

ISNN 1659-455X

CONTENIDO

Estructura del fitoplancton en las épocas seca y lluviosa en el golfo de Papagayo, Costa Rica Phytoplankton structure in dry and rainy seasons in the gulf of Papagayo, Costa Rica <i>Sandra Loza Álvarez, Rosario Benavides-Morera, Carlos Luis Brenes-Rodríguez y Daniel Ballesteros Saxon</i>	9
Estudio de factibilidad del aprovechamiento económico de una especie invasora <i>Hypostomus plecostomus</i> en el humedal de Caño Negro, Costa Rica Feasibility study of the economic exploitation of the invasive species <i>Hypostomus plecostomus</i> in the Caño Negro Wetlands, Costa Rica <i>Raúl Fonseca-Hernández y Paulina Vargas-Alpizar</i>	31
Ictiofauna de descarte en la pesca artesanal de camarones (<i>Litopenaeus vannamei</i> y <i>L. stylirostris</i>) en la laguna costera Mar Muerto, Golfo de Tehuantepec, México Fish discard in artisanal fishery of shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i> and <i>L. stylirostris</i>) in the Mar Muerto coastal lagoon, Gulf of Tehuantepec, Mexico <i>Jonny A. Hernández-Roque, Emilio I. Romero-Berny y Jesús M. López-Vila</i>	51
Incidencia del tipo de alimento sobre la sobrevivencia y ecdisis en <i>Callinectes bocourti</i> en cultivo para la obtención de jaiba blanda en el caribe colombiano Incidence of type of food on survival and ecdysis in cultured <i>Callinectes bocourti</i> to obtain soft crab in the Colombian Caribbean <i>Germán Lozano-Beltrán, Erick Orozco-Acosta, Karen Muñoz-Salas y Klaus Rodríguez-Díaz</i>	77
Confirmación de la presencia del tiburón cadena, <i>Scyliorhinus retifer</i> (Garman, 1881), en el suroeste del Golfo de México Confirmation of the presence of <i>Scyliorhinus retifer</i> (Garman, 1881) in the southwestern Gulf of Mexico <i>Luis Fernando Del Moral-Flores y Sheila Paleo-Delgado</i>	95

Volumen 10 (2) Julio-diciembre 2018

REVMAR

REVISTA CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

REVMAR Revista Ciencias Marinas y Costeras

VOLUMEN 10(2)



UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA

Escuela de
Ciencias Biológicas
Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica

