

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 27

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	25 de enero de 2024	2:40 pm	4:20 pm

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENT Ó EXCUSA
Presidente	Guillermo Gutiérrez Ribón	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial	Sail De la Ossa Monterrosa	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Civil	Eduardo Brieva Payares	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Electronica	Kelly González Contreras		X	X
Representante de los Docentes	Alejandro Guerrero Hernández	X		
Representante de los Egresados	Renaldo Alfredo Vergara Radá	X		
Representante de los Estudiantes	Sin Representación			

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Ing. Alexi Peralta Vega	Jefe Dpto Ingeniería Agrícola

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día 2. Elección del secretario de la sesión 3. Lectura y aprobación de Actas No. 35, 36 y 37 de 2023 4. Estudio y aprobación a la solicitud de traslados Internos del Programa de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Civil, correspondiente al periodo académico 2024-1 5. Estudio y aprobación de solicitudes de reingresos de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería en sus diferentes programas, correspondiente al periodo académico 2024-1 6. Trabajos de grado 7. Correspondencia 8. Proposiciones y varios 9. Clausura

DESARROLLO
<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</p>
<p>2. Elección del secretario de la sesión.</p> <p>Se elige como secretario de la sesión al Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Sail De La Ossa Monterrosa.</p>

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 27

3. Lectura y aprobación de Actas No. 35, 36 y 37 de 2023

Una vez leídas las actas en mención por parte de los miembros de este consejo se aprueban por unanimidad.

4. Estudio y aprobación a la solicitud de traslados Internos del Programa de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Civil, correspondiente al periodo académico 2024-1.

Programa de Ingeniería Electrónica.

4.1. Oficio por correo electrónico del 21 de diciembre de 2023 del Director del Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, Ingeniero Nicolás Hernández Chávez, con copia al departamento de Ingeniería Electrónica, donde hace referencia para el estudio y aprobación de la documentación de solicitudes de **traslados internos desde el programa de Tecnología en Electrónica** de los aspirantes que a continuación se relacionan, para el programa de Ingeniería Electrónica, correspondiente para el periodo académico 2024-1 Ellos son:

ANTONIO CLARETH IGLESIA VERGARA
CC 1003159117
Cel. 3023214030
Correo: iglevercla@gmail.com
Programa: Ingeniería Electrónica

ANDRES FELIPE GUEVARA LIDUEÑA
CC: 1010093760
Cel. 3013887003
Correo: aq9093320@gmail.com
Programa: Ingeniería Electrónica

JUAN DAVID GUEVARA GUEVARA
CC: 1005572293
Cel. 3104626331
Correo: Narutorasenga2017@outlook.com
Programa: Ingeniería Electrónica

Tipo de documento	Entregado
Solicitud de traslado	Si
Extendido de nota	Si
Documento de identidad	Si
Formulario de inscripción	Si

La Presidente del Comité Curricular del programa de Ingeniería Electrónica para adelantar por premura de tiempo y de acuerdo a las fechas establecidas según Resolución No. 187 de 2023 del calendario académico 2024-1, el Presidente de Consejo de Facultad de Ingeniería le autoriza que estudie en Comité Curricular de su programa las solicitudes de traslados internos e informe al respecto una vez tome una decisión. Analizar y corregir por favor

Estudio y aprobación de Traslados Internos del programa de Ingeniería Electrónica, correspondiente al periodo académico 2024-1.



4.2. Oficio DIE-02-24 del 22 de enero de la Presidente del Comité Curricular del programa de Ingeniería Electrónica, Ingeniera Kelly González Contreras, donde hace referencia como consta en el Acta 01 de 2024 de fecha 23 enero de 2024, decidió recomendar la aprobación de la homologación de unas asignaturas vistas en el programa de Tecnología en Electrónica Industrial de la Universidad de Sucre, por el señor **ANTONIO CLARETH IGLESIA VERGARA**, identificado con C.C. **1003159117** actualmente estudiante del programa de Ingeniería Electrónica, tal y como se relaciona a continuación:

PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA UNISUCRE			
N o.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo I	255010	3	3.0	Cálculo I	103100	3	3.0
2	Contextualización	258210	2	3.1	Contextualización	105101	2	3.1
3	Introducción a la electrónica	251010	1	3.5	Introducción a la electrónica	205103	1	3.5
4	Técnicas de la comunicación	258410	2	3.9	Comunicación I	102102	2	3.9
5	Fundamentos de programación	256411	2	3.1	Fundamentos de informática y programación	205104	2	3.1
6	Cátedra vida universitaria	258110	1	A	Cátedra vida universitaria	205106	1	A
7	Cálculo II	255020	3	3.3	Cálculo II	103107	3	3.3
8	Física I	255221	3	3.2	Física I	104108	3	3.2
9	Circuitos I	256121	3	3.0	Circuitos I	205109	3	3.0
10	Algebra lineal	255320	3	3.6	Algebra lineal	103110	3	3.6
11	Cálculo III	255030	3	3.0	Cálculo III	103113	3	3.0
12	Física II	255231	3	3.1	Física II	104114	3	3.1
13	Circuitos II	256131	3	3.9	Circuitos II	205115	3	3.9
14	Electrónica I	251031	3	4.0	Electrónica I	205116	3	4.0
15	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3.3	Sistemas de comunicación I	205136	2	3.3
16	Circuitos Digitales	252131	3	3.0	Diseño Digital I	205124	3	3.0
17	Electrónica II	251141	3	3.2	Electrónica II	205122	3	3.2
18	Metodología de la investigación	258440	2	5.0	Metodología de la investigación	205125	2	5.0
19	Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	3.2	Diseño digital II	205130	3	3.2
20	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	3.6	Sistemas de comunicación II	205143	2	3.6
21	Fundamentos de redes	250150	2	4.5	Redes de datos	205123	2	4.5
22	Electrónica III	251151	3	3.5	Electrónica III	205128	3	3.5
23	Automatización electrónica	252461	2	3,4	Lenguajes formales de autómatas	205118	2	3,4
24	Estadística	256250	3	3.6	Estadística	103121	3	3.6
25	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
26	Lengua extranjera nivel II	10002102021211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
27	Lengua extranjera nivel III	10002103031211	2	A	Lengua extranjera nivel III	102157	2	A
28	Cátedra de paz	102346	0	A	Cátedra de paz	205160	0	A

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Clareth Iglesia Vergara y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y a la estudiante.

4.3. Igualmente, decidió recomendar la aprobación de la homologación de unas asignaturas vistas en el programa de Tecnología en Electrónica Industrial de la Universidad de Sucre, por el señor **ANDRES FELIPE GUEVARA LIDUEÑA** identificado con C.C. **1010093760** actualmente estudiante del programa de Ingeniería Electrónica, tal y como se relaciona a continuación:



PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA UNISUCRE			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo I	255010	3	4.2	Cálculo I	103100	3	4.2
2	Contextualización	258210	2	4.3	Contextualización	105101	2	4.3
3	Introducción a la electrónica	251010	1	3.1	Introducción a la electrónica	205103	1	3.1
4	Técnicas de la comunicación	258410	2	3.4	Comunicación I	102102	2	3.4
5	Fundamentos de programación	256411	2	3.0	Fundamentos de informática y programación	205104	2	3.0
6	Cátedra vida universitaria	258110	1	A	Cátedra vida universitaria	205106	1	A
7	Metodología de la investigación	258440	2	5.0	Metodología de la investigación	205125	2	5.0
8	Circuitos I	256121	3	3.0	Circuitos I	205109	3	3.0
9	Circuitos II	256131	3	3.0	Circuitos II	205115	3	3.0
10	Electrónica I	251031	3	3.3	Electrónica I	205116	3	3.3
11	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3.7	Sistemas de comunicación I	205136	2	3.7
12	Circuitos Digitales	252131	3	3.9	Diseño Digital I	205124	3	3.9
13	Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	3.0	Diseño digital II	205130	3	3.0
14	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	4.3	Sistemas de comunicación II	205143	2	4.3
15	Fundamentos de redes	250150	2	5.0	Redes de datos	205123	2	5.0
16	Estadística	256250	3	4.3	Estadística	103121	3	4.3
17	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
18	Lengua extranjera nivel II	10002102021211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
19	Cátedra de paz	102346	0	A	Cátedra de paz	205160	0	A

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Andrés Felipe Guevara Lidueña y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y al estudiante.

