

REVMAR

REVISTA CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

REVMAR Revista Ciencias Marinas y Costeras

CONTENIDO

Zonas susceptibles de invasión por parte del pez león en el Pacífico mexicano

Areas susceptible to lionfish invasion in the Mexican Pacific

Héctor Reyes-Bonilla & David Petatán-Ramírez

Variación espacio-temporal de la estructura ecológica de la comunidad de peces en la Laguna del Ostión, Veracruz, México

Spatio-temporal variation on the ecological structure of the fish community in the Ostión Lagoon, Veracruz, Mexico

Arturo Aguirre-León, Silvia Díaz-Ruiz y Mariela Gazca-Castro

Metales trazas (Fe, Mn, Zn, Cu) en el poliqueto *Americanuphis reesei* (Clase: Polychaeta), en la playa El Salado, Aguadulce, Panamá

Trace metals (Fe, Mn, Zn, Cu) in the polychaete *Americanuphis reesei* (Class: Polychaeta), in El Salado Beach, Aguadulce, Panamá

Diana Rodríguez, Janzel R. Villalaz, Italo Goti, Orlando Leone & Juan A. Gómez H

La respuesta de modelos espectrales de olas en condiciones de huracanes intensos en el golfo de México

Response of spectral wave models under extreme wind conditions in the Gulf of Mexico

Rodney Eduardo Mora Escalante & Omar Gerardo Lizano Rodríguez

Spatial and temporal variations of the subtidal meiobenthic community of the central coast of Venezuela

Variación espacial y temporal de la comunidad meiobentónica submareal de la costa central de Venezuela

Carlos Pereira, Evelyn Zoppi De Roa, Vanessa Hernández, María Angélica Crespo,

Joxmer Scott-Frías and Edie Montiel

Efecto de las descargas del emisario submarino de aguas residuales de la ciudad de Limón sobre la

calidad del agua, abundancia y diversidad del fitoplancton en los alrededores de isla Uvita, Costa Rica

Effect of the city of Limón marine residual waters outfall discharges on water quality and phytoplankton abundance and diversity in the surroundings of Uvita Island, Costa Rica

Nelson Muñoz Simon, Lilliana Piedra Castro, Ricardo Jiménez Montealegre,

José Pereira Chaves, Meyer Guevara Monge y Gilberto Piedra Marín

Instrucciones a los autores