



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 07 de 2022	VERSIÓN: 3.0 FECHA: 12/12/2018 Página 1 de 16

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	7 de abril de 2022	3:00 p.m.	

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Ana Luisa Paternina, decana (E)			
Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica	Ing. José Antonio Araque Gallardo			
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Juan Mercado Pertuz			
Representante de los Docentes	Alejandro Guerrero Hernández		X	X
Representante de los Egresados	Ramiro Manjarrez Márquez			

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Eduardo Brieva Payares	Jefe Departamento de Ingeniería Civil

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none">1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día2. Elección del secretario (a) de la sesión3. Aprobación del Acta No. 05 y 06 de 20224. Solicitud de estudio y aval a las novedades y carga académica asignadas a Docentes de Planta y Catedráticos de los Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Electrónica correspondiente al periodo académico 2022-15. Estudio y aprobación de propuesta de trabajos de grado de la Maestría en Ingeniería6. Trabajos de grado7. Correspondencia8. Propositiones y varios9. Clausura

<u>DESARROLLO</u>
<p>1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.</p> <p>Después de verificar el quórum y aprobado el orden del día se dio inicio de la sesión siendo las 3:00 pm del día 7 de abril de 2022.</p>
<p>2. Elección del secretario de la sesión.</p> <p>Se elige como secretario de la sesión al Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica José Antonio Araque Gallardo.</p>



3. Aprobación de Actas No. 05 Y 06 de 2022.

Leídas las actas, fueron aprobadas por los consejeros asistentes.

4. Solicitud de estudio y aval a las novedades y carga académica asignadas a Docentes de Planta y Catedráticos de los Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Electrónica, correspondiente al periodo académico 2022-1.

4.1. Oficio por correo electrónico del 5 y 7 de abril de 2022 del Jefe de **Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Juan Manuel Mercado Pertuz**, donde presenta la solicitud para su estudio y aval la novedad de carga académica asignada a **Docente de Planta: ARMANDO GUTIERREZ RIBON** y **Docentes Catedráticos: CARMEN ARROYO SIERRA Y QUELBIS QUINTERO BERTEL**, correspondiente al periodo académico 2022-1.

El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud avala la novedad académica para el docente en mención, se remitirá mediante oficio esta decisión a la Vicerrectoría Académica para el trámite correspondiente al Consejo Académico.

4.2. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 de la **Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras** donde presenta la solicitud para su estudio y aval carga académica asignada a **Docentes Catedráticos: JOSE JORGE ROMERO ROMERO, KATHERINE BARRAGAN VILORIA, ADOLFO DE ORO TORRES Y FANOR BERMUDEZ CONTRERAS.**

Novedad de carga académica asignada a **Docentes de Planta: JAIRO SALCEDO MENDOZA, JORGE HERNADEZ RUYDIAZ Y MARIA JOSE TAVERA QUIROZ. Docentes Catedráticos: NAYDA PATRICIA ARIAS DUQUE, MARIO FRANK PEREZ PEREZ, JORGE FIGUEROA FLOREZ, KAREN CONTRERAS LOZANO, ERMIDES JOSE LOZANO RIVERA, ANGELICA MARIA GARCIA LOPEZ.** correspondiente al periodo académico 2022-1.

El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud, avala la novedad académica para los docentes en mención, se remitirá mediante oficio esta decisión a la Vicerrectoría Académica para el trámite correspondiente al Consejo Académico.

4.3. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del **Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares**, donde presenta la solicitud para su estudio y aval la novedad de carga académica asignada a Docente Catedrático **ANLLY LICED BALCERO MOLINA**, correspondiente al periodo académico 2022-1.

El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud, avala la novedad académica para el docente en mención, se remitirá mediante oficio esta decisión a la Vicerrectoría Académica para el trámite correspondiente al Consejo Académico.

4.3. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del **Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, Ingeniero José Antonio Araque Gallardo**, donde presenta la solicitud para su estudio y aval a la novedad de carga académica a Docentes Catedráticos: **SERGIO ANTONIO SANCHEZ HERNANDEZ, ZURISADDAI SEVERRICHE MAURY**, y a la carga académica del docente **JAIRO ALONSO CRUZ HERNANDEZ**, correspondiente al periodo académico 2022-1.

El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud, avala la novedad académica para los docentes en mención, se remitirá mediante oficio esta decisión a la Vicerrectoría Académica para el trámite correspondiente al Consejo Académico.