4.4. Además, decidió recomendar la aprobación de la homologación de unas asignaturas vistas en el programa de Tecnología en Electrónica Industrial de la Universidad de Sucre, por el señor **JUAN DAVID GUEVARA GUEVARA**, identificado con C.C. **1005572293** actualmente estudiante del programa de Ingeniería Electrónica, tal y como se relaciona a continuación:

PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA UNISUCRE			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo I	255010	3	3.5	Cálculo I	103100	3	3.5
2	Contextualización	258210	2	4.6	Contextualización	105101	2	4.6
3	Introducción a la electrónica	251010	1	4.3	Introducción a la electrónica	205103	1	4.3
4	Técnicas de la comunicación	258410	2	3.7	Comunicación I	102102	2	3.7
5	Fundamentos de programación	256411	2	3.5	Fundamentos de informática y programación	205104	2	3.5
6	Cátedra vida universitaria	258110	1	A	Cátedra vida universitaria	205106	1	A
7	Cálculo II	255020	3	3.0	Cálculo II	103107	3	3.0
8	Física I	255221	3	3.8	Física I	104108	3	3.8
9	Circuitos I	256121	3	4.0	Circuitos I	205109	3	4.0
10	Algebra lineal	255320	3	3.2	Algebra lineal	103110	3	3.2
11	Física II	255231	3	4.1	Física II	104114	3	4.1
12	Electrónica I	251031	3	3.1	Electrónica I	205116	3	3.1



13	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3.0	Sistemas de comunicación I	205136	2	3.0
14	Circuitos Digitales	252131	3	3.5	Diseño Digital I	205124	3	3.5
15	Electrónica II	251141	3	3.1	Electrónica II	205122	3	3.1
16	Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	4.1	Diseño digital II	205130	3	4.1
17	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	4.2	Sistemas de comunicación II	205143	2	4.2
18	Fundamentos de redes	250150	2	4.5	Redes de datos	205123	2	4.5
19	Estadística	256250	3	3.4	Estadística	103121	3	3.4
20	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
21	Lengua extranjera nivel II	10002102021211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Juan David Guevara Guevara y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y al estudiante.

Estudio y aprobación de Traslados Internos del programa de Ingeniería Civil, correspondiente al periodo académico 2024-1.

4.5. Oficio CCIC -002/2024 del 22 de enero del Presidente del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares, donde hace referencia como consta en el Acta 001 de 2024 de fecha 19 y 22 de enero de 2024, dando alcance al oficio C.F.I.255/2023 de fecha 19 de diciembre de 2023, trato las solicitudes de traslados y transferencias para el periodo académico 2024 -1, de los estudiantes que a continuación se relacionan:

MAYERLY DIAZ ATENCIO

CC: 1005681782

Cel.: 3205686239

Correo: Mayerly.diaz.1927@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

DAIRO JAVIER BARRIOS PEREZ

CC: 1103738171

Cel.: 3045494621

Correo: dairojavierbarriosperez@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

MATHEO LOPEZ VELLOJIN

CC: 1067841613

Cel.:3052004559

Correo: matheolopezvellojin@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

MARIA ANGEL ARRIETA CHAVEZ

CC: 1193602229

Cel. 3005000486

Correo: mariangel.arrieta.c@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

ROSA KARINA VASQUEZ AREVALO

CC: 1103740091

Cel. 3114056332

Correo: rosakarinasvasquezarevalo@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

**MARIANA CALDERA TAPIAS**

CC: 1005626977

Cel.: 3024252800

Correo: mariana.caldera.tapias@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

ALEJANDRO DANILO ALVAREZ TAMARA

CC: 1068807278

Cel. 3004312243

Correo: alejo2019007@gmail.com

Programa: Ingeniería Civil

Así las cosas en consideración a la Resolución No.187 de 2023 “Por medio del cual aprueba la oferta académica de pregrado y el calendario para el primer período académico del año 2024” y de conformidad con el acuerdo 01 de 2010 “Reglamento estudiantil de pregrado” Artículos 18, 19 y 20 el comité curricular procede a establecer la lista de elegibles:

No.	Nombres	Identificación	Procedencia	Créditos totales del Programa	Créditos aprobados	%	Promedio	Modalidad	Observaciones
1	ALVAREZ TAMARA ALEJANDRO DANILO	1068807278	I.A	159	63	39,62%	4,01	T.I	Admitido
2	ARRIETA CHÁVEZ MARÍA ÁNGEL	1193602229	I.A	159	60	37,74%	3,7	T.I	Admitido
3	CALDERA TAPIAS MARIANA	1005626977	I.A	159	66	41,51%	3,87	T.I	Admitido
4	LOPEZ VELLOJIN MATHEO	1067841613	I.A	159	66	41,51%	3,81	T.I	Admitido
5	DAIRO JAVIER BARRIOS PEREZ	1103738171	I.A	159	48	30,19%	3,5	T.I	Admitido.

A continuación, presenta a consideración del Consejo de Facultad de Ingeniería el estudio de homologación sugeridos para cada uno de los estudiantes admitidos de conformidad a los establecido en los artículos 93 y 94 del Acuerdo 01 de 2010

1. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN ALEJANDRO DANILO ALVAREZ TAMARA.

CAMBIO PLAN DE ESTUDIO PARA INGENIERIA CIVIL POR TRASLADO INTERNO							
HOMOLOGACIÓN ALEJANDRO DANILO ALVAREZ TAMARA							
C.C. 1068807278							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL E INGENIERIA AGRICOLA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	224316	1	Aprobado	CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	2022218611111	1	Aprobado
COMUNICACION I	102263	2	4.0	COMUNICACIÓN	20222181011111	2	4.0
QUIMICA GENERAL	225811	3	3.9	QUIMICA GENERAL	20222109022111	3	3.9
CALCULO I	225010	3	3.8	CALCULO I	20222101011111	3	3.8
CALCULO II	225020	3	3.8	CALCULO II	20222102021111	3	3.8
FISICA I	225221	3	4.0	FISICA I	20222106021111	3	4.0
ALGEBRA LINEAL	225320	3	3.9	ALGEBRA LINEAL	20222105021111	3	3.9



CALCULO III	225030	3	4.1	CALCULO III	20222103031111	3	4.1
PROGRAMACION DE COMPUTADORES	225331	2	4.8	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	20222116031111	2	4.8
ESTADISTICA APLICADA	225640	3	5.0	ESTADISTICA	20222117041111	3	5.0
ESTATICA	223130	3	3.6	ESTATICA	20222119031111	3	3.6
ECUACIONES DIFERENCIALES	225040	3	4.4	ECUACIONES DIFERENCIALES	20222104041111	3	4.4
RESISTENCIA DE MATERIALES	223340	3	4.3	RESISTENCIA DE MATERIALES	20222120041111	3	4.3
MECANICA DE FLUIDOS	224241	3	4.8	MECANICA DE FLUIDOS	20222118051111	3	4.8
INGLES I	10002101011211	2	Aprobado	INGLES I	10002101011211	2	Aprobado
INGLES II	10002102021211	2	Aprobado	INGLES II	10002102021211	2	Aprobada
INGLES III	10002103031211	2	Aprobado	INGLES III	10002103031211	2	Aprobada
INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado	INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Alejandro Danilo Álvarez Tamara y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y al estudiante.

2. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN MARIANA CALDERA TAPIAS.

