

# Ciencia y Mar 30 años



Mayo/Agosto de 2026 Vol. XXX Número 89  
ISSN: 1665-0808; ISSN<sub>e</sub> En trámite  
DOI: 10.59673/cym.v30i89



## Hoja legal

**Ciencia y Mar (CyM)** es una publicación electrónica cuatrimestral editada por la **Universidad del Mar**, con acceso abierto inmediato a todos sus contenidos, bajo el principio de ofrecer al público acceso libre que favorezca un mayor intercambio global del conocimiento. El objetivo es cumplir la normativa de acceso abierto del Directorio de Revistas de Acceso Abierto (DOAJ, por sus siglas en inglés).

**Ciencia y Mar** se adhiere a la “**Declaración de México a favor del ecosistema latinoamericano de acceso abierto no comercial**”, con el fin de garantizar la protección de la producción académica y científica en acceso abierto, y con el objetivo de crear, compartir, mantener y preservar el conocimiento de la región; por tanto, no realiza cargo alguno a los autores antes de la publicación ni en ningún otro momento, ni cargo alguno a los lectores para descargar el material publicado en su página electrónica. Para tal fin, **Ciencia y Mar** depende del apoyo logístico y financiero de la Universidad del Mar, con el compromiso y buena voluntad de todo el comité editorial, el comité científico y revisores externos.

Las opiniones expresadas por los autores, no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Se autoriza la reproducción total o parcial de los textos publicados en CyM siempre y cuando se cite la fuente completa y la dirección electrónica de la publicación.

Ciudad Universitaria s/n, Col. El faro, Puerto Ángel, C.P. 70902, San Pedro Pochutla, Oaxaca, México. Tel. (958) 58 43057, [www.cienciaymar.mx](http://www.cienciaymar.mx). Editor responsable: Dra. Alejandra Buenrostro Silva. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2012-091912350300-102, ISSN-impreso: 1665-0808, ISSN-e: En trámite. Responsable de la última actualización de este número: Coordinación de Automatización y Soporte.



[www.cienciaymar.mx](http://www.cienciaymar.mx)

