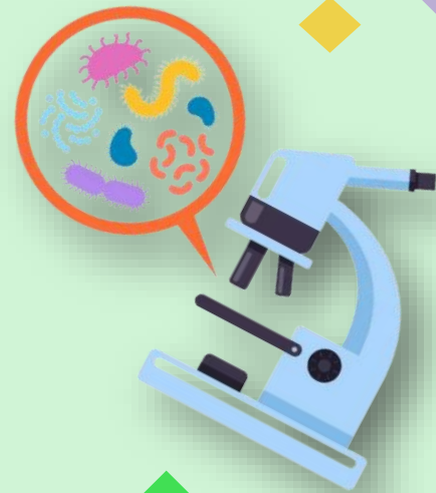




# I Congreso Internacional de Ciencias Exactas y Naturales

Editado por  
Yuri Morales López



Universidad Nacional  
Costa Rica, 2019.



## Divulgación y visibilidad de la publicación científica de la Revista ciencias Marinas y Costeras

**Nidya Cecilia Nova-Bustos**

[revmar@una.ac.cr](mailto:revmar@una.ac.cr)

Escuela de Ciencias Biológicas  
Universidad Nacional  
Costa Rica

**Luis Villalobos-Chacón**

[luis.villalobos.chacon@una.cr](mailto:luis.villalobos.chacon@una.cr)

Escuela de Ciencias Biológicas  
Universidad Nacional  
Costa Rica

### Resumen

La Revista Ciencias Marinas y Costeras (*REVMAR*), publica resultados de investigaciones científicas, tanto a nivel nacional o internacional, procurando cumplir con su misión de hacerlo en el marco de los principios éticos, de calidad y rigurosidad que demanda la publicación científica. Es impulsora de los movimientos de acceso abierto y gratuito, con información de impacto, que es acreditada por todo el proceso editorial y de evaluación a doble ciego. Desde el año 2009, ha publicado 10 volúmenes, con periodicidad continua y ha sido aceptada en doce bases de dato de alcance internacional. Ha alcanzado amplia visibilidad internacional en más de 13 países, lo que genera valor agregado al reconocimiento de los autores o de la institución a la que pertenecen.

*Palabras clave:* *REVMAR*; acceso abierto; bases de datos; periodicidad continua; producción científica



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional.

Tema: Desarrollo y aplicaciones científicas y tecnológicas.

Principal área: Biología.

---

Nova-Busto, N. C. & Villalobos-Chacón, L. (2019). Divulgación y visibilidad de la publicación científica de la Revista ciencias Marinas y Costeras. En Y. Morales-López (Ed.), *Memorias del I Congreso Internacional de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional, Costa Rica, 2019* (e148, p. 1). Heredia: Universidad Nacional. doi <http://dx.doi.org/10.15359/cicen.1.34>