



LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Reuniones Reproducción Animal	Septiembre 13 de 2022	10: 00 A.M	12:00 .M

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Amado Espitia Pacheco	X		
Secretario	Efrén Valencia Parra	X		
Representante de los docentes	Donicer Montes Vergara		x	x
Representante de los Egresados	Carlos Zarante Lugo		x	
Representante de los estudiantes	Julián Meza González	x		

ASISTENTE INVITADO:

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de quórum
2. Aprobación acta N°19 y N°20
3. Estudio y recomendación de cargas académicas para el periodo II-2022
4. Correspondencia
5. Propositiones y varios

Nuevo orden del día

1. Verificación de quórum
2. Aprobación acta N°19 y N°20
3. Estudio y recomendación de cargas académicas de docentes de contrato para el periodo 02-2022
4. Correspondencia
5. Propositiones y varios

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día. Se designó al Jefe del Departamento como Secretario ad-hoc, a quien el Presidente le solicitó verificar el quórum, verificado éste, se procedió con la lectura del orden del día y se sometió a consideración de los miembros del Consejo de Facultad, quienes lo modificaron, estableciendo nuevo orden del día
2. El secretario somete a consideración de los consejeros, el Acta 19 y el acta 20 de 2022, quienes las aprueban sin modificaciones



3. Estudio y recomendación de cargas académicas de docentes de contrato para el periodo 02- 2022
El presidente del consejo, contextualiza a los consejeros de la directriz impartida de la Vicerrectoría Académica, para tener en cuenta en esta sesión.
Revisar en hojas de vida el perfil requerido, la formación en el área, digital, y pedagógica y de investigación

Sugerir cargas mínimo 8 horas y maximo-20 horas

Para el caso particular del programa de Zootecnia, se haba con el señor Rector y TC y un ½ Tiempo. En sesión de 25 de julio (acta N°16) se había acordado:

1TC – Pastos y forrajes

½ TC Sistemas de Producción de Cerdos

El TC para Pastos y Forrajes comprende:

Morfofisiología Vegetal- 5 horas

Pastos y Forrajes I- 5 horas

Pastos y Forrajes II- 4 horas

Candidatos

- Pavel Peroza IA- MSc Biotecnología
- Luis Altahona-Zoot MSc
- Milena Arias
- Miguel Gómez- MVZ- no envió hoja de vida

Se revisan las hojas de vida recibidas. Luis Altahona, como es un TC con 14 horas no podría, por el vínculo laboral que tiene con el municipio de Corozal, Milena Arias, su Maestría no corresponde con el perfil requerido, y Miguel Gómez, tiene formación sólo de pregrado.

El CF Consejo de Facultad recomienda al profesor Pavel Peroza Piñeres.

- El TC Sistemas de Producción de Cerdos
Sistemas de producción de cerdos- 6 horas
Introducción a la Zootecnia- 5 horas
Materias primas -4 horas
Total, de horas -15 horas
- ✓ Hojas de vida por revisar
Jorge Morales Baquero, Zootecnista, experiencia en Producción de Cerdos, no tiene formación Pos gradual. El candidato no cumple el perfil requerido.
- Propuesta de carga del jefe de departamento, docentes de contrato.