CAMBIO PLAN DE ESTUDIO PARA INGENIERIA CIVIL POR TRASLADO INTERNO							
HOMOLOGACIÓN CALDERA TAPIAS MARIANA							
C.C. 1005626977							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL E INGENIERIA AGRICOLA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	224316	1	Aprobado	CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	20222186111111	1	Aprobado
COMUNICACION I	228410	2	3.9	COMUNICACIÓN	20222181011111	2	3.9
QUIMICA GENERAL	225811	3	4.2	QUIMICA GENERAL	20222109022111	3	4.2
CALCULO I	225010	3	4.2	CALCULO I	20222101011111	3	4.2
CALCULO II	225020	3	3.0	CALCULO II	20222102021111	3	3.0
FISICA I	225221	3	3.2	FISICA I	20222106021111	3	3.2
ALGEBRA LINEAL	225320	3	3.2	ALGEBRA LINEAL	20222105021111	3	3.2
CALCULO III	225030	3	3.4	CALCULO III	20222103031111	3	3.4
PROGRAMACION DE COMPUTADORES	225331	2	4.3	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	20222116031111	2	4.3
ESTADISTICA APLICADA	225640	3	4.0	ESTADISTICA	20222117041111	3	4.0
ESTATICA	223130	3	3.9	ESTATICA	20222119031111	3	3.9
ECUACIONES DIFERENCIALES	225040	3	4.3	ECUACIONES DIFERENCIALES	20222104041111	3	4.3



RESISTENCIA DE MATERIALES	223340	3	4.5	RESISTENCIA DE MATERIALES	20222120041111	3	4.5
MECANICA DE FLUIDOS	224241	3	4.7	MECANICA DE FLUIDOS	20222118051111	3	4.7
INGLES I	10002101011211	2	Aprobado	INGLES I	10002101011211	2	Aprobado
INGLES II	10002102021211	2	Aprobado	INGLES II	10002102021211	2	Aprobada
INGLES III	10002103031211	2	Aprobado	INGLES III	10002103031211	2	Aprobada
INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado	INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Mariana Calderas Tapia y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y a la estudiante.

3. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN MATHEO LOPEZ VELLOJIN.

CAMBIO PLAN DE ESTUDIO PARA INGENIERIA CIVIL POR TRASLADO INTERNO							
HOMOLOGACIÓN MATHEO LOPEZ VELLOJIN							
C.C. 1067841613							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL E INGENIERIA AGRICOLA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	224316	1	Aprobado	CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	20222186111111	1	Aprobado
COMUNICACION I	228410	2	3.8	COMUNICACIÓN	20222181011111	2	3.8
QUIMICA GENERAL	225811	3	3.8	QUIMICA GENERAL	20222109022111	3	3.8
CALCULO I	225010	3	4.0	CALCULO I	20222101011111	3	4.0
CALCULO II	225020	3	3.5	CALCULO II	20222102021111	3	3.5
FISICA I	225221	3	3.5	FISICA I	20222106021111	3	3.5
ALGEBRA LINEAL	225320	3	3.0	ALGEBRA LINEAL	20222105021111	3	3.0
CALCULO III	225030	3	4.0	CALCULO III	20222103031111	3	4.0
PROGRAMACION DE COMPUTADORES	225331	2	3.6	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	20222116031111	2	3.6
ESTADISTICA APLICADA	225640	3	3.8	ESTADISTICA	20222117041111	3	3.8
ESTATICA	223130	3	4.3	ESTATICA	20222119031111	3	4.3
ECUACIONES DIFERENCIALES	225040	3	3.8	ECUACIONES DIFERENCIALES	20222104041111	3	3.8
RESISTENCIA DE MATERIALES	223340	3	4.2	RESISTENCIA DE MATERIALES	20222120041111	3	4.2
MECANICA DE FLUIDOS	224241	3	4.8	MECANICA DE FLUIDOS	20222118051111	3	4.8
INGLES I	10002101011211	2	Aprobado	INGLES I	10002101011211	2	Aprobado
INGLES II	10002102021211	2	Aprobado	INGLES II	10002102021211	2	Aprobada
INGLES III	10002103031211	2	Aprobado	INGLES III	10002103031211	2	Aprobada
INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado	INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado



Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante López Vellojin Matheo y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y al estudiante.

4. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN MARÍA ÁNGEL ARRIETA CHAVEZ.

CAMBIO PLAN DE ESTUDIO PARA INGENIERIA CIVIL POR TRASLADO INTERNO							
HOMOLOGACIÓN MARÍA ÁNGEL ARRIETA CHAVEZ							
C.C. 1193602229							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL E INGENIERIA AGRICOLA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	224316	1	Aprobado	CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	2022218611111	1	Aprobado
COMUNICACION I	228410	2	3.6	COMUNICACIÓN	20222181011111	2	3.6
QUIMICA GENERAL	225811	3	3.8	QUIMICA GENERAL	20222109022111	3	3.8
CALCULO I	225010	3	3.6	CALCULO I	20222101011111	3	3.6
CALCULO II	225020	3	3.3	CALCULO II	20222102021111	3	3.3
FISICA I	225221	3	3.5	FISICA I	20222106021111	3	3.5
ALGEBRA LINEAL	225320	3	3.5	ALGEBRA LINEAL	20222105021111	3	3.5
CALCULO III	225030	3	3.4	CALCULO III	20222103031111	3	3.4
PROGRAMACION DE COMPUTADORES	225331	2	4.3	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	20222116031111	2	4.3
ESTADISTICA APLICADA	225640	3	4.0	ESTADISTICA	20222117041111	3	4.0
ESTATICA	223130	3	4.3	ESTATICA	20222119031111	3	4.3
ECUACIONES DIFERENCIALES	225040	3	3.3	ECUACIONES DIFERENCIALES	20222104041111	3	3.3
RESISTENCIA DE MATERIALES	223340	3	4.1	RESISTENCIA DE MATERIALES	20222120041111	3	4.1
MECANICA DE FLUIDOS	224241	3	4.5	MECANICA DE FLUIDOS	20222118051111	3	4.5
INGLES I	10002101011211	2	Aprobado	INGLES I	10002101011211	2	Aprobado
INGLES II	10002102021211	2	Aprobado	INGLES II	10002102021211	2	Aprobada
INGLES III	10002103031211	2	Aprobado	INGLES III	10002103031211	2	Aprobada
INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado	INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante María Ángel Arrieta Chávez y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y a la estudiante.

**5. ESTUDIO DE HOMOLOGACION DAIRO JAVIER BARRIOS PEREZ CC No. 1103738171**

CAMBIO PLAN DE ESTUDIO PARA INGENIERIA CIVIL POR TRASLADO INTERNO							
HOMOLOGACION DAIRO JAVIER BARRIOS PEREZ							
CC No. 1103738171							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL E INGENIERIA AGRICOLA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	224316	1	Aprobado	CATEDRA VIDA UNIVERSITARIA	2022218611111	1	Aprobado
COMUNICACION I	228410	2	3.5	COMUNICACIÓN	2022218101111	2	3.5
QUIMICA GENERAL	225811	3	3.7	QUIMICA GENERAL	2022210902211	3	3.7
CALCULO I	225010	3	4.5	CALCULO I	2022210101111	3	4.5
CALCULO II	225020	3	3.8	CALCULO II	2022210202111	3	3.8
FISICA I	225221	3	3.2	FISICA I	2022210602111	3	3.2
ALGEBRA LINEAL	225320	3	3.2	ALGEBRA LINEAL	2022210502111	3	3.2
PROGRAMACION DE COMPUTADORES	225331	2	3.6	PROGRAMACION DE COMPUTADORES	2022211603111	2	3.6
ESTADISTICA APLICADA	225640	3	4.0	ESTADISTICA	2022211704111	3	4.0
ESTATICA	223130	3	3.5	ESTATICA	2022211903111	3	3.5
MECANICA DE FLUIDOS	224241	3	4.4	MECANICA DE FLUIDOS	2022211805111	3	4.4
INGLES I	10002101011211	2	Aprobado	INGLES I	10002101011211	2	Aprobado
INGLES II	10002102021211	2	Aprobado	INGLES II	10002102021211	2	Aprobada
INGLES III	10002103031211	2	Aprobado	INGLES III	10002103031211	2	Aprobada
INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado	INGLES IV	10002104041211	2	Aprobado

Este Consejo de Facultad aprueba el traslado interno con su homologación a la estudiante Dairo Javier Barrios Pérez y decide emitir la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica y a la estudiante.