5. Estudio y aprobación de propuesta de trabajos de grado de la Maestría en Ingeniería.

Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 de la Coordinadora de la Maestría en Ingeniería, Ingeniera MARIA XIMENA DIAZ RAMIREZ, donde hace referencia a la Aprobación de propuestas de Trabajo de Grado – Maestría en Ingeniería, basados en el Acuerdo 02 de 2018 del Consejo Académico, específicamente en su capítulo XII donde se dictan las condiciones sobre los Trabajos de Grado que deben ser presentados por los estudiantes candidatos a título de Maestría, el Comité Técnico de la Maestría en Ingeniería (Resolución N° 32 del 2021 del CFI) en uso de sus facultades se permite informar que, en su sesión N° 01 del 05 de abril de 2022, fueron aprobadas las siguientes propuestas de Trabajo de Grado de la I cohorte de la Maestría en Ingeniería:

Para el énfasis de Ingeniería Agroindustrial, modalidad de investigación:

1. **ROMÁN CAMPO PINEDA**, identificado con CC 1103112278

Tema: Modificación de harinas de ñame (*Dioscorea spp.*) Para el desarrollo de películas activas

Director: PhD. Karen Contreras Lozano

Evaluadores asignados: PhD. Nayda Arias Duque, PhD. Diana Granda Restrepo, PhD. Dina Bohórquez Navarro

Evaluación obtenida: 4,4

2. **KAREN SEÑA RAMBAUTH**, identificada con CC 1100628987

Tema: Annealing combinado con biocatálisis enzimática simultánea en la modificación de mezclas de harinas de ñame criollo (*Dioscorea alata*) y batata agrosavia aurora (*Ipomoea batatas*): Efecto a nivel fisicoquímico, morfológico y estructural.

Director: MSc Jorge Hernández RuyDíaz

Evaluadores asignados: MSc. Katerine Barragán Viloría, PhD (c) Jhonatan Rodríguez Manrique, PhD. Fabián Ortega Quintana

Evaluación obtenida: 4,4

3. **NEDYS ACEVEDO VILORIA**, identificada con CC 1102122466

Tema: Efecto de procesos biocatalíticos inducidos por tecnologías físicas emergentes sobre las características morfológicas, estructurales y de gelatinización en almidones nativos de yuca (*Manihot esculenta*) y ñame (*Dioscorea alata*).

Director: PhD. Jorge Figueroa Flórez

Evaluadores asignados: MSc Birina Caballero Gutiérrez, PhD. Edith Cadena Chamorro, PhD (c) Gean Mendoza Ortega

Evaluación obtenida: 4,6

4. **GREISY SUAREZ CASTILLO**, identificada con CC 1103118237

Tema: Modificación Dual Del Almidón De Yuca Para El Desarrollo De Películas Bioplásticas

Director: PhD. Karen Contreras Lozano

Evaluadores asignados: MSc. Martha Ascencio Galván, PhD. Carmen Pérez Cervera, PhD. Liliana Polo Corrales

Evaluación obtenida: 4,2

**5. HERNANDO ARROYO ORTEGA**, identificado con CC 1103094514

Tema: “Modelado y Validación De La Remoción De Carga Contaminante En El Proceso De Electrocoagulación De Aguas Residuales Resultantes De La Producción De Almidón De Yuca”

Director: MSc Jorge Hernández RuyDíaz

Evaluadores asignados: PhD. Álvaro Arrieta Almario, PhD. Jairo Salcedo Mendoza, MSc. Diego Campo Ceballos.

Evaluación obtenida: 4,6

6. VERÓNICA RAMOS VILLACOB, identificada con CC 1102882628

Tema: Desarrollo de almidones modificados de yuca con propiedades de lenta digestión inducidos por la formación de complejos amilosa/ácidos grasos: Estudios morfológicos, estructurales y de digestibilidad in vitro

Director: PhD. Jorge Figueroa Flórez

Evaluadores asignados: MSc. Germán Narváez, PhD (c) Gean Mendoza Ortega, MSc. Nelly Sanchez Mesa

Evaluación obtenida: 4,6

Para el énfasis de Ingeniería Agroindustrial, modalidad de profundización:**1. MANUEL MEDINA MEZA**, identificado con cc 92515405

Tema: Modelamiento y Análisis de Sensibilidad del Proceso de Deshidratación y Compresión de una Planta de Tratamiento de Gas Natural. Una aplicación en el Valle Inferior del Magdalena-Colombia.

Director: PhD. Fabián Ortega Quintana

Evaluadores asignados: PhD Omar Pérez Sierra, PhD. Osmin Ferrer Villar, PhD. Luis Cardona Palacio

Evaluación obtenida: 4,5

Este consejo se da por enterado y solicitará al comité curricular de la maestría que comunique mediante oficio a los estudiantes y directores de los trabajos de grado, de los resultados emitidos por el comité técnico.

6. Trabajos de grado.**Pasantías.**

6.1. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del Coordinador de pasantías del programa de Ingeniería Civil (E), Ingeniero Eduardo Brieva Payares, presenta a consideración al estudiante interesado en realizar su trabajo de grado en modalidad de pasantías para el periodo 2021-2. Verificando que entregaron los documentos requeridos para la solicitud.

