



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
RESOLUCIÓN No.41 de 2017

"Por medio de la cual se emite nota aprobatoria de Trabajo de Grado en la modalidad de Trabajo Investigativo a un estudiante del programa Zootecnia"

EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS,
en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

CONSIDERANDO:

Que a través de la Resolución No.13 de 2010 emanada del Consejo Académico, se reglamentaron los procedimientos y la evaluación de las modalidades de Trabajo de Grado contempladas en el Acuerdo No.01 de 2010;

Que el estudiante del programa de Zootecnia, Rafael Pineda Prasca, con cédula de ciudadanía No.1005524509, solicitó que su Trabajo de Grado fuera en la modalidad de Trabajo de Investigación;

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias avaló dicha solicitud, y recibió de los diferentes jurados las calificaciones del trabajo de investigación: "Asociación de dos polimorfismos genéticos en los genes BMP15 y GDF9 con la prolificidad natural en ovinos de pelo criollos colombiano", desarrollado en el segundo período académico de 2017;

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, en sesión de fecha 13 de diciembre de 2017;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Emitir nota **APROBATORIA** del Trabajo de Grado en la modalidad de Trabajo Investigativo titulado: "Asociación de dos polimorfismos genéticos en los genes BMP15 y GDF9 con la prolificidad natural en ovinos de pelo criollos colombiano", realizado por el estudiante del programa Zootecnia, Rafael Pineda Prasca, identificado con la cédula de ciudadanía No.1005524509, desarrollado en el segundo período académico de 2017.

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

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los quince (15) días del mes de diciembre de 2017.

(Original firmado por)
ORLANDO NAVARRO MEJÍA
Presidente

(Original firmado por)
LUIS EDUARDO DÍAZ SOTELO
Secretario ad-hoc

Proyectó: Luis Eduardo Díaz Sotelo
Transcriptor: Rocío Acosta Álvarez