



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 28 DE 2019

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 1 de 9

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	22 de noviembre de 2019	2:47 p.m.	5:23 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Jorge Emilio Hernández Ruydiaz	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Civil	Yojana Pérez Pertuz	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Juan Mercado Pertuz	X		
Jefe Departamento Ingeniería Agroindustrial	Ana Luisa Paternina Contreras	X		
Representante de los Docentes	José Gabriel Serpa Fajardo	X		
Representante de los Egresados	Ramiro Manjarrez Márquez		X	

ASISTENTE INVITADO

NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
José Antonio Araque Gallardo	Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica

ORDEN DEL DÍA

- 1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día
- 2 Elección del Secretario(a) de la sesión
- 3 Aprobación del Acta No 27 de 2019 de Consejo de Facultad de Ingeniería
- 4 Transferencias externas y traslados internos
- 5 Trabajos de grado
- 6 Correspondencia
- 7 Varios
- 8 Clausura.

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.

Después de verificar el quórum y aprobado el orden del día, se inicia la sesión siendo las 2:47 pm.

2. Elección del Secretario de la sesión.

Se elige como Secretario de la sesión al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, el Ingeniero Juan Mercado Pertuz.



3. Aprobación del Acta No. 27 de 2019 del Consejo de Facultad de Ingeniería.

Leída el acta es aprobada por los consejeros asistentes.

4. TRANSFERENCIAS EXTERNAS Y TRASLADOS INTERNOS.

Oficio recibido el 18 de noviembre de 2019, por el Director (e) de la oficina del Centro de Admisiones, Registro y Control Académico, Ingeniero Nicolás Hernández Chávez, donde hace referencia al estudio y aprobación de Documentos - Aspirantes a Transferencia Externa y Traslado Interno para el Periodo 2020 - 01.

TRANSFERENCIAS EXTERNAS

- **Andrés Felipe Acevedo Méndez**
C.C. 1.010.241.986
Cel. 3208860977
Correo: FELIPE982008@HOTMAIL.COM
Programa Ingeniería Civil
Universidad la Gran Colombia

Tipo de Documento Solicitado	Entregado
Solicitud de transferencia	•
Documento de Identidad	•
Extendido de Notas	•
Certificado Estudio	•
Certificado Buena Conducta	•
Contenido Programático	•
Copia Pin	•

- **Juan Diego de la Rosa Gutiérrez**
C.C. 1.005.604.160
Cel. 3016845204
Correo juandroide3008@hotmail.com
Programa Ingeniería Civil
Universidad del Norte

Tipo de Documento Solicitado	Entregado
Solicitud de transferencia	•
Documento de Identidad	•
Extendido de Notas	•
Certificado Estudio	•
Certificado Buena Conducta	•
Contenido Programático	•
Copia Pin	•

**TRASLADOS INTERNOS**

- **Sergio Luis Villalba Mercado**
C.C. 1.102.888.849
Cel. 3045620846
Correo sergiovimer@gmail.com
Programa Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado
Solicitud de traslado	•
Extendido de Notas	•
Documento de Identidad	•

- **Juan Pablo Barrios Mercado**
C.C. 1.005.566.744
Cel. 3016961812
Correo: juanpbm1015@gmail.com
Programa: Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado
Solicitud de traslado	•
Extendido de Notas	•
Documento de Identidad	•
Copia Pin	•

- **Marlon David Acosta Pérez**
C.C. 1.005.523.757
Cel. 3135799629
Correo: marlonacosta213@gmail.com
Programa Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado
Solicitud de traslado	•
Extendido de Notas	•
Documento de Identidad	•

- **Jesús David Barragán Mendoza**
C.C. 1.102.890.257
Cel. 3024136869
Correo: jesysdavidbarragan@gmail.com
Programa Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado
Solicitud de traslado	•
Extendido de Notas	•
Documento de Identidad	•



- **José Fernando Meza Blanquicet**
C.C. 1.104.384.763
Cel. 3002740263
Correo: jose2410meza@gmail.com
Programa: Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado
Solicitud de traslado	•
Extendido de Notas	•
Documento de Identidad	•

