi.org/10.22370/rbmo.2019.54.2.1889>
- Romero-Hernández E, P Reyna-González & G Pantoja-Yépez. 2017. Situación actual del recurso pepino de mar en el Sistema Arrecifal Veracruzano, México. Revista de Biología Marina y Oceanografía 52 (3): 495-504. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-19572017000300007>
- Reyna-González PC, J Bello-Pineda, L Ortiz-Lozano, H Pérez-España, P Arceo & J Brenner. 2014. Incorporating expert knowledge for development spatial modeling in assessing ecosystem services provided by coral reefs: A tool for decision-making. Revista de Biología Marina y Oceanografía 49 (2): 279-292. DOI: <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-19572014000200008>.