1. Javier Garcés Cárdenas

Anatomía Animal- 5 horas

Fisiología Animal- en Biología 6 horas

Nutrición Animal- No rumiantes (2050) - 5 horas

Total, de horas:16 horas

2. Claudia Lenis Valencia

Sistemas de Producción Ovino-Caprino, 6 horas

Fisiología de la Producción, 4 horas

Total, de horas: 10 horas

3. Kevin González Martínez

Diseño Experimental (2050), 5 horas

Mercadeo (2050), 4 horas

Administración, 5 horas

Formulación y Evaluación de Proyectos, 5 horas



Total, de horas: 19 horas

4. Osmar Flórez Yépez

Sistemas de Producción Avícola, Plan 2050, 6 horas

Miembro Junta Directiva ASPU- Sucre, 3 horas desde abril 2021

Total, de horas: 9 horas

5. Gustavo Ossa

Bioestadística (2050), 4 horas

Genética Animal, 5 horas

Total, de horas: 9 horas

6. Efrén Valencia Parra

Sistemas de Manejo y Producción de Fauna Silvestre, 6 horas

Zoocria II, Plan 0150, 2 horas

Total, de horas: 8 horas

7. Luis Díaz Sotelo

Autoevaluación, 8 horas

4. Correspondencia

Correspondencia 1. Se recibe correo electrónico enero 18 de 2022, del estudiante Luis Javier Gómez Padilla, identificado con CC. N° 1102866398, solicitando reingreso extemporáneo para el período 02-2022, el jefe de departamento explica la situación del estudiante, quien solicito a tiempo su reingreso, pero primero debía acogerse a la amnistía para cancelación de periodo 01-2021. El Consejo de Facultad revisa que se ajusta a la Resolución 05 de 2022, con base en ello acepta esta solicitud y emite resolución.

Correspondencia 2. Se recibe correo electrónico septiembre 12 de 2022, del docente Pedro Caraballo informando que, para continuar mi trabajo con el Comité Curricular del Programa de Zootecnia, presenta su renuncia irrevocable a la suplencia, como representante de los docentes, ante el Consejo de Facultad, El Consejo de Facultad acepta esta solicitud y envía oficio a Secretaria General para su conocimiento.

Correspondencia 3. Se recibe hoja de vida de la señora Milena Arias. El Consejo de Facultad estudió en el área de Pastos y Forrajes.

Correspondencia 4. Se recibe oficio C.C. 02/2022 13 de septiembre de 2022. del presidente del Comité Curricular, referente a estudios de homologación y equivalencia de asignaturas del Plan 0150 al 2050

De la manera más atenta nos permitimos dirigirnos a ustedes con el fin de informar que en sesión 04 de Comité Curricular del programa de Zootecnia, celebrado el día 14 de septiembre de los corrientes, se realizó en análisis de la solicitud elevada por el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias relacionada con las solicitudes de plan de transición del plan 0150 al 2050 de estudiantes del programa de Zootecnia. Teniendo en cuenta, la reglamentación vigente (Acuerdo 001 de 2010, artículos 92 y 94; Acuerdo 014 de 2012 Consejo Superior), el plan de transición propuesto y aprobado por el MEN (resolución 9255 del 7 de Julio del 2018, mediante la cual se otorga el registro calificado del programa de Zootecnia de la universidad de Sucre), que contempla las equivalencias y homologación entre el plan 0150 y 2050, Se estudió la solicitud de homologación al Plan 2050, de los estudiantes Esther Julia Correa Salgado, Adolfo Antonio Velilla, Neider Acosta Vega, Andrés Felipe Domínguez y Paulina Surmay Ojeda, atendiendo la solicitud del Consejo de Facultad. Con base en el estudio realizado, el Comité Curricular recomienda al Consejo de Facultad la homologación solicitada así:



Esther Julia Correa Salgado (1100693721)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.9	Biología	101200	3.9
Cátedra Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.1	Comunicación I	105202	3.1
Introducción a la Zootecnia	332111	3.9	Introducción a la Zootecnia	302203	3.9
Matemáticas	330710	3.0	Matemáticas	103204	3.0
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.1	Edafología	301208	3.1
Socioantropología	335110	3.7	Sociología Rural	102209	3.7
Bioquímica	330521	3.2	Bioquímica	101210	3.2
Comunicación II	105211	3.0	Comunicación II	105211	3.0
Diseño Experimental	333531	3.0	Diseño Experimental	103213	3.0
Microbiología y Parasitología	332741	3.0	Microbiología	301214	3.0
Fisiología Animal	332331	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	3.6	Morfofisiología Vegetal	301216	3.6
Electiva I (Ecología y Medio Ambiente)	101714	3.7	Electiva I	302218	3.7
Manejo ambiental	335341	3.8	Gestión Ambiental	301219	3.8
Genética General	333651	3.1	Genética Animal	301220	3.1
			Genética Cuantitativa	302226	3.1
Fisiología de la Producción	332441	3.0	Fisiología de la Producción	302221	3.0
Nutrición Animal	332941	3.0	Nutrición Animal	302222	3.0
			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	3.0
			Materias Primas Pecuarias	302217	3.0
Metodología Investigación	335441	3.0	Metodología Investigación	302223	3.0
Pastos y Forrajes	333341	3.8	Pastos y Forrajes I	301224	3.8
Electiva II (Etología)	138983	3.0	Electiva II	302225	3.0
Sanidad Animal	332851	3.4	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.4
			Economía Agraria	502231	3.1