- **Harol David Tatis Soto**
C.C. 1.103.123.114
Cel. 3003603707
Correo haroldtatisoto@gmail.com
Programa: Ingeniería Civil

Tipo de Documento	Entregado	
Solicitud de traslado	•	•
Extendido de Notas	•	•
Documento de Identidad	•	•

NOTA: Los estudiantes Julián Darío Graciano Romero identificado con cedula de ciudadanía N°1102878752, y José Eduardo Acuña Terazo con Cedula N° 1.003.243.458 quienes figuran inscrito en el programa de Ingeniería Civil por traslado interno y transferencia externa no aportaron la documentación requerida para su estudio.

El Consejo de Facultad delega al Comité Curricular de Ingeniería Civil para el estudio de los cupos de Transferencias Externas y Traslados internos.

5. Trabajos de grado.

5.1. Oficio recibido el 18 de noviembre de 2019, de la coordinadora de pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera ZOILA ROSA NIETO GALVAN, presenta a consideración los resultados de las evaluaciones realizadas por el tutor empresarial y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por los estudiantes:

ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
Eber Hernán Domínguez Medina	1.102.868.308	Tutor Empresarial (50%)	99	49,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	84	44	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	92	
Liz Yaneth González Galván	1.065.004.605	Tutor Empresarial (50%)	98	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	82	41	
		Promedio Calificación del	TOTAL	90	

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 28 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 9

		Trabajo de Grado			
Yina Paola Serna Muñoz	1.005.604.280	Tutor Empresarial (50%)	92	46	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	82	41	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	87	

El Consejo de Facultad se da por enterado y emitirá resolución respectiva.

- 5.2. Oficio recibido el 18 de noviembre de 2019, por el Ingeniero Guillermo Gutiérrez Ribón, presenta como director del proyecto final de trabajo de grado en modalidad investigativo titulado “EVALUACION DE LA OFERTA HIDRICA PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CHALAN, SUCRE, COLOMBIA”, realizado por los estudiantes del programa de Ingeniería Civil BRANDON JOR GOMEZ MERCADO y JOSE MIGUEL MORENO AMELL. Para que sea sometido a evaluación por parte de los jurados evaluadores Ingenieros MARCOS DE LEON ANGULO, OSWALDO MONTESINO TORRES y JHON FERIA DIAZ.

El Consejo de Facultad se da por enterado y se oficiará a los jurados.

- 5.3. Oficio recibido el 19 de noviembre de 2019, por el estudiante del programa de Ingeniería Civil JESUS DAVID MACHADO FERNANDEZ, donde solicita el diplomado en INTERVENTORIA DE LA COSNTRUCCION como opción de trabajo de grado, periodo 02 – 2019.

El consejo de Facultad se da por enterado y verificó que el estudiante cumple con los requisitos.

- 5.4. Oficio recibido el 19 de noviembre de 2019, por los Ingenieros Carlos Marquez Cardozo y Euriel Millán Romero, presentan como director y codirector el proyecto final de trabajo de grado en modalidad investigativo titulado “EFECTO DEL SECADO SOBRE LAS PROPIEDADES FISICOQUIMICAS, BROMATOLOGICAS, FUNCIONALES Y TECNO-FUNCIONALES DE SEMILLA DE AUYAMA (*Cucurbita máxima*) CULTIVADA EN EL MUNICIPIO DE DABEIBA, ANTIOQUIA”, realizado por el estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial JAVIER ANDRES RUIZ CONTRERAS Para que sea sometido a evaluación por parte de los jurados evaluadores Ingenieros KATHERIN BARRAGAN VILORIA y JAIRO SALCEDO MENDOZA los cuales evaluaron la propuesta del mismo.

El Consejo de Facultad se da por enterado y se oficiará a los jurados KATHERIN BARRAGAN, JOSE SERPA FAJARDO Y JORGE HERNANDEZ RUYDIAZ.

- 5.5. Oficio recibido el 19 de noviembre de 2019, por el estudiante del programa de Ingeniería Civil RIDER AMAURY BERTEL MENDIVIL, donde solicita el diplomado en INTERVENTORIA DE LA COSNTRUCCION como opción de trabajo de grado, periodo 02 – 2019.

