



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN N°01 DE 2018**

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

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: **“ASOCIACIÓN DE DOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN LOS GENES BMP15 Y GDF9 CON LA PROLIFICIDAD NATURAL EN OVINOS DE PELO CRIOLLOS COLOMBIANO”**, elaborado por el estudiante del programa de Zootecnia, Rafael Eduardo Pineda Prasca, obtuvo una nota de noventa punto veintitrés (90.23) y fue dirigido por el docente Darwin Hernández Herrera;

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

Que en mérito de lo expuesto, el Consejo Académico, en sesión del 29 de enero de 2018;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Otorgar la Distinción Meritoria al Trabajo de Grado Investigativo titulado: **“ASOCIACIÓN DE DOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN LOS GENES BMP15 Y GDF9 CON LA PROLIFICIDAD NATURAL EN OVINOS DE PELO CRIOLLOS COLOMBIANO”**, elaborado por el estudiante del programa de Zootecnia, Rafael Eduardo Pineda Prasca, identificado con cédula de ciudadanía No.1.005.524.509 expedida en Sincé (Sucre).

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

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los veintinueve (29) días del mes de enero de 2018

(Original firmado por)
VICENTE PERIÑÁN PETRO
Presidente

(Original firmado por)
JEINY EMILIANI RUIZ
Secretaria

Proyectó: Eder David Baldovino Mercado
Revisó: Jeiny Emiliani Ruiz