5. Estudio y aprobación de solicitudes de reingresos de los estudiantes de la Facultad de Ingeniería en sus diferentes programas, correspondiente al periodo académico 2024-1.

5.1. Oficio del 22 de enero de 2024 del Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniero Sail de la Ossa Monterrosa, donde hace referencia al estudio de solicitudes de reingresos de los estudiantes del **programa de Ingeniería Agroindustrial**, correspondiente al periodo 2024-1.

No.	IDENTIFICACIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS	ULTIMO AÑO MATRICULADO/ PROMEDIO	OBSERVACIÓN
1	1002489325	JESUS FRANCISCO CASTRO ANDRADE	2021-02 3.36	VER POR TECERA VEZ DISEÑO EXPERIMENTAL
2	92544214	FERNANDO ROBLES TOUS	2022-02 3.41	MATRICULAR SEGURIDAD INDUSTRIAL SIMULACION Y CONTROL DESARROLLO DE EMPRESAS III TRABAJO DE GRADO

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 11 de 27

3	1103122829	JOSE RAMÓN TOVAR NARVAEZ	2022-02 3.66	MATRICULAR OPERACIONES UNITARIAS TRABAJO DE GRADO
4	1005570485	JULIETH KATERINE VASQUEZ SEÑA	2023-01 2.84	VER POR CUARTA VEZ CALCULO III MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL
5	1100629774	MILETH MARGARITA ATENCIA SUAREZ	2023-01 3.56	MATRICULAR OPERACIONES UNITARIAS II DISEÑO DE PLANTAS TRABAJO DE GRADO

El Consejo de Facultad aprueba las solicitudes de reingreso de los estudiantes que se encuentran a paz y salvo con todas las dependencias, visto y bueno del Jefe de Departamento. Se enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico y se oficiará a los solicitantes.

5.2. Oficio del 22 de enero de 2024 del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Alexi Peralta Vega, donde hace referencia al estudio de solicitudes de reingresos de los estudiantes del **programa de Ingeniería Agrícola**, correspondiente al periodo 2024-1.

No.	IDENTIFICACIÓN	NOMBRES	ULTIMO AÑO MATRICULADO/ PROMEDIO	OBSERVACIÓN
1	1100694279	DINA LUZ MENDEZ PATERNINA	2022-02 3.41	MATRICULAR TRABAJO DE GRADO
2	1100549994	FABIO ANDRES JIMENEZ DIAZ	2021-01 2.97	MATRICULAR ASIGNATURAS DE 4 SEMESTRE EN ADELANTE
3	1005665681	JHEISON DAVID LUGO SIMANCA	2023-01 4.1	MATRICULAR ASIGNATURAS DE 4 SEMESTRE EN ADELANTE
4	1004377089	MAURICIO ANDRES TORRES FAJARDO	2023-01 3.21	VER POR TERCERA VEZ MECANICA DE FLUDOS VER POR CUARTA VEZ GEOLOGIA Y MECANICA DE SUELOS ECUACIONES DIFERENCIALES
6	1193228203	MARIA CAROLINA HERNANDEZ PEÑATES	2021-02 2.97	A ESPERA DE LA RESPUESTA DEL CONSEJO ACADEMICO
7	1102856221	LUIS FERNANDO BORJA YENERIS	2022-02 2.87	NO SE APRUEBA PROMEDIO POR DEBAJO DE 3.0 DURANTE 3 PERIODOS CONSECUTIVOS ACUERDO No.01 de 2010 "Por medio del cual se adopta el Reglamento Estudiantil de Pregrado de la Universidad de Sucre" CAPITULO VII RENDIMIENTO ACADÉMICO ARTÍCULO 89

El Consejo de Facultad aprueba las solicitudes de reingreso de los estudiantes que se encuentran a paz y salvo con todas las dependencias, visto y bueno del Jefe de Departamento. Se enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico y se oficiará a los solicitantes. Igualmente, este Consejo decide aplazar la decisión en cuenta a la estudiante MARIA CAROLINA HERNANDEZ PEÑATES, dado que se está a la espera de respuesta a una consulta a la oficina de Jurídica. Y en el caso de LUIS FERNANDO BORJA YENERIS no se aprueba la solicitud de reingreso debido a que el promedio acumulado es inferior a 3.0 durante tres periodos consecutivos.

5.3. Oficio del 22 de enero de 2024 de la Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica Ingeniera, Kelly González Contreras, donde hace referencia al estudio de solicitudes de reingresos de los estudiantes del **programa de Tecnología en Electrónica Industrial**, correspondiente al periodo 2024-1.



No.	IDENTIFICACIÓN	NOMBRES	ULTIMO AÑO MATRICULADO/ PROMEDIO	OBSERVACIÓN
1	1193109516	ANGELICA MARIA GIL DIAZ	2023-01 3.59	Matricular las asignaturas: Algebra Lineal, Calculo III, Automatización, Prácticas Empresariales y Trabajo de Grado.
2	1192891221	STIVEN DAVID PERTUZ FERNANDEZ	2023-01 3.59	Matricular las asignaturas: Estadística, Práctica Empresarial, Automatización y Trabajo Grado.
3	1102880419	JOSE ANGEL VITOLA RICO	2022-02 3.47	Matricular las asignaturas: Practicar Empresariales y Trabajo de Grado.
4	1005387568	SEBASTIAN GARCES BEJARANO	2023-01 3.32	Matricular las asignaturas: Electrónica de Control, Electrónica III, Práctica Empresarial, Automatización, Catedra de Paz, Trabajo de Grado.
5	1102811370	JUAN CAMILO BARRETO RODRIGUEZ	2022-02 3.5	Matricular las asignaturas: Prácticas Empresariales y Automatización.
6	1003263169	JUAN PABLO FLOREZ ROSARIO	2022.02 3.79	Matricular las asignaturas: Trabajo de Grado, Prácticas Empresariales, Automatización.
7	1005627670	JEISON LUIS JARABA BENITEZ	2023-01 3.22	Matricular las asignaturas: Prácticas Empresariales y Trabajo de Grado.
8	1005570632	ANDRES CAMILO ROMERO MUÑOZ	2023-01	Matricular las asignaturas: Estadística, Circuitos Digitales, Calculo III, Ensamble, Algebra Lineal, Electrónica II, Materias de V y VI Semestre, Circuitos II y Comunicaciones II.

El Consejo de Facultad aprueba las solicitudes de reingreso de los estudiantes que se encuentran a paz y salvo con todas las dependencias, visto y bueno del Jefe de Departamento. Se enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico y se oficiará a los solicitantes.

5.4. Oficio del 23 de enero de 2024 del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares, donde hace referencia al estudio de solicitudes de reingresos de los estudiantes del **programa de Ingeniería Civil**, correspondiente al periodo 2024-1.