Electiva III (Créditos Agropecuarios)	138985	4.0	Electiva III	302239	4.0
Mejoramiento Animal	333761	3.8	Mejoramiento Animal	302233	3.8
Nutrición Rumiantes	333051	3.1	Nutrición y Alimentación de Rumiantes	302235	3.4
Alimentación Animal	333161	3.7			
Bioética	335220	3.1	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.1
Administración.	334161	3.4	Administración	501238	3.4
Fundamentos de Marketing	501524	4.2	Mercadeo	501244	4.2
Formulación y Evaluación de Proyectos	337171	3.0	Formulación y Evaluación de Proyectos	302253	3.0
Extensión Rural	335581	4.2	Extensión y Desarrollo Rural	302254	4.2
Inglés I	10002101011211	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	10002102021211	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado
Inglés III	10002103031211	Aprobado	Inglés III	10002103031211	Aprobado
Inglés IV	10002104041211	Aprobado	Inglés IV	10002104041211	Aprobado

Adolfo Antonio Velilla Fúnez (1103122213)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.0	Biología	101200	3.0
Cátedra Vida Universitaria	335810		Cátedra Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.1	Comunicación I	105202	3.1
Introducción a la Zootecnia	332111	3.2	Introducción a la Zootecnia	302203	3.2
Matemáticas	330710	3.2	Matemáticas	103204	3.2
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropología	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.3	Bioquímica	101210	3.3
Contextualización II	334523	3.7	Comunicación II	105211	3.7
Ecología	330221	3.5	Ecología	302212	3.5
Diseño Experimental	333531	3.3	Diseño Experimental	103213	3.3
Microbiología y Parasitología	332741	3.0	Microbiología	301214	3.0
Fisiología Animal	332331	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	4.0	Morfofisiología Vegetal	301216	4.0
Electiva I (Informática Aplicada).	138984	3.7	Electiva	302218	3.7



Manejo ambiental	335341	3.8	Gestión Ambiental	301219	3.8
	333651	3.8	Genética Animal	301220	3.8
Genética General			Genética Cuantitativa	302226	
Fisiología de la Producción.	332441	3.2	Fisiología de la Producción.	302221	3.2
	332941	4.2	Nutrición Animal	302222	4.2
			Materias Primas Pecuarias	302217	
Nutrición Animal			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	
Metodología investigación	335441	3.1	Metodología Investigación	302223	3.1
Pastos y Forrajes	333341	4.0	Pastos y Forrajes I	301224	4.0
Electiva II (Créditos Agropecuarios).	138985	4.2	Electiva	302225	4.2
	332851	3.3	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.3
Sanidad Animal					
Economía	333830	3.3	Economía Agraria	502231	3.3
Electiva III (Emprendimiento)	1023121	3.8	Electiva III	302239	3.8
Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0
	335220	3.1	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.1
Bioética					
Mercadeo	334051	3.3	Mercadeo	501244	3.3
Inglés I	1000210101121 1	Aprobado	Inglés I	1000210 1011211	Aprobado
Inglés II	1000210202121 1	Aprobado	Inglés II	1000210 2021211	Aprobado

Neider Acosta Vega (1104434950)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.2	Biología	101200	3.2
Cátedra de Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra de Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.0	Comunicación I	105202	3.0
Introducción a la Zootecnia.	332111	4.0	Introducción a la Zootecnia	302203	4.0
Matemáticas	330710	3.3	Matemáticas	103204	3.3
Química	330411	3.1	Química	101205	3.1
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.1	Bioestadística	103207	3.1
Edafología	333231	3.1	Edafología	301208	3.1
Socioantropología	335110	3.7	Sociología Rural	102209	3.7
Bioquímica	330521	3.0	Bioquímica	101210	3.0
Contextualización II	334523	3.6	Comunicación II	105211	3.6
Ecología	330221	3.2	Ecología	302212	3.2



