



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN N°42 DE 2018**

“Por medio de la cual se otorga una Distinción por Trabajo de Grado Meritorio a un estudiante del programa de Biología”

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 122 del Acuerdo No.01 de 2010, establece que la Distinción por Trabajo de Grado Meritorio se otorgará cuando un trabajo de grado, en la modalidad de trabajo investigativo, sea aprobado y obtenga un puntaje mínimo de noventa (90) puntos;

Que el trabajo de grado investigativo titulado: **“DIVERSIDAD Y ESTADO DE SALUD DE LAS ESPECIES DE CORALES FORMADORES DE ARRECIFES ENCONTRADOS EN AGUAS SOMERAS FRENTE AL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, presentado por el estudiante del programa de Biología, Rafael Andrés Álvarez Rodríguez, obtuvo una nota de noventa puntos (90) y fue dirigido por el docente Dairo Marín Campos Casas;

Que el Consejo de Facultad de Educación y Ciencias avaló y recomendó al Consejo Académico el otorgamiento de la referida distinción, luego de evidenciar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma aludida;

Que en mérito de lo expuesto, el Consejo Académico, en sesión del 12 de junio de 2018;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Otorgar la Distinción Meritoria al Trabajo de Grado Investigativo titulado: **“DIVERSIDAD Y ESTADO DE SALUD DE LAS ESPECIES DE CORALES FORMADORES DE ARRECIFES ENCONTRADOS EN AGUAS SOMERAS FRENTE AL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, elaborado por el estudiante del programa de Biología, Rafael Andrés Álvarez Rodríguez, identificado con cédula de ciudadanía No.1.102.820.797 expedida en Sincelejo (Sucre).

ARTÍCULO 2o. Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los doce (12) días del mes de junio de 2018

(Original firmado por)
VICENTE PERIÑÁN PETRO
Presidente

(Original firmado por)
JEINY EMILIANI RUIZ
Secretaria

Proyectó: Eder David Baldovino Mercado
Revisó: Jeiny Emiliani Ruíz