No.	IDENTIFICACIÓN	NOMBRES	ULTIMO AÑO MATRICULADO/ PROMEDIO	OBSERVACIÓN
1	1067967992	ANA GABRIEL PATERNINA PETRO	2022-02 3.89	NINGUNA
2	1102858952	DUBER ANDRES FLOREZ ALVAREZ	2021-01 3.4	NO SE APRUEBA. En plataforma SMA, el estado actual del estudiante es inactivo, excluido por bajo rendimiento sin embargo su promedio acumulado es de 3.43 Lo cual lo habilita para Reingreso Artículo 89 Acuerdo 01-2010. En SMA Aparece cuarteriando. La asignatura Planeamiento Regional Urbano por cuarta vez, por ello se niega la solicitud de reingreso.
3	1102857341	YESID JOSE TORRES VEGA	2022-02 3.47	NINGUNA
4	1103115615	BRAYAN ONELL BARRETO FLOREZ	2023-01 3.0	Ver por 4ta. Vez la asignatura Calculo III
5	1103739881	CARLOS DANIEL AGUAS DIAZ	2023-01 3.3	NINGUNA

El Consejo de Facultad aprueba las solicitudes de reingreso de los estudiantes que se encuentran a paz y salvo con todas las dependencias, visto y bueno del Jefe de Departamento.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 13 de 27

Se enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico y se oficiará a los solicitantes. En el caso del señor DUBER ANDRES FLOREZ ALVAREZ este Consejo no aprueba la solicitud de reingreso debido a que según lo constatado en el reporte de la plataforma SMA por jefe de departamento de Ingeniería Civil, aparece que matriculo y reprobó por cuatro veces la asignatura Planeamiento Regional Urbano.

6. Trabajos de grado.

Diplomado.

6.1. Oficio por correo electrónico del 18 de enero de 2024 del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Alexis Peralta Vega, donde hace referencia a la entrega de la nota obtenida por el estudiante del programa de Ingeniería Agrícola que realizó el diplomado en GESTION AMBIENTAL como trabajo de grado; para el periodo académico 2023-2.

No.	IDENTIFICACIÓN	NOMBRE Y APELLIDOS	NOTA
1	1100340244	BORJA GARCIA DEIDER MANUEL	APROBADO
2	1005604947	SOLER MENDEZ LINA MARGARITA	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 Agrícola.

Pasantías.

6.2. Oficio por correo electrónico del 21 de enero de 2024 de la Coordinadora de pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial Ingeniera Yelitza Aguas Mendoza, presenta a consideración al estudiante interesado en realizar su trabajo de grado en modalidad de pasantías para el periodo 2023-2. Verificando que entregaron los documentos requeridos para la solicitud.

Nombre del estudiante	Identificación	Actividades para desarrollar
Dalis Daniela Gale Pérez	1.192.762.556	Actividades de apoyo en las asesorías del área de planes de saneamiento y calidad en empresas desde la compañía PRESERVAR ASESORIA S.A.S

El Consejo de Facultad luego de analizar y estudiar la propuesta, aprueba la solicitud de pasantía y se emitirá oficio a la Coordinadora de Pasantías para los fines pertinentes con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial. Copia de esta decisión será remitida al tutor empresarial por parte de la coordinadora de pasantías.

6.3. Oficio por correo electrónico del 12 y 20 de enero de 2023 del Coordinador de Pasantías del Programa de Ingeniería Civil, Ingeniero FREDDY DUQUE MARMOLEJO, 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 2023-2.

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.



ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
ANDRES FELIPE RODRIGUEZ AGUAS	1.102.876.495	Tutor Empresarial (50%)	96	48	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	94	
ABRAHAM DAVID SALCEDO ARAUJO	1.100.403.609	Tutor Empresarial (50%)	86	43	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	88	
JOSE ARMANDO ABAD MARTINEZ	1.066.188.496	Tutor Empresarial (50%)	89	44,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	88	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	88,5	
ANGEL DANIEL BANDA DE LA ROSA	1.193.080.687	Tutor Empresarial (50%)	90	45	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	91	
JESUS DAVID PACHECO CONDE	1.005.663.811	Tutor Empresarial (50%)	86	43	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	84	42	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85	
JUAN SEBASTIAN JIMENEZ MARTINEZ	1.002.494.126	Tutor Empresarial (50%)	85	42,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	81	40,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	83	
DAIRO DE JESUS ESTRADA JIMENEZ	1.005.585.078	Tutor Empresarial (50%)	90	45	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	88	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89	
DAVID ANDRES ACOSTA TORRES	1.002.492.325	Tutor Empresarial (50%)	94	47	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	92	
EDER ENRIQUE MONTES MERCADO	1.102.884.044	Tutor Empresarial (50%)	81	40,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	89	44,5	



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 01 de 2024

			Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85	
BRAYAN ORTEGA LOZANO	1.102.886.591	Tutor Empresarial (50%)		95	47,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		88	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		91,5	
EMER DAVID BRUN CARO	1.148.142.376	Tutor Empresarial (50%)		98	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		88	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		93	
KATERYN MOGOLLON GONZALEZ	1.005.434.793	Tutor Empresarial (50%)		93	46,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		95	47,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		94	
CARLOS ANTONIO BUELVAS GONZALEZ	1.193.239.730	Tutor Empresarial (50%)		95	47,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		93,5	
WILLIAM MANUEL RODRIGUEZ MARTINEZ	1.005.582.097	Tutor Empresarial (50%)		93	46,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		96	48	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		94,5	
MARIA JOSE DE LA ESPRIELLA HERNANDEZ	1.193.214.272	Tutor Empresarial (50%)		100	50	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		96	
ESTEFANY BEATRIZ ARIAS SANCHEZ	1.005.627.585	Tutor Empresarial (50%)		84	42	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		96	48	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		90	
OSCAR DAVID MERCADO TALAIGUA	1.102.889.818	Tutor Empresarial (50%)		86	43	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		95	47,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL		90,5	
JHON JAIRO ASENCIO ARROYO	1.005.581.265	Tutor Empresarial (50%)		89,5	44,75	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)		92,5	46,25	
		Promedio	TOTAL		91	



			Calificación del Trabajo de Grado			
SEBASTIAN ANDRES TATIS VALDELAMAR	1.005.626.141	Tutor Empresarial (50%)	96	48	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	96	48		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	96		
ANA KARINA ARRIETA MEZA	1.193.585.438	Tutor Empresarial (50%)	98	49	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	94	47		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	96		
YULISA ESTHER PATERNINA HERNANDEZ	1.104.017.891	Tutor Empresarial (50%)	77	38,5	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	84,5		
CRISTIAN DAVID DIAZ GONZALEZ	1.003.499.700	Tutor Empresarial (50%)	95	47,5	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	92,5		
DIEGO SUAREZ NAVARRO	1.005.583.435	Tutor Empresarial (50%)	89	44,5	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89,5		
PIERANGELI BUSTOS HERNANDEZ	1.003.261.779	Tutor Empresarial (50%)	90	45	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	94	47		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	92		
SAMUEL VERGARA SALCEDO	1.017.262.852	Tutor Empresarial (50%)	90	45	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	91		
JUAN ORTEGA MEJIA	1.103.120.867	Tutor Empresarial (50%)	97	48,5	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	82	41		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89,5		
VERONICA PINEDA ARRIETA	1.005.418.334	Tutor Empresarial (50%)	90	45	Aprobado	
		Coordinador de Pasantías (50%)	94	47		
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	92		



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 01 de 2024

JULIAN GRACIANO ROMERO	1.102.878.752	Tutor Empresarial (50%)	99	49,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95,5	
GUILLERMO MANRIQUE HERRERA	1.053.007.128	Tutor Empresarial (50%)	84	42	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	86	43	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85	
MOISES ANDRES TALAIGUA BERRIO	1.193.378.686	Tutor Empresarial (50%)	99	49,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	88	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	93,5	
LESBOOLER ORTIZ SOTO	1.102.576.232	Tutor Empresarial (50%)	81	40,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	86	43	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	83,5	
LUIS DAVID PATERNINA MONTERROZA	1.100.402.181	Tutor Empresarial (50%)	98	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	80	40	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89	

ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
GUILLERMO CADRAZCO HERNANDEZ	1193373754	Tutor Empresarial (50%)	96	48	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	94	
JUAN DIEGO SOTELO	1005627312	Tutor Empresarial (50%)	80	40	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	85	
JUAN DAVID CANCHILA MONTERROZA	1005661280	Tutor Empresarial (50%)	97	48,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	



		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	94,5	
DANIEL FLOREZ ALVAREZ	1005661280	Tutor Empresarial (50%)	100	50	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	

Este consejo se da por enterado y se remitirá la resolución respectiva al Centro de Admisiones, registro y Control Académico, con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil y al Coordinador de pasantías.