Diseño Experimental	333531	3.6	Diseño Experimental	103213	3.6
Microbiología y Parasitología	332741	3.4	Microbiología	301214	3.4
Fisiología Animal	332331	3.1	Fisiología Animal	302221	3.1
Morfofisiología Vegetal	330331	4.0	Morfofisiología Vegetal	301216	4.0
Manejo ambiental	335341	4.2	Gestión Ambiental	301219	4.2
Genética General	333651	3.2	Genética Animal	301220	3.2
			Genética Cuantitativa	302226	
Fisiología de la Producción.	332441	3.0	Fisiología de la Producción.	302221	3.0
Nutrición Animal	332941	4.1	Nutrición Animal	302222	4.1
			Materias Primas Pecuarias	302217	
			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	
Metodología investigación	335441	3.0	Metodología investigación	302223	3.0
Pastos y Forrajes	333341	3.6	Pastos y Forrajes I	301224	3.6
Reproducción Animal I	332551	3.1	Reproducción Animal I	302227	3.1
Sanidad Animal	332851	3.7	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.7
Economía	333830	3.2	Economía Agraria	502231	3.2
Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0
Nutrición Rumiantes	333051	3.6	Nutrición y Alimentación de Rumiantes.	302235	3.85
Alimentación Animal	333161	4.1			
Bioética	335220	3.3	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.4
Administración.	334161	3.4	Administración	501238	3.4
Fundamentos de Marketing	501524	3.6	Mercadeo	501244	3.6
Formulación y Evaluación de Proyectos	337171	3.5	Formulación y Evaluación de Proyectos	302253	3.5
Electiva II (Emprendimiento)	1023121	3.8	Electiva II	302225	3.8
Inglés I	100021010112	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	100021020212	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado



Andrés Felipe Domínguez Ávila (1.103.123.816)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.0	Biología	101200	3.0
Cátedra de Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra de Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.2	Comunicación I	105202	3.2
Introducción a la Zootecnia.	332111	3.7	Introducción a la Zootecnia	302203	3.7
Matemáticas	330710	3.1	Matemáticas	103204	3.1
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.1	Anatomía Animal	101206	3.1
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropología	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.1	Bioquímica	101210	3.1
Contextualización II	334523	3.4	Comunicación II	105211	3.4
Ecología	330221	3.1	Ecología	302212	3.1
Fisiología Animal	302215	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	4.3	Morfofisiología Vegetal	301216	4.3
Manejo Ambiental	335341	4.2	Gestión Ambiental	301219	4.2
Pastos y Forrajes	333341	3.9	Pastos y Forrajes I	301224	3.9
Nutrición Animal	332941	4.3	Nutrición Animal	302222	4.3
			Materias Primas Pecuarías	302217	
			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	
Microbiología y Parasitología	332741	3.2	Microbiología	301214	3.2
Fisiología de la Producción	332441	3.1	Fisiología de la Producción	302221	3.1
Electiva I (Etología)	138983	3.7	Electiva	302218	3.7
Electiva II (Emprendimiento)	1023121	3.8	Electiva	302225	3.8
Ingles I	100021010 11211	Aprobado	Ingles I	100021010112 11	Aprobado
Ingles II	100021020 21211	Aprobado	Ingles II	100021020212 11	Aprobado