Nombre y Apellidos	Documento	Empresa o Institución	Cargo
GERALDO JOSÉ DE LA ESPRIELLA	1.192.764.619	Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE	AUXILIAR DE INGENIERÍA A CARGO DEL ÁREA LICENCIAS AMBIENTALES – SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL



El Consejo de Facultad luego de analizar y estudiar la propuesta, aprueba la solicitud de pasantía y comunicará a el Coordinador de Pasantías para los fines pertinentes con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil. Copia de esta decisión será remitida al tutor empresarial por parte del coordinador de pasantías.

6.2. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 de la Coordinadora de pasantías del **Programa de Ingeniería Agrícola, Ingeniera Carmen Arroyo Sierra**, presenta a consideración la relación de los resultados con las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por los estudiantes, en el periodo académico 2021-2.

Habiendo verificado y dejado constancia del formato de evaluación y el certificado de cumplimiento diligenciado por el tutor académico, el informe final elaborado por las estudiantes, el formato de evaluación diligenciado por el coordinador de pasantías y el acta de sustentación del proyecto de pasantías, por los estudiantes dados a continuación:

1. Ricardo Alfonso Rivera Banqueth CC. 1.102.877.581

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	80	40.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	83	41.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	81.5	

2. Julián Andrés Salgado Meza CC. 1.102.873.040

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	80	40.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	77	38.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	78.5	

3. Jesús David Hernández Romero CC. 1.102.882.159

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	94	47.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	79	39.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	86.5	

4. Abel Nacith Fuentes Herazo CC. 1.102.887.371

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	80	40.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	77	38.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	78.5	



5. Esteban Elías Contreras Tamara CC. 1.102.888.700

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	98	49.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	76	38.0	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	87	

6. Paola Peña Parra. CC.1102887760

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	94	47.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	76	38.0	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85	

7. Karolina Peña Parra. CC. 1102887785

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	95	47.5	
Coordinador de Pasantías (50%)	76	38.0	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85.5	

8. Andrés Felipe Berrocal Vergara. CC. 1102883710

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	96	48	
Coordinador de Pasantías (50%)	72	36	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	84	

9. Roberth Farit Naizir Carrasco. CC. 1.102.860.936

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	88	44	
Coordinador de Pasantías (50%)	86	43	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	87	

10. María Celia De la Ossa Cuello. CC.1.005.419.545

EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	98	49.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	75	37.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	86.5	



11. Yulisa Mercado Acosta. CC. 1.102.233.770

AEVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	APROBADO
Tutor Empresarial (50%)	80	40.0	
Coordinador de Pasantías (50%)	77	38.5	
Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	78.5	

Teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos descritos en el oficio remitido por la Coordinador de Pasantías del periodo académico 2021-2 y previa verificación del jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, este Consejo de Facultad se da por enterado y aprueba el trabajo de grado para lo cual emitirá Resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Jefe del Departamento y al Coordinador de pasantías.

6.3. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del Coordinador de pasantías (E) del **Programa de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares**, presenta a consideración la relación de los resultados con las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por los estudiantes, en el periodo académico 2021-2.

Habiendo verificado y dejado constancia del formato de evaluación y el certificado de cumplimiento diligenciado por el tutor académico, el informe final elaborado por las estudiantes, el formato de evaluación diligenciado por el coordinador de pasantías y el acta de sustentación del proyecto de pasantías, por los estudiantes dados a continuación:

ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
YICELA PATRICIA PINEDA ATENCIA	1.005.440.490	Tutor Empresarial (50%)	95	95	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	95	95	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
ELIAS DAVID ANAYA ANAYA	1.103.496.512	Tutor Empresarial (50%)	96	48	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	93	
JORGE DANIEL PATERNINA PÉREZ	1.005.639.842	Tutor Empresarial (50%)	95	47,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	95	47,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
ANDRES FELIPE SIERRA PAYARES	1102877268	Tutor Empresarial (50%)	100	50	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	96	

Teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos descritos en el oficio remitido por la Coordinador de Pasantías del periodo académico 2021-2 y previa verificación del jefe de Departamento de Ingeniería Civil, este Consejo de Facultad se da por enterado y aprueba el trabajo de grado para lo cual emitirá Resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Jefe del Departamento y al Coordinador de pasantías.

6.4. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del Coordinador de pasantías (E) del **Programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniero José Antonio Araque gallardo**, presenta a consideración la relación de los resultados con las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por el estudiante, en el periodo académico 2021-2.



Habiendo verificado y dejado constancia del formato de evaluación y el certificado de cumplimiento diligenciado por el tutor académico, el informe final elaborado por las estudiantes, el formato de evaluación diligenciado por el coordinador de pasantías y el acta de sustentación del proyecto de pasantías, a continuación se relaciona el estudiante:

Nombre del estudiante	Identificación	Calificación tutor empresarial	Calificación Coordinador de Pasantías	Calificación final	Nota Definitiva
Luis Emanuel Álvarez Hernández	1103122888	90 puntos	90 puntos	90 puntos	APROBADO

Teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos descritos en el oficio remitido por el Coordinador de Pasantías del periodo académico 2021-2 y previa verificación del Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, este Consejo de Facultad se da por enterado y aprueba el trabajo de grado para lo cual emitirá Resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Jefe del Departamento y al Coordinador de pasantías.