6.4. Oficio por correo electrónico del 23 de enero de 2023 de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, Coordinadora de Pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial, 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 2023-2.

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.

ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
Julio Andrés Mendoza Ortega	1.103.123.023	Tutor Empresarial (50%)	78	39	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	84	
Valentina Romero Paternina	1.005.664.113	Tutor Empresarial (50%)	100	50	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	96	
Yenifer Coronado Pérez	1.005.439.096	Tutor Empresarial (50%)	100	50	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
Malher Enrique Acosta Serpa	1.005.388.195	Tutor Empresarial (50%)	95	47,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	85	42,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	90	
Ivanna Lucia Ordoñez Acuña	1.005.551.901	Tutor Empresarial (50%)	95	47,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	95	47,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
Geraldine Serna Maya	1.193.030.325	Tutor Empresarial (50%)	94	47	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	94	47	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	94	
Olga María Castro Medrano	1.005.605.192	Tutor Empresarial (50%)	94	47	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	93	
Danilo José Amaya Rodríguez	1.005.415.277	Tutor Empresarial (50%)	83	41,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	85	42,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	84	



Alexander Junior Mendoza Brieva	1.005.627.274	Tutor Empresarial (50%)	98	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
Sabid Emiro Herazo Barboza	1.005.575.950	Tutor Empresarial (50%)	82	46	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	91	
Sebastián Arrázola Bohórquez	1.102.888.383	Tutor Empresarial (50%)	97	48,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	93	46,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
Yesica Yulieth Guevara Márquez	1.005.569.349	Tutor Empresarial (50%)	98	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	94	47	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	96	
Luis Santiago Álvarez Chávez	1.005.582.327	Tutor Empresarial (50%)	87	43,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	91	45,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89	
Valeria Castro González	1.193.206.954	Tutor Empresarial (50%)	87	43,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	91	45,5	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	89	

Este consejo se da por enterado y se remitirá la resolución respectiva al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial y a la Coordinadora de pasantías

Investigativo.

6.5. Oficio por correo electrónico del 19 de 2023 del Ingeniero Alexis Barrios Ulloa, presenta en calidad de director del trabajo de grado en modalidad investigativa titulado "**Evaluación de tecnologías inalámbricas para redes de sensores inalámbricos en entornos agrícolas en Sucre (Colombia)**", realizada por los estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial **Eliecer Vanegas Vitola y Meiser López Paba**, hace entrega para su estudio y asignación de evaluadores, respetuosamente, recomienda considerar como evaluadores a los siguientes docentes: Ph.D. Javier Emilio Sierra, Ms.C. Zurissaddai Severiche y Ms.C. Wilson Arrubla.

Este Consejo acoge la recomendación de los jurados sugeridos, se les emitirá oficio adjuntando el formato correspondiente y el proyecto, con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica y al Director de tesis.

6.6. Oficio por correo electrónico del 24 de enero de 2024 del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares, donde informa la calificación asignada por los jurados evaluadores a los Trabajos de Grado relacionados a continuación:

- Formato FOR-FO-048, Acta Final de calificación de Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado "ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLÉN DE LA CANTERA DE VARSOVIA EN EL MUNICIPIO DE TOLÚVIEJO (SUCRE), EN FUNCIÓN DE LA ENERGÍA DE



COMPACTACIÓN, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSIÓN”, realizado por los estudiantes de Ingeniería Civil **EDUARDO LUIS ARIAS ARRIETA y JUAN DIEGO ARRIETA SEVERICHE**.

EVALUADOR	INFORME ESCRITO(65%)	SUSTENTACIÓN ORAL(35%)	CALIFICACIÓN
Jurado 1:	81	84	82.05
Jurado 2:	72	81	75.15
Jurado 3:	-----	-----	
Promedio calificación del Trabajo de Grado	76.5	82,5	78.6

En consecuencia, conforme al Artículo 11 de la Resolución 13 de 2010, el Trabajo de Grado se declara: **Aprobado**.

- Formato FOR-FO-048, Acta Final de calificación de Trabajo de Grado modalidad investigativo titulado "ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLÉN DE LA CANTERA AGRECONST S.A.S. EN EL MUNICIPIO DE TOLUVIEJO (SUCRE) EN FUNCIÓN DE LA ENERGÍA DE COMPACTACIÓN, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSIÓN", realizado por los estudiantes de Ingeniería Civil **JOSE DAVID PEREZ ATENCIA y AMAURIS ENRRIQUE SIERRA BALLESTERO**.

EVALUADOR	INFORME ESCRITO(65%)	SUSTENTACIÓN ORAL(35%)	CALIFICACIÓN
Jurado 1:	80	88	82.80
Jurado 2:	70	87	75.95
Jurado 3:	----	---	---
Promedio calificación del Trabajo de Grado	75.0	87.5	79.4

En consecuencia, conforme al Artículo 11 de la Resolución 13 de 2010, el Trabajo de Grado se declara: **Aprobado**.

- Formato FOR-FO-048, Acta Final de calificación de Trabajo de Grado, modalidad investigativa titulado “ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA SUB-BASE PROCEDENTE DE LA CANTERA AGREGADOS DE SUCRE EN EL MUNICIPIO DE TOLUVIEJO (SUCRE), EN FUNCIÓN DE LA ENERGÍA DE COMPACTACIÓN, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSIÓN”, realizado por el estudiante de Ingeniería Civil **JORGE MARIO SANCHEZ CARDOZO**.

EVALUADOR	INFORME ESCRITO(65%)	SUSTENTACIÓN ORAL(35%)	CALIFICACIÓN
Jurado 1:	82	85	83.05
Jurado 2:	66	85	72.65
Jurado 3:	----	----	----
Promedio calificación del Trabajo de Grado	74	85.50	77.85

En consecuencia, conforme al Artículo 11 de la Resolución 13 de 2010, el Trabajo de Grado se declara: **Aprobado**. Ver Actas de calificaciones adjuntas.

Este consejo se da por enterado.

6.7. Oficio por correo electrónico del 24 de enero de 2024 del Ingeniero Carlos Millán Paramo presenta como Director la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada **“Algoritmo Bonobo Modificado para optimización dimensional de armaduras en 2D con restricciones de esfuerzos y desplazamientos”**, realizada por la estudiante del programa de

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 21 de 27

Ingeniería Civil Laura campo Zubiria.

Recomienda que se asignen dos (2) jurados y sugiere que sean los Ingeniero José Hernández Ávila y el Emel Mulett Rodríguez.

Este Consejo acoge la recomendación de los jurados sugeridos y acepta la sugerencia del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil en que el tercer jurado sea el Prof. Angelo Causil Márquez, en cumplimiento de norma institucional. Se les emitirá oficio adjuntando el formato correspondiente y la propuesta, con copia al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil y al Director de tesis.

7. Correspondencia.

Homologaciones.

Solicitudes de Homologaciones por estudiantes.

7.1. Oficio por correo electrónico del 10 de diciembre de 2023 el estudiante del programa de Ingeniería Civil Jesús David Redondo Álvarez con documento No. 1005441071 del tercer semestre; donde hace referencia a la solicitud de homologación de los niveles A1 y A2 de Inglés, ya que en el año 2020-1 realizó un curso intensivo. Ver certificado adjunto.

Este Consejo delega al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil para que realice la gestión de homologación ante el CLEUS.

7.2. Oficio por correo electrónico del 18 de e enero de 2024 del Programa de Ingeniería Civil Miguel David Reyes Vidal, con documento No . 1003002662, donde hace referencia a la solicitud de Homologación de asignatura COMUNICACIÓN y FISICA 2, cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Agrícola.

