



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Presidente	Amado Espitia Pacheco	X		
Jefe Departamento de Zootecnia	Luis Eduardo Díaz Sotelo	X		
Representante de los Docentes	Darwin Hernández Herrera	X		
Representante de los Egresados	Carlos Augusto Zarante Lugo	X		
Representante de los Estudiantes	Ana Milena Rodríguez	X		

**ORDEN DEL DÍA**

**Estudio y aprobación de modalidades de trabajo de grado investigativo y su recomendación para la distinción meritoria del trabajo de grado titulado "EVALUACIÓN DE POLIMORFISMO DE NUCLEÓTIDOS SIMPLES EN DOS GENES CANDIDATOS A ESTAR ASOCIADOS A LA RESISTENCIA CONTRA PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS CRIOLLOS COLOMBIANOS".**

**DESARROLLO**

**Estudio y aprobación de modalidades de trabajo de grado investigativo y su recomendación para la distinción meritoria del trabajo de grado titulado "EVALUACIÓN DE POLIMORFISMO DE NUCLEÓTIDOS SIMPLES EN DOS GENES CANDIDATOS A ESTAR ASOCIADOS A LA RESISTENCIA CONTRA PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS CRIOLLOS COLOMBIANOS".**

Se presentan las Actas finales de calificación de Trabajos de Grado (FOR-FO-048) de las estudiantes del programa de Zootecnia ANYI PAOLA SOTO ARRIETA, identificada con cédula de ciudadanía No.1.102.875.418, titulado EVALUACIÓN DE POLIMORFISMO DE NUCLEÓTIDOS SIMPLES EN DOS GENES CANDIDATOS A ESTAR ASOCIADOS A LA RESISTENCIA CONTRA PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS CRIOLLOS COLOMBIANOS, con nota final de 94,03/100 puntos, y de MONICA RICARDO JIMENEZ, identificada con cédula de ciudadanía No. 1.102.798.461, titulado DETERMINACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE AMONIACO EN GALPONES DE POLLO DE ENGORDE POR MEDIO DE UN DETECTOR DE GASES PORTÁTIL, con nota final de 87,92/100 puntos.

Los consejeros deciden aprobar los trabajos de grado arriba relacionados y recomendar a Consejo Académico la distinción de Meritoria al trabajo de grado EVALUACIÓN DE POLIMORFISMO DE NUCLEÓTIDOS SIMPLES EN DOS GENES CANDIDATOS A ESTAR ASOCIADOS A LA RESISTENCIA CONTRA PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS CRIOLLOS COLOMBIANOS, por haber alcanzado un puntaje de 94,03/100 puntos, en concordancia a lo estipulado en el artículo 122 del Acuerdo No.01 de 2010.

**DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
Aprobar los trabajos de grado modalidad investigativa de las estudiantes del programa de Zootecnia Anyi Paola Soto Arrieta y Mónica Ricardo Jiménez.	Secretario ad-hoc	27 de noviembre de 2019
Recomendar a Consejo Académico la distinción Meritoria al trabajo de grado modalidad investigativa de la estudiante del programa de Zootecnia Anyi Paola Soto Arrieta.	Secretario ad-hoc	27 de noviembre de 2019



<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-029</b>
<b>ACTA DE SESIÓN VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b> <b>ACTA No.25 del 26 de noviembre de 2019</b>	<b>VERSIÓN: 0</b>
	<b>PÁGINA 2 DE 2</b>

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario ad-hoc del Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias.

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO AD-HOC</u></b>
<b>NOMBRE: AMADO ESPITIA PACHECO</b>	<b>NOMBRE: LUIS EDUARDO DÍAZ SOTELO</b>
<b>FIRMA: Original firmado Amado Espitia Pacheco</b>	<b>FIRMA: Original firmado Luis Eduardo Díaz Sotelo</b>

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión extraordinaria del día diez (10) del mes de diciembre de 2019.

Original firmado  
**LUIS EDUARDO DIAZ SOTELO**

	Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Proyectó	María Beatriz María Adechine	Secretaria	
Revisó	Luis Díaz Sotelo	Secretario ad-hoc	
Aprobó	Amado Espitia Pacheco	Presidente	
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.			