DIPLOMADO.

6.5. Oficio por correo electrónico D.I.E12/2022 del 30 de marzo del Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, Ingeniero José Antonio Araque Gallardo, donde hace referencia a la relación de las notas obtenidas por los estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial que realizaron el diplomado en AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, como opción de trabajo de grado durante el periodo 2021-02, así:

No.	DOCUMENTO	NOMBRES Y APELLIDOS	NOTA DEFINITIVA
1	1005605405	ANGEL RAMIRO PEREZ OZUNA	APROBADO
2	1003080209	DAIBER ESTEBAN GIL ACOSTA	APROBADO
3	1062913254	GISELL GORDILLO RODRIGUEZ	APROBADO
4	1103121072	JAIME ANTONIO GANDARA CORREA	APROBADO
5	1102888378	JAVIER STIVENSON PARRA LUNA	APROBADO
6	1102886467	JERSON SERPA RAMIREZ	APROBADO
7	1005625235	JESUS ESTEBAN MORALES CABARCAS	APROBADO
8	1102880122	JORGE DAVID SIMANCA GUERRA	APROBADO
9	1103123033	JULIO ADRIAN ORTEGA MEJIA	APROBADO
10	1104016201	LEONARDO FABIO GARRIDO NAVARRO	APROBADO
11	1005425133	MANUEL ANTONIO GONZALES HERRERA	APROBADO
12	1005387529	MIGUEL ANGEL BARRERA GONZALEZ	APROBADO
13	1102883528	MIGUEL DAVID BERTEL JULIO	APROBADO
14	1193380170	ORLANDO ESTEBAN Menco BASILIO	APROBADO
15	1103862090	RICARDO ANDRES SALAZAR PEÑA	APROBADO
16	1007183697	SAVIER ENRIQUE LOPEZ JUNIELES	APROBADO
17	1005665630	YAIR ANDRES LOPEZ PIMIENTA	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutivo para los trámites correspondientes ante al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, a la oficina de Posgrados y al Departamento de Ingeniería Electrónica.



6.6. Oficio por correo electrónico del 4 de abril del Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniero Sail De la Ossa Monterrosa, donde hace referencia a la relación de las notas obtenidas por los estudiantes que realizaron el diplomado en SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (HQSE) como opción de trabajo de grado durante el periodo 2021-02, así:

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ALDAIR JOSE INFANZON SIERRA	1102871741	APROBADO
2	FERNANDO LUIS NAVARRO DUMAR	1192756127	APROBADO
3	ISABEL CRISTINA AMELL AMELL	1193135142	APROBADO
4	JEAN CARLOS HERNANDEZ BELTRAN	1102864268	APROBADO
5	LISETH JOHANA SIERRA GRACIANO	1102890710	APROBADO
6	LORAINÉ ANDREA SILGADO PESTANA	1005572178	APROBADO
7	LUIS ALFREDO ROMERO VERBEL	1102884639	APROBADO
8	MARIA BERONICA NIETO ROMERO	1007899617	APROBADO
9	MARIA ISABEL RAMIREZ HOYOS	1069478727	APROBADO
10	MELISSA ALEJANDRA PATERNINAALVAREZ	1193228403	APROBADO
11	NOHELIA LUZ RODRIGUEZ BENITEZ	1102887656	APROBADO
12	ROSA MARÍA ZAFRA VILLALBA	1005603871	APROBADO
13	STEFFY MILENA GONZALEZ ROMERO	1002243108	APROBADO
14	VERA LUCIA CHAVEZ PEREZ	1066188673	APROBADO

Relación de las notas obtenidas por los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial que realizaron el diplomado en **Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad (HSEQ)**; para sus fines pertinentes.

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	LINA MARCELA HERRERA ALEAN	1019131829	APROBADO
2	MARIA JOSE PADILLA MARTINEZ	1103123219	APROBADO
3	YORMAN JAIR BASILIO BUSTAMANTE	1102882617	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutorio para los trámites correspondientes ante al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, a la oficina de Posgrados y al Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

6.7. Oficio por correo electrónico del 4 de abril de 2021 del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Juan Manuel Mercado Pertuz, donde hace referencia a la relación del reporte de nota obtenida por los estudiantes de los programas de Biología, Zootecnia, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Agrícola que realizaron y aprobaron el diplomado en GESTIÓN AMBIENTAL, durante el periodo académico 2021-02:

PROGRAMA DE BIOLOGIA

	NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ALBERTO ENRIQUE MARTINEZ ROJAS	1103121018	APROBADO
2	ANTONY JOSE CARRASCAL PACHECO	1102877451	APROBADO
3	DAYANA PAOLA MORALES ESCOBAR	1005604076	APROBADO
4	ELY MARCELA BLANCO AVILA	1102884033	APROBADO