Este Consejo delega al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil para que realice el proceso de homologación ante el Comité Curricular.

Solicitudes de Homologaciones por Comités Curriculares.

7.3. Oficio por correo electrónico CCIC -001/2024 del 22 de enero de 2024 del Presidente del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Civil, Ingeniero Eduardo Brieva Payares, donde informa tal y como consta en el Acta 001 de 2024 de fecha 19 de enero de 2024, analizó el Oficio CLEUS 391-144/23 de fecha 14-11-2023 emitido por la Coordinación de Lenguas Extranjeras; referente a los resultados del examen de clasificación de inglés aplicado a los estudiantes de primera matrícula correspondiente al semestre académico 2023-II. En cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 01 de 2010 del Reglamento Estudiantil. Por tal motivo este órgano decidió recomendar la aprobación de la homologación de unos niveles de Inglés, para que sean matriculados en el período 2024-I los estudiantes del programa de ingeniería Civil, tal y como se relacionan a continuación:

APPELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE	CODIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRED	NOTA
VIVIAN ALEJANDRA CAMPO MONTIEL	2032321015	Homologar nivel I de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel II de Inglés.	1	2	APROBADA
JUAN ESTEBAN DORIA PADILLA	2032321010	Homologar nivel I - II de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel	1	4	APROBADA



		III de Inglés.			
JOSEPH SEBASTIÁN JIMENEZ MANJARREZ	2032321017	. Homologar nivel I - II - III de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel IV de Inglés.	1	6	APROBADA
FAVIO ANDRÉS JIMÉNEZ PÉREZ	2032321016	Homologar nivel I - II de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel III de Inglés.	1	4	APROBADA
CRISTIAN DAVID ARRIETA JARABA	2032321021	Homologar nivel I - II de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel III de Inglés.	1	4	APROBADA
KEINER JOSE CUELLO OVIEDO	2032321029	Homologar nivel I - II - III de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel IV de Inglés.	1	6	APROBADA
FRANCISCO JAVIER SARMIENTO SANTOS	2032321033	Homologar nivel I - II de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel III de Inglés.	1	4	APROBADA
ANDRES FELIPE ARRIETA SALCEDO	2032321038	Homologar nivel I - II - III de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel IV de Inglés.	1	6	APROBADA
GABRIEL EDUARDO GARCIA POSSO	2032321042	Homologar nivel I - II de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel III de Inglés.	1	4	APROBADA
JULIAN DAVID AGREDO BARRETO	2032321041	Homologar nivel I de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel II de Inglés.	1	2	APROBADA
MICHAEL ANDRES MOLINA SERRANO	2032321046	Homologar nivel I de Inglés. A partir del 2024-I matriculará su nivel II de Inglés.	1	2	APROBADA

El Consejo de Facultad aprueba la homologación avalada por Comité Curricular y remite la resolución respectiva al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Departamento de Ingeniería Civil.

7.4. Oficio DIE-03-24 del 22 de enero de la Presidente de Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica, Ingeniera Kelly González Contreras, donde informa tal y como consta en el Acta 01 de 2024 de fecha 23 enero de 2024, decidió recomendar la aprobación de la homologación de asignaturas a estudiantes como se relaciona a continuación:

6. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN WILLIAM ROYET ALTAMIRANDA

HOMOLOGACIÓN WILLIAM ROYET ALTAMIRANDA							
C.C. 1010087339							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS INGENIERIA AGRICOLA E INGENIERIA ELECTRONICA							
PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA AGRICOLA				PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTRONICA			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CALCULO II	225020	3	4.0	CALCULO II	103107	3	4.0
FISICA I	225221	3	3.1	FISICA I	104108	3	3.1

El Consejo de Facultad aprueba la homologación avalada por Comité Curricular y remite la resolución respectiva al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica.

2. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN JERSON CONTRERAS ROMAN

HOMOLOGACIÓN JERSON CONTRERAS ROMAN	
C.C. 1005568038	
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL E INGENIERIA ELECTRONICA	
PLAN DE ESTUDIO TECNOLOGIA EN ELECTRONICA	PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTRONICA

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 23 de 27

Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
CIRCUITOS II	2561131	3	3.0	CIRCUITOS II	205115	3	3.0

El Consejo de Facultad aprueba la homologación avalada por Comité Curricular y remite la resolución respectiva al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica.

3. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN JORGE ANDRES CASTRO MANGONEZ

HOMOLOGACIÓN JORGE ANDRES CASTRO MANGONEZ							
C.C. 1000149105							
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL E INGENIERIA ELECTRONICA							
PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE				PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
Cálculo II	255020	3	3.4	Cálculo II	103107	3	3.4
Física I	255221	3	3,3	Física I	104108	3	3,3
Circuitos I	256121	3	4,2	Circuitos I	205109	3	4,2
Algebra lineal	255320	3	3,9	Algebra lineal	103110	3	3,9
Cálculo III	255030	3	3	Cálculo III	103113	3	3
Física II	255231	3	3,9	Física II	104114	3	3,9
Circuitos II	256131	3	4,7	Circuitos II	205115	3	4,7
Electrónica I	251031	3	4,3	Electrónica I	205116	3	4,3
Circuitos Digitales	252131	3	4,3	Diseño Digital I	205124	3	4,3
Electrónica II	251141	3	4,3	Electrónica II	205122	3	4,3
Metodología de la investigación	258440	2	4,9	Metodología de la investigación	205125	2	4,9
Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	4,1	Diseño digital II	205130	3	4,1
Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3	Sistemas de comunicación I	205136	2	3
Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	4,4	Sistemas de comunicación II	205143	2	4,4
Fundamentos de redes	250150	2	4,4	Redes de datos	205123	2	4,4
Electrónica III	251151	3	4,7	Electrónica III	205128	3	4,7
Estadística	256250	3	4,8	Estadística	103121	3	4,8
Automatización electrónica	252461	2	4,4	Lenguajes formales de autómatas	205118	2	4,4
Lengua extranjera nivel I	10002101011 211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
Lengua extranjera nivel II	10002102021 211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
Lengua extranjera nivel III	10002103031 211	2	A	Lengua extranjera nivel III	102157	2	A
Cátedra de paz	102346	0	A	Cátedra de paz	205160	0	A

El Consejo de Facultad aprueba la homologación avalada por Comité Curricular y remite la resolución respectiva al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia al Departamento de Ingeniería Electrónica.

7.5. Oficio por correo electrónico de Consejo Superior 1.10.1.-002/2024 donde hace referencia Remisión de la Resolución Nro. 01 de 2024, por medio de la cual se autoriza realizar un semestre académico en universidades del exterior a unos estudiantes. Informa:

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 24 de 27

Seguendo las instrucciones dadas por el Consejo Superior, en sesión extraordinaria del 19 de enero de 2024, para su conocimiento y para lo de su competencia, me permito informarles que este organismo decidió, mediante Resolución Nro.01 de 2024, autorizar a ocho (8) estudiantes de diferentes programas para realizar un semestre académico en universidades del exterior, en el primer período de 2024, como se observa en el documento que se adjunta.

Este consejo se da por enterado.

7.6. Oficio CA-110.1.2-551/2023 del 20 de diciembre de Consejo Académico, donde hace referencia al Oficio C.F.I. 242 de fecha 12 de diciembre de 2023. Informe sobre solicitud de matrícula académica del estudiante del programa de Ingeniería Civil, Guillermo David Cadrazco Hernández, informa:

Seguendo las instrucciones dadas por el Consejo Académico, en sesión ordinaria desarrollada el 19 de diciembre de 2023, y en atención al informe rendido sobre la situación del estudiante referenciado, me permito informarles que este organismo decidió autorizar la matrícula extemporánea de conformidad con los hechos expuestos.