Paulina Surmay Ojeda (1.104.437.450)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.0	Biología	101200	3.0
Cátedra de Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra de Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.2	Comunicación I	105202	3.2
Introducción a la Zootecnia.	332111	3.7	Introducción a la Zootecnia	302203	3.7
Matemáticas	330710	3.1	Matemáticas	103204	3.1
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.1	Anatomía Animal	101206	3.1
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropología	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.2	Bioquímica	101210	3.2
Contextualización II	334523	3.7	Comunicación II	105211	3.7
Ecología	330221	3.0	Ecología	302212	3.0
Microbiología Y Parasitología	332741	3.1	Microbiología	301214	3.1
Fisiología Animal	332331	3.1	Fisiología Animal	302221	3.1
Morfofisiología Vegetal	330331	3.1	Morfofisiología Vegetal	301216	3.1
Diseño Experimental	333531	3.0	Diseño Experimental	103213	3.0
Manejo ambiental	335341	3.3	Gestión Ambiental	301219	3.3
Genética General	333651	3.1	Genética Animal	301220	3.1
			Genética Cuantitativa	302226	
Fisiología de la Producción.	332441	3.0	Fisiología de la Producción.	302221	3.0
Pastos y Forrajes	333341	4.2	Pastos y Forrajes I	301224	4.3
Bioética	335220	3.0	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.0
Alimentación Animal	333161	3.4	Nutrición y Alimentación de Rumiantes.	302235	3.45
Nutrición Rumiantes	333051	3.5			
Sanidad Animal	332851	3.7	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.7
Electiva I (Conservación de Forrajes).	138987	4.5	Pastos y Forrajes II	301230	4.5
Electiva II (Créditos Agropecuarios)	138985	3.7	Electiva II	302225	3.7
Macroeconomía	502670	3.6	Economía Agraria	502231	3.6



Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0
Nutrición Animal	332941	3.7	Nutrición Animal	302222	3.7
			Materias Primas Pecuarias	302217	
			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	
Mercadeo	334051	3.5	Mercadeo	501244	3.5
Administración	334161	3.4	Administración	501238	3.4
Formulación y Evaluación de Proyectos.	337171	3.0	Formulación y Evaluación de Proyectos	302253	3.0
Extensión Rural	335581	4.1	Extensión Rural y Desarrollo Rural	302254	4.1
Electiva (Competencias ciudadanas)	334653	3.4	Electiva	302218	
Inglés I	10002101011211	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	10002102021211	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado
Inglés III	10002103031211	Aprobado	Inglés III	10002103031211	Aprobado
Inglés IV	10002104041211	Aprobado	Inglés IV	10002104041211	Aprobado
Inglés V	10002105051211	Aprobado	Inglés V	10002105051211	Aprobado

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emite Resolución

5.Proposiciones y varios:

- No se presentaron proposiciones

Siendo las 12:00 M se cierra la sesión



DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
Aprobar Actas N°19 y N°20	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Recomendar cargas académicas de docentes de contrato	Secretario	Septiembre 14 de 2022



Dar reingreso a Luis Gómez Padilla	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Aceptar renuncia al Consejo de Facultad del docente Pedro Caraballo	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Aprobar solicitud de transición al Plan 2050 y homologación de asignaturas de los estudiantes, Ester Julia Correa, Adolfo Antonio Velilla, Neider Acosta Vega, Andrés Felipe Domínguez y Paulina Surmay Ojeda	Secretario	Septiembre 14 de 2022

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		
TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Enviar Actas N°19 y N°20 a Secretaria General	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Enviar cargas académicas de docentes de contrato al Consejo Académico.	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Elaborar Resolución de reingreso a Luis Gómez Padilla	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Enviar oficio de renuncia del docente Pedro Caraballo a la suplencia de docente ante el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias	Secretario	Septiembre 14 de 2022
Elaborar Resolución de aprobación de transición al Plan 2050 y homologación de asignaturas de estudiantes, y enviar a Oficina de Admisiones, Registro y Control Académico	Secretario	Septiembre 14 de 2022

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario Ad-hoc

PRESIDENTE	SECRETARIO AD-HOC
NOMBRE: AMADO ESPITIA PACHECO	EFRÉN ANTONIO VALENCIA PARRA
FIRMA: 	FIRMA: 

El Secretario Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada el tres (03) del mes de octubre (10) de 2022



**EFRÉN ANTONIO VALENCIA
PARRA**



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
ACTA No.22 DE 2022

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 12 de 12

	Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Proyectó	Yanina García Rodríguez	Secretaria	<i>Yanina Garcia</i>
Revisó	Efrén Antonio Valencia Parra	Secretario ad-hoc	<i>Efrén Valencia</i>
Aprobó	Amado Espitia Pacheco	Presidente	<i>Amado Espitia P.</i>