5	GERALDINE VELASQUEZ MONTES	1193559498	APROBADO
6	GINA MARCELA VILORIA CHAMORRO	1102879617	APROBADO
7	KAREN MILENA MERCADO ORTEGA	1102888142	APROBADO
8	MARIA CATALINA VELASQUEZ CHAVEZ	1102879819	APROBADO
9	MARIA DEL PILAR ORTEGA PESTANA	1102883405	APROBADO
10	NATALY FERNANDA CACERES OVIEDO	1010107092	APROBADO
11	NELSON DAVID DURANGO RODRIGUEZ	1069504537	APROBADO
12	JORGE LUIS VELASQUEZ BELTRAN	1102880319	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutivo para los trámites correspondientes ante al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, a la oficina de Posgrados y al Departamento de Biología.

PROGRAMA DE ZOOTECNIA

	NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ADRIANA PAOLA DE HOYOS OSPINO	1102888177	APROBADO
2	ANGELA ISABEL VILLALBA LOPEZ	1100629677	APROBADO
3	ANGELICA MARIA PUPO BERMUDEZ	1104428739	APROBADO
4	ANGIE CANDELARIA MARTINEZ MARTINEZ	1104016733	APROBADO
5	BENJAMIN DE JESUS BARBOZA LUNA	1104013021	APROBADO
6	BRAULIO JESUS ATILANO BALLESTA	1007298592	APROBADO
7	CARLOS DAVID RICARDO LEDEZMA	1100250565	APROBADO
8	DIEGO ANDRES ARRIETA RODRIGUEZ	1005604803	APROBADO
9	DOMINGO DE JESUS SARMIENTO VASQUEZ	1066187046	APROBADO
10	EIDER ANDRES MERCADO LOZANO	1102859790	APROBADO
11	GINA CAROLINA ARRIETA HERRERA	1005425283	APROBADO
12	INGRIS PAOLA VITOLA BARRETO	1005576631	APROBADO
13	JESUS DAVID ALVAREZ DIAZ	1103219113	APROBADO
15	JUAN GUILLERMO MENDIVIL MORALES	1103117427	APROBADO
16	KEWIN SAIR CABRALES PEREZ	1100686941	APROBADO
17	LAURA MARCELA MARTINEZ PARRA	1102871935	APROBADO
18	LEONARDO FABIO FUENTES PEREZ	1100694001	APROBADO
19	LUIS SIMON LOZANO DIAZ	1104423518	APROBADO
20	MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ CASTRO	1100399797	APROBADO



21	MIRIEL ENRIQUE GUERRA CARRASCAL	1100695433	APROBADO
22	MOISÉS ABRAHAN ROMERO FLOREZ	1193449649	APROBADO
23	OSCAR DARIO AGAMEZ ORTEGA	1101818992	APROBADO
24	STEFANÍA MARCELA FERIA CASTILLO	1102881728	APROBADO
25	WILMER MELENDEZ ALVAREZ	1005472534	APROBADO
26	YASLEIDY DEL CARMEN VILLADIEGO GONZALEZ	1100693880	APROBADO
27	YESSICA PATRICIA MONTES SEQUEA	1005990275	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutorio para los trámites correspondientes ante al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, a la oficina de Posgrados y al Departamento de Zootecnia.

PROGRAMA INGENIERIA AGROINDUSTRIAL.

	NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ANDERSON DAVID LUNA MARTINEZ	1102865413	APROBADO
2	MARCOS ARMANDO RODRIGUEZ BARRAGAN	1102846292	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutorio para los trámites correspondientes ante la oficina de Admisiones, con copia a la oficina de posgrados y al Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

PROGRAMA INGENIERIA AGRICOLA

	NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	MAURO ANDRES MEDRANO ACOSTA	1102852198	APROBADO
2	NATALIA DOMINGUEZ BERDUGO	1102581461	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutorio para los trámites correspondientes ante la oficina de Admisiones, con copia a la oficina de posgrados y al Departamento de Ingeniería Agrícola.

6.8. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2021 del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva, donde hace referencia a la relación del reporte de nota obtenida por los estudiantes Ingeniería Civil, que realizaron y aprobaron el diplomado en INTERVENTORIA EN LA CONSTRUCCION, durante el periodo académico 2021-02:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ALVARO JOSE ATENCIA DEL TORO	1102880813	Aprobado
2	ANIBAL JOSE PEREZ DIAZ	1103215418	Aprobado
3	DANIEL ALEJANDRO CASTRO ARROYO	1102879797	Aprobado
4	KARIME YULISA JIMENEZ OLARTE	1005660531	Aprobado
5	NIDIAN GUERRA BUSTAMANTE	1102228914	Aprobado
6	OSNAIDER ROMERO SEVILLA	1102873759	Aprobado
7	SEBASTIAN JOSE POSADA RESTAN	1069504095	Aprobado
8	STELLA DAYANNY CASARES ALVAREZ	1104434498	Aprobado



Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutivo para los trámites correspondientes ante la oficina de Admisiones, con copia a la oficina de posgrados y al Departamento de Ingeniería Civil.