El consejo de Facultad se da por enterado y verificó que el estudiante cumple con los requisitos.

- 5.6. Oficio recibido el 20 de noviembre de 2019, por el Ingeniero Antonio Tovar Ortega, quien presenta como director el proyecto final de trabajo de grado en modalidad investigativo titulado “CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA QUEMA EN ALGUNAS PROPIEDADES MECANICA DE UN VERTISOL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA”, realizado por los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola WILDER JOSE DIAZ HURTADO y OSNAIDER EVANGELISTA BASILIO. Para que sea sometido a evaluación por parte de los jurados evaluadores Ingenieros LEONARDO TOSCANO AMAYA y ALVARO OROZCO



HERAZO, los cuales evaluaron la propuesta del mismo.

El Consejo de Facultad se da por enterado y se oficiará a los jurados LEONARDO TOSCANO Y ALVARO OROZCO HERAZO.

- 5.7. Oficio recibido el 20 de noviembre de 2019, del coordinador de pasantías del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniero ALEXIS BARRIOS ULLOA, por medio de la presente se somete a consideración los resultados de las evaluaciones realizadas por el tutor empresarial y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por los estudiantes:

ESTUDIANTE	IDENTIFICACION	CALIFICACION	NOTA
EMBER DAVID RIVAS MOLINA	1066187869	88	APROBADO
JOSE DANIEL JARAMILLO RUIZ	1102878381	98	APROBADO
ANDRES FELIPE FUENTES RAMOS	1003357890	94.5	APROBADO

El consejo de Facultad se da por enterado y emitirá resolución.

- 5.8. Oficio recibido el 21 de noviembre de 2019, del Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, Ingeniero José Antonio Araque Gallardo, donde solicita el cambio del jurado Ingeniero Luis Cerpa Reyes, del anteproyecto de trabajo de grado en modalidad investigativa titulado "Prototipo IoT de monitoreo y control de variables de un cultivo de tomate", designado por el Consejo de facultad en sesión N°21 del 29 de agosto de 2019, y quién hasta la fecha no ha entregado el formato de evaluación del mismo, perjudicando a los estudiantes autores del anteproyecto. Se sugiere designar al docente Sergio Antonio Sánchez Hernández del programa de Tecnología en Electrónica Industrial.

El Consejo de Facultad acepta la solicitud de cambio y oficiará al profesor Sergio Sánchez Hernández.

- 5.9. Oficio Recibido el 22 de noviembre de 2019, de la coordinadora de pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Zoila Rosa Nieto Galván, donde informa la relación de los resultados de las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía investigativa llevado a cabo por las estudiantes durante el periodo de intercambio académico en la Universidad Federal de Lavras, en Minas Gerais, Brasil. 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 y el formato de evaluación diligenciado por el coordinador de pasantías.

ESTUDIANTE	IDENTIFICACIÓN	EVALUADOR	CALIFICACIÓN	SUBTOTAL CALIFICACIÓN	NOTA
Greisy Margarita Suarez Castillo	1.103.118.237	Tutor Empresarial (50%)	97	48,5	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	92	46	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	95	
Verónica Ramos Villacob	1.102.882.628	Tutor Empresarial (50%)	96	48	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	93	

El consejo de Facultad se da por enterado y emitirá resolución.

- 5.10. Oficio Recibido el 22 de noviembre de 2019, de la coordinadora de pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Zoila Rosa Nieto Galván, donde informa la relación de los resultados de las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía llevado a cabo por las estudiantes. 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 y 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
Román José Campo Pineda	11.103.112.278	Tutor Empresarial (50%)	97	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	94	
José Luis Meza Alemán	1.102.876.103	Tutor Empresarial (50%)	95	48	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	90	45	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	93	
Ronaldo Javier Blanco Benitez	1.102.878.529	Tutor Empresarial (50%)	97	49	Aprobado
		Coordinador de Pasantías (50%)	84	42	
		Promedio Calificación del Trabajo de Grado	TOTAL	91	

El consejo de Facultad se da por enterado y emitirá resolución.