Por otro lado, también decidió hacerles un llamado de atención en especial al jefe del departamento de Ingeniería Civil y al coordinador de pasantías, en cuanto al deber de observancia y la revisión minuciosa que debe realizarse de los requisitos y soportes, en los distintos trámites y procesos que se adelanten en la institución.

Este consejo se da por enterado.

8. Proposiciones y varios.

8.1 CLIA, El Decano informa que la Universidad de Sucre ha sido designada sede del XIV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingenieros Agrícolas.

Este Consejo se dá por enterado.

8.2 el Decano de la Facultad de Ingeniería propone comunicar mediante oficio al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico la pertinencia de la estudiante Jania Polo Pastrana del programa de Ingeniería Civil, dado que mediante de la Resolución No. 96 de septiembre 11 de 2023, en la cual se aprobó su traslado de Ingeniería Agrícola a Ingeniería Civil y solicitar su sistematización en la plataforma SMA.

Este Consejo acepta la proposición y delega al Decano de la Facultad para que realice la gestión pertinente ante el Centro de Admisiones, Registro y Control.

8.3 El Consejo de Facultad se declara atento a las solicitudes de cursos vacacionales que sean solicitadas.

9. Clausura.

Esta sesión se clausura a las 4:20 pm.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Emitir oficio al Ingeniero NICOLAS HERNANDEZ CHAVEZ,	Secretario Consejo de	25 de enero de 2024

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 01 de 2024	FECHA: 12/12/2018
		Página 25 de 27

<p>Director Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, donde se le comunica que la estudiante del programa de Ingeniería Civil JANIA POLO PASTRANA con documento No. 1066172058 mediante Resolución No. 96 de 2023 de Consejo de Facultad de Ingeniería (Se adjunta), se trasladó del Programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil y en consecuencia solicitamos para el periodo académico 2024-1 registrar en la plataforma SMA esta novedad.</p>	<p>Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	
<p>Emitir oficio al Ingeniero NICOLAS HERNANDEZ CHAVEZ, Director del Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, donde se le comunica que la estudiante del programa de Ingeniería Civil JANIA POLO PASTRANA con documento No. 1066172058 mediante Resolución No. 96 de 2023 de Consejo de Facultad de Ingeniería (Se adjunta), y mediante la Resolución No. 01 de 2024 (Se adjunta) se aprobó el traslado interno del Programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil, el reingreso y homologación solicitadas para el periodo académico 2024-1, para ser registrada en la plataforma SMA.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	26 de enero de 2024
<p>Emitir oficio a Luis Borja Yeneris, donde se le informa respecto a su solicitud de reingreso de acuerdo al informe del Jefe de departamento, Ingeniero Alexi Peralta Vega, que no se le aprueba reingreso por tener promedio por debajo de 3.0, durante tres periodos consecutivos.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio al Ingeniero SAIL DE LA OSSA MONTERROSA Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial, donde se aprobó el informe final del siguiente trabajo de grado en modalidad investigativo y lo delega para que programe su sustentación en coordinación con el Director de tesis, estudiantes y jurados. Formato FOR-FO-032, Calificación de informe escrito del trabajo de grado en modalidad investigativo titulado "Desarrollo de un producto horneado a partir de la formación de complejos poliméricos entre harinas modificadas de yuca (Manihot esculenta) y arroz (Oryza sativa) con un agente texturizante" realizado por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial, Luisa Fernanda Hernández Vanegas con documento No. 1.005.425.221. EDUARDO ARROYO DAGOBETH.....90 ANGELICA GARCIA LOPEZ.....92 MARIA JOSE TAVERA QUIROZ.....98</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio a la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, Coordinadora de Pasantías del Programa de Ingeniería Agroindustrial, donde se aprobó la solicitud del trabajo de grado en modalidad de pasantía a la estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Dalis Daniela Gale Pérez que a continuación se relaciona, verificando la entrega de los documentos requeridos, además de la presentación de carta de responsabilidad por actividades presenciales, durante el periodo académico 2023-2.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio a los Ingeniero ANGELO CAUSIL MARQUEZ, JOSE HERNANDEZ AVILA y EMEL MULETT RODRIGUEZ, donde se les designó como jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada "Algoritmo Bonobo Modificado para optimización dimensional de armaduras en 2D con restricciones de esfuerzos y desplazamientos", realizada por la estudiante del programa de Ingeniería Civil Laura campo Zubiria, dirigida por el Ingeniero Carlos Millán Paramo.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio al Ingeniero EDUARDO BRIEVA PAYARES, Jefe del Departamento Ingeniería Civil donde se le delegó para que realice la gestión de homologación ante el CLEUS e informar, basado a la solicitud del oficio por correo electrónico del 10 de diciembre de 2023 del estudiante del programa de Ingeniería Civil Jesús David Redondo Álvarez con documento No. 1005441071 del tercer semestre; donde hace referencia a la solicitud de homologación de los niveles A1 y A2 de Inglés, ya que en el año 2020-1 realizó un curso intensivo. Ver certificado adjunto.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio a Comité Curricular del Programa de Ingeniería Civil, donde se les delega para el estudio a la solicitud por oficio por correo electrónico del 18 de enero de 2024 del estudiante del Programa de Ingeniería Civil Miguel David Reyes Vidal, con documento No. 1003002662, donde hace referencia a la solicitud de Homologación de asignatura COMUNICACIÓN y FISICA II, cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Agrícola.</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	29 de enero de 2024
<p>Emitir oficio a los Ingeniero JAVIER EMILIO SIERRA CARRILLO, ZURISSADDAI SEVERICHE AMAURY y WILSON ARRUBLA HOYOS, donde el Consejo de Facultad lo designó como jurados evaluadores del proyecto final del trabajo de grado en modalidad investigativo titulado "Evaluación de tecnologías inalámbricas para redes de sensores inalámbricos en entornos agrícolas en Sucre (Colombia)", realizada por los estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial Eliecer Vanegas Vitola y Meiser López Paba,</p>	<p>Secretario Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería</p>	31 de enero de 2024

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 26 de 27

dirigido por el Ingeniero Alexis Barrios Ulloa.		
Por la cual se acepta un traslado interno a una estudiante del programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	26 de enero de 2024
Por la cual se acepta un traslado interno a un estudiante del programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	26 de enero de 2024
Por la cual se acepta un traslado interno a una estudiante del programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	26 de enero de 2024
Por la cual se acepta un traslado interno a un estudiante del programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	26 de enero de 2024
Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad Diplomado a unos estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola, en el periodo académico 2023-2.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	29 de enero de 2024
Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del Programa Ingeniería Civil, en el periodo académico 2023-2.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	29 de enero de 2024
Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, en el periodo académico 2023-2.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	29 de enero de 2024
Por la cual se homologa los Niveles de Inglés I, II, III, a unos estudiantes del Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	29 de enero de 2024
Por la cual se le homologan unas asignaturas cursadas y aprobadas en el Programa de Ingeniería Agrícola y en el Programa de Tecnología en Electrónica Industrial a unos estudiantes del Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre, para el periodo académico 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	31 de enero de 2024
Por la cual se excluye a un estudiante del programa de Ingeniería Civil de la Resolución No. 12 de 2024, donde se emitió nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del Programa Ingeniería Civil, en el periodo académico 2023-2.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	8 de febrero de 2024
Por medio de la cual se excluye una estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial de la Resolución No. 05 de 2024, donde se aprobó el reingreso a unos estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Sucre, para el periodo académico de 2024-1.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	9 de febrero de 2024

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

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: GUILLERMO GUTIERREZ RIBON	NOMBRE: SAIL DE LA OSSA MONTERROSA
Original firmado por	Original firmado por

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión No. 04 del Consejo de Facultad de Ingeniería el día 16 Y 19 de febrero de 2024.

 <p>UNIVERSIDAD DE SUCRE</p> <p>CIENCIA TECNOLOGÍA DESARROLLO</p>	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 01 de 2024	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 27 de 27