7. Correspondencia.

7.1. Oficio CA-110.1.2-093/2022 del 14 de marzo de la Secretaria General, donde hace referencia a la solicitud de aprobación de cargas académicas y novedades de los departamentos de Ingeniería Agrícola e Ingeniería Agroindustrial, y del diplomado en Gestión Ambiental, segundo período de 2021, como se relaciona a continuación:

- Departamento de Ingeniería Agrícola.

Se aprobó la novedad a la carga académica del docente de Planta, Pablo Alfonso Caro Retis, y del docente Catedrático, Luis Díaz Peralta, como se muestra en el documento que se adjunta.

- Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

Se aprobó la carga académica del docente Catedrático, Sail De La Ossa Monterroza, como se muestra en el documento que se adjunta.

Se aprobó la novedad a la carga académica de los docentes Catedráticos, Ana Luisa Paternina Contreras y Katherine Barragán Viloría, como se muestra en el documento que se adjunta.

- Diplomado en Gestión Ambiental.

Se aprobó la novedad a la carga académica de los docentes: Tulio Ruiz Álvarez y Natalia Guzmán Díaz, como se muestra en el documento que se adjunta

Este consejo se da por enterado.

7.2. Oficio CA-110.1.2-098/2022 del 14 de marzo de la Secretaria General, donde hace referencia a la solicitud de aprobación de novedad a la carga académica del departamento de Ingeniería Agroindustrial, primer período de 2022, así:

- Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

Se aprobó la novedad a la carga académica de la docente de Planta: Yelitza Del Rosario Aguas Mendoza y de la docente Catedrática, Ana Beatriz Martínez Medrano, como se muestra en el documento que se adjunta.

Este consejo se da por enterado.

7.3. Oficio recibido por la secretaría de facultad con fecha 6 de abril de 2022, del estudiante JORGE DANIEL PATERNINA PÉREZ, con C.C. 1005639842, quien solicita un examen de suficiencia de la asignatura electiva ORDENAMIENTO TERRITORIAL.

Este consejo, luego de estudiar la solicitud, decide no avalarla por haberse presentado de forma extemporánea, teniendo en cuenta que la resolución 126 de 2021 del Consejo Académico en su artículo 3, establece que la fecha límite de solicitud de validación de asignaturas por suficiencia era hasta el 8 de febrero de 2022. Se informará de esta decisión al estudiante y al jefe de departamento de Ing. Civil.

7.4. Oficio recibido por correo electrónico de parte del jefe de departamento de Ingeniería Civil, Ing. Eduardo Brieva, dónde presenta una solicitud de reingreso realizada por el estudiante 1100397071 FABIAN ANDRES NUÑEZ FLOREZ por medio de correo electrónico el día 11 de febrero, dentro de las fechas establecidas por la resolución 5 de 2022 del Consejo Académico.

Este Consejo, luego de estudiar la solicitud y verificar que el estudiante cumple los requisitos establecidos en el Acuerdo 01 de 2010, decide aprobarla, para lo cual emitirá la respectiva resolución y la enviará al Centro de Admisiones, con copia al estudiante y al jefe de departamento.

**HOMOLOGACIONES.**

7.4. Oficio por correo electrónico del 29 de marzo de 2022 del estudiante del programa de Ingeniería Civil DANIEL MANJARRES AGUILERA, con documento 1005581420, donde manifiesta:

La presente carta tiene como objetivo realizar la solicitud de homologación de diferentes asignaturas del programa de Ingeniería Civil de La Universidad de Sucre que mi persona curso y aprobó en otra universidad, siendo esta La Universidad del Norte, en donde no culmine mis estudios debido a retrasos que extendió mis deberes académicos, siendo mayormente afectado por la limitación en herramientas y acceso a estas durante el periodo en el cual las actividades se realizaban de manera virtual. Por consiguiente, solicito encarecidamente la realización de homologación de todas materias posibles que ya he cursado y aprobado con anterioridad en el programa de Ingeniería Civil y Ambiental de La Universidad del Norte. Siendo las materias cursadas y aprobadas las siguientes: Algebra Lineal, Competencia Comunicativa I, Exigencia Ingles Nivelatorio, Expresión Grafica, Introducción a la Ingeniería Civil, Algoritmia y Programación I, Calculo I, Competencia Comunicativa II, , Exigencia Ingles I, Química General, Calculo II, Exigencia Ingles II, Física Mecánica, Geología, ELECTIVA: Historia Política y económica del Caribe Colombiano, Topografía y Geoinformación, ELECTIVA: Biología, Ecuaciones Diferenciales, Exigencia Ingles III, Física CalorOndas, Seminario de Carrera, Análisis de Datos en Ingeniería, Calculo III, Estática, Exigencia Ingles IV, Física Electricidad, Examen Comprensivo, ELECTIVA: Historia de Barranquilla, Mecánica de Fluidos, Mecánica de Solidos, Soluciones a Problemas Computacionales en Ingeniería, Hidrología, Formación y Evaluación de Proyectos, Análisis Estructural y Mecánica de Suelos. Ver anexos.

