

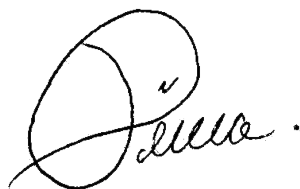
Prólogo

La Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (URACCAN), presenta la Revista Universitaria del Caribe, la que constituye un medio de expresión cultural de la comunidad académica y de los pueblos de las comunidades de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe de Nicaragua.

El objetivo de la Revista Universitaria del Caribe es compartir y disseminar artículos científicos, artículos de revisión bibliográfica, ensayos, informes resumidos de eventos y resultados de proyectos, lecciones inaugurales y conferencias magistrales, así como cuentos y leyendas, poesía, gastronomía y arte culinario que aporten conocimientos, saberes y prácticas en las temáticas: Educación, Salud Intercultural, Género e Interculturalidad, Historia y Actualidad de la Costa Caribe Nicaragüense, Cultura, Autonomía de la Costa Caribe Nicaragüense, Historia y Actualidad de URACCAN, Medio Ambiente y Recursos Naturales y Agropecuario.

Este volumen número 24 comparte la compilación de 10 artículos divididos en 4 sesiones; de estos, 4 están vinculados a la Educación, estos son: Sistemas de saberes propios y colaboración intercultural para la generación de conocimientos desde la URACCAN; Significados sobre las actitudes hacia las matemáticas por estudiantes universitarios multiculturales; Incidencia de las Consejerías educativas en el instituto “Rubén Darío”, Nueva Guinea, 2017; Sistematización del Proyecto CARS ejecutado por la URACCAN, Municipio de Puerto Cabezas.

En la sección de Salud se comparte un artículo: Factores de riesgo asociados a la sepsis neonatal en el hospital Nuevo Amanecer. Dos artículos en Historia y Actualidad de la Costa Caribe Nicaragüense: Una estimación del producto potencial de Nicaragua, mediante el filtro de Hodrick – Prescott; Políticas de selección y contratación de personal en la alcaldía municipal de Puerto Cabezas. Tres en la sección de Medio Ambiente y Recursos Naturales: Manejo y características de los suelos agrícolas de colonia Providencia, Nueva Guinea, 2017; Carbono en biomasa aérea, sistema agroforestal de *Theobroma cacao* L. laboratorio natural, los laureles 2018; Gobernanza de los medios de vida para la adaptación al cambio climático en el territorio indígena Amasau, municipio de Wasparam, 2017.



Juan Francisco Perera Lumbí
DIRECTOR