- 5.11. Oficio recibido el 22 de noviembre de 2019, por la estudiante del programa de Ingeniería Civil MARIA FERNANDA SAENZ ROMERO, donde solicita el diplomado en INTERVENTORIA DE LA CONSTRUCCION como opción de trabajo de grado, periodo 02 – 2019.

El consejo de Facultad verificó que el estudiante cumple con los requisitos y aprueba la solicitud.

- 5.12. Oficio recibido el 22 de noviembre de 2019, por el Ingeniero Antonio Tovar Ortega, quien presenta como director el proyecto final de trabajo de grado en modalidad investigativo titulado “EVALUACION DE CUATRO NIVELES DE FERTILIZACIÓN EDAFICA SOBRE EL COMPORTAMIENTO AGRONOMICO DEL CLON DE CACAO TCS-01 ESTABLECIDO EN EL SISTEMA AGROFORESTAL”, realizado por los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola ENRIQUE ALDANA RODRIGUEZ y LUIS FERNANDO RODRIGUEZ ROBLES.

Este consejo se da por enterado y se les oficiará a los jurados evaluadores Ingenieros CARMEN ARROYO SIERRA Y LUIS CERPA REYES.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 28 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 9

6. CORRESPONDENCIA.

- 6.1. Oficio recibido el 30 de octubre de 2019 de Consejo Académico, donde en su sesión del 5 de noviembre de 2019, avaló la propuesta de creación de los diplomados en Gestión de la Innovación y Logística y Distribución de Cadenas Suministro que serán ofrecido por el Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

Por otro lado, con relación a la creación del diplomado en Gerencia de Proyectos que será ofrecido por el Departamento de Ingeniería Civil, este organismo recomendó estudiar el contenido y la denominación del mismo, en atención a que se puede llegar a generar confusiones con relación al programa de Especialización en Gerencia de Proyectos.

El Consejo de Facultad se da por enterado y luego de analizar la respuesta del consejo académico emitirá un oficio a esta instancia, solicitando un espacio de participación para que la Jefa del Programa de Ing. Civil, para que en delegación de este consejo, argumente la denominación y contenido del diplomado Gerencia del Proyectos.

- 6.2. Oficio recibido el 20 de noviembre de 2019, por la Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniera Yojana Pérez Pertuz, donde solicita grado de honor para el estudiante HENRY SAMUEL MUÑOZ MONTERROZA, identificado con C.C. No. 1.103.121.299, por haber obtenido un promedio acumulado de 4.13 (CUATRO PUNTO TRECE) sin haber repetido ni habilitado asignaturas. Se adjunta extendido de notas y certificación de aprobación de Inglés Nivel B1.

De acuerdo a lo establecido en Artículo 123 del Acuerdo 01 de 2010 el estudiante HENRY SAMUEL MUÑOZ MONTERROZA con CC 1.103.121.299 cumple con:

- a) La totalidad de los créditos académicos correspondientes a su programa de formación en la Universidad de Sucre.
- b) Obtuvo un promedio acumulado de 4.15 siendo mayor o igual a cuatro punto cero (4.0) sin haber repetido ni habilitado asignaturas.
- c) Certificado Nivel B1 del centro de Lenguas Extranjeras
- d) No está incurso en sanciones disciplinarias.

El consejo de facultad avala y oficiará ante el consejo académico para su aprobación.

- 6.3. Oficio recibido el 20 de noviembre de 2019, por la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras, donde informa y hace entrega del Acta de sustentación de trabajo de grado en modalidad investigativo titulado "CARACTERIZACION DE LA BEBIDA ALCOHOLICA ARTESANAL CHIRRINCHI COMERCIALIZADA EN EL MUNICIPIO DE SAMPUES - SUCRE" por los estudiantes **DENELLYS SIOLO GUTIERREZ**, identificada con C.C. No. 1.101.460.708 y **DIEGO FRANCISCO NARVAEZ GUERRERO** identificado con C.C. No. 1.101.456.696, con una calificación de 94.5 puntos, el cual es **APROBADO y MERITORIO**.

El consejo de facultad avala y oficiará ante el consejo académico para su aprobación

- 6.4