

# REVMAR

REVISTA CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Volumen 13 (1) Enero-junio 2021

REVMAR Revista Ciencias Marinas y Costeras

## CONTENIDO

Caracterización de bacterias cultivables aisladas de sitios de arrecifes mesofóticos de Cuba

Characterization of culturable bacteria isolated from mesophotic reef sites in Cuba

Eudalys Ortiz Guilarte, María Victoria Iglesias Rodríguez, Roberto Rafael Núñez Moreira, Valia Caballero Barreto, Daymarlen González Tamayo & Gladys Margarita Lugioyo Gallardo

Effect of metal concentration on growth and luminescence of luminous bacteria strains isolated from golfo de Nicoya, Costa Rica

Efecto de la concentración de metales en el crecimiento y la luminiscencia de cepas de bacterias luminiscentes aisladas del golfo de Nicoya, Costa Rica

Luis Vega-Corrales & Carolina Marín-Vindas

Identificación de cuatro especies de Clupeiformes (Actinopterygii) mediante análisis de secuencias de ADN mitocondrial en zonas de explotación pesquera del Golfo de Nicoya, Costa Rica

Identification of four species of Clupeiformes (Actinopterygii) through analysis of mitochondrial DNA sequences in fishing exploitation areas of the Gulf of Nicoya, Costa Rica

Carolina Sancho-Blanco, Luis Hernández-Noguera, Luis Vega-Alpízar, Rosa Soto-Rojas y Rodolfo Umaña-Castro

Condición ambiental del sedimento del sector oriental del golfo de Cariaco

Environmental condition of sediment in the eastern sector of Cariaco Gulf

Maria Valentina Fuentes Hernández

Anfípodos pelágicos (Amphilochidea, Hyperiidea y Senticaudata) del Pacífico de Costa Rica: nuevos registros y una lista de especies actualizada  
Pelagic amphipods (Amphilochidea, Hyperiidea and Senticaudata) from the Pacific of Costa Rica: new records and an updated list of species  
Marco Violante-Huerta, Álvaro Morales-Ramírez & Laura Sanvicente-Añorve

Instrucciones a los autores