Este Consejo, luego de estudiar la solicitud decide no aprobarla, ya que fue presentada fuera de las fechas establecidas en la resolución 126 de 2021 (calendario académico de pregrado, periodo 2022-1). Se informará al estudiante de esta decisión.

7.5. Oficio por correo electrónico del 5 de abril de la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras, donde hace referencia a la solicitud de Homologación del Diplomado en Sistemas integrados de Gestión HSEQ como opción de trabajo de grado al estudiante RAMON ANTONIO GONZALEZ CAMPO, identificado con la CC N° 1104017031. realizado en el período 01 de 2021.

No.	NOMBRE	HOMOLOGACIÓN		NOTA
		ASIGNATURA VISTA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR	
1	RAMON ANTONIO GONZALEZ CAMPO Cod: 1104017031	DIPLOMADO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	TRABAJO DE GRADO	APROBADO

Este consejo al verificar por intermedio de la Jefe del Programa de Ingeniería Agroindustrial, que el estudiante tiene matriculado el trabajo de grado y no tiene otra opción de grado en desarrollo, aprueba la solicitud, para lo cual emitirá Resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia a la Jefe del Departamento y a la Oficina de Postgrados.

7.6. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del estudiante CRISTIAN ALBERTO PORTACIO SIERRA, con documento 1102882359, donde hace referencia a la cancelación de la profundización: Planta de Tratamiento de Agua Potable, dado que, yo solicité su adición al iniciar el semestre 2021-02 y esta fue añadida meses más tarde, por lo que yo no asistí a clases, ni el



docente tenía información de dicha adición, por lo que el día de hoy solicito la cancelación, pues dicha asignatura me aparece en 0.0 y afecta mi promedio.

Este Consejo, luego de estudiar la solicitud, verificó que el estudiante no aportó evidencias que permitieran respaldar sus argumentos. La solicitud de cancelación se presentó fuera de las fechas establecidas por lo que no se aprueba.

CANCELACION DE MATRICULA.

7.7. Oficio por correo electrónico del 6 de abril de 2022 del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares, donde hace referencia a la solicitud de cancelación extemporánea de los estudiantes BRYAN DANIEL SALCEDO MARTINEZ con documento No. 1003504315 y JUAN MONTES ARTEAGA con documento No. 1063164309, correspondiente al periodo académico 2021-1 de conformidad al Artículo 4 del Acuerdo No. 39 de 2021.

Este consejo después de analizar la situación de los estudiantes en mención, se autoriza emitir la resolución de cancelación de matrícula extemporánea y a la vez la de reingreso al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia a la Jefe del Departamento y a los estudiantes.

8. Proposiciones y varios.

8.1. Por petición del Centro de Admisiones, Registro y Control Académico se excluye de la Resolución No. 04 de 2022 a unos estudiantes del Programa de Ingeniería Civil BRYAN DANIEL SALCEDO MARTINEZ con documento No. 1003504315 y JUAN MONTES ARTEAGA con documento No. 1063164309. Del programa de Ingeniería Agrícola al estudiante LUIS DAVID NAVARRO PEÑA con documento No. 1102878817. Y del Programa de Ingeniería Civil JUAN CAMILO SAYAS MENDEZ con documento No. 1102886538 quien se le aprobó reingreso por error involuntario, correspondiente al periodo académico 2022-1

Por lo anterior, este consejo autoriza emitir la resolución de cancelación de matrícula académica extemporánea al Centro de Admisiones, registro y Control Académico, copia al Departamento de Ingeniería Civil e Ingeniería Agrícola y a los estudiantes en mención debido, que se les aprobó reingreso por error involuntario y antes se les tenía que realizar cancelación de matrícula académica, correspondiente al periodo académico 2022-1.

8.2. Por petición del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Juan Manuel Mercado Pertuz, dónde presenta el reingreso realizado por la estudiante YADIRIS PERILLA GAVIRIA, con documento No. 1102857706, quien presentó su solicitud dentro de las fechas establecidas según Resolución 5 de 2022 del Consejo Académico, y por error involuntario no se anexó en la Resolución No. 04 de 2022.

Este Consejo, luego de estudiar la solicitud y verificar que la estudiante cumple los requisitos establecidos en el Acuerdo 01 de 2010, decide aprobarla, para lo cual emitirá la respectiva resolución y la enviará al Centro de Admisiones, con copia al estudiante y al Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola.

9. Clausura

Siendo las 5:21 pm se dio por clausura la presente sesión.

**UNIVERSIDAD DE SUCRE****CÓDIGO: FOR-AD-010****ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 07 de 2022****VERSIÓN: 3.0****FECHA: 12/12/2018****Página 15 de 16****DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA**

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Emitir oficio al Consejo Académico, donde se hace referencia a la solicitud de estudio y aval a las novedades y cargas académicas asignadas a Docentes de Planta y Catedráticos de los Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Electrónica, correspondiente al periodo académico 2022-1.	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
Emitir oficio al Comité Curricular de la Maestría de Ingeniería, donde hace referencia a la Aprobación de propuestas de Trabajo de Grado – Maestría en Ingeniería, basados en el Acuerdo 02 de 2018 del Consejo Académico, específicamente en su capítulo XII donde se dictan las condiciones sobre los Trabajos de Grado que deben ser presentados por los estudiantes candidatos a título de Maestría, el Comité Técnico de la Maestría en Ingeniería (Resolución N° 32 del 2021 del CFI) en uso de sus facultades informó que, en su sesión N° 01 del 05 de abril de 2022, fueron aprobadas las propuestas de Trabajo de Grado de la I cohorte de la Maestría en Ingeniería. Este consejo les solicita comunicar mediante oficio a los estudiantes y directores de los trabajos de grado de los resultados emitidos por el comité técnico.	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
Emitir oficio al Ingeniero Eduardo Brievas Payares, Coordinador de Pasantías (E) donde hace referencia a la aprobación de la solicitud del trabajo de grado en modalidad de pasantía del estudiante Geraldito José De la Espriella verificando la entrega de los documentos requeridos, además de la presentación de carta de responsabilidad por actividades presenciales y los protocolos por COVID-19 asumidos por las empresa, durante el periodo académico 2021-2.	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
Emitir oficio del estudiante Daniel Manjarres Aguilera, donde hace referencia en realizar la homologación de diferentes asignaturas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, cursadas y aprobadas en la Universidad del Norte. Este Consejo, luego de estudiar la solicitud decide no aprobarla, ya que fue presentada fuera de las fechas establecidas en la Resolución 126 de 2021 (calendario académico de pregrado, periodo 2022-1).	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
Emitir oficio al estudiante del programa de Ingeniería Civil Jorge Paternina Pérez, donde hace referencia a su solicitud por oficio del 6 de abril de 2022, donde hace referencia a su solicitud en la realización del examen de suficiencia de la asignatura electiva ORDENAMIENTO TERRITORIAL. Este consejo, luego de estudiar la solicitud, decide no avalarla por haberse presentado de forma extemporánea, teniendo en cuenta que la resolución 126 de 2021 del Consejo Académico en su artículo 3, establece que la fecha límite de solicitud de validación de asignaturas por suficiencia era hasta el 8 de febrero de 2022.	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
Emitir oficio al estudiante de Ingeniería Civil Daniel Manjarres Aguilera, donde hace referencia a su solicitud por oficio del 29 de marzo de 2022, en la realización de la homologación de diferentes asignaturas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, cursadas y aprobadas en la Universidad del Norte. Este Consejo, luego de estudiar la solicitud decide no aprobarla, ya que fue presentada fuera de las fechas establecidas en la Resolución 126 de 2021 (calendario académico de pregrado, periodo 2022-1).	Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	19 de abril de 2022
"Por medio de la cual se aprueba el reingreso a un estudiante del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, para el periodo académico de 2022-01".	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola, en el periodo académico 2021-02"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil, en el periodo académico 2021-02"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, en el periodo académico 2021-02"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad Diplomado a unos estudiantes del programa de	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería.	8 de abril de 2022



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 07 de 2022

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 16 de 16

Tecnología en Electrónica Industrial, en el periodo académico 2021-2"	Secretaria Facultad de Ingeniería	
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad Diplomado a unos estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, en el periodo académico 2021-2"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad Diplomado a unos estudiantes de los programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Biología y Zootecnia, en el periodo académico 2021-2"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por medio de la cual se aprueba el reingreso a un estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad de Sucre, para el período académico de 2022- 1"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se emite nota aprobatoria de Diplomado a unos estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se homologa una asignatura y se emite nota aprobatoria de trabajo de grado modalidad diplomado a un estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se excluye a unos estudiantes del Programa de Ingeniería Civil e Ingeniería Agrícola de la Resolución No. 04 de 2022 para el período académico 2022-1"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por la cual se autoriza la cancelación de matrícula académica extemporánea a unos estudiantes del Programa de Ingeniería Civil, correspondiente al periodo académico 2021-1"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por medio de la cual se aprueba el reingreso a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, para el período académico de 2022-1"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022
"Por medio de la cual se aprueba el reingreso a una estudiante del programa de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Sucre, para el período académico de 2022-1"	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de abril de 2022

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y el (la) Secretaria del Consejo de Facultad de Ingeniería.

<u>PRESIDENTE (E)</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: ANA LUISA PATERNINA CONTRERAS	NOMBRE: JOSE ANTONIO ARAQUE GALLARDO
Original firmado por	Original firmado por

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería el día 28 de abril de 2022.

Proyectó: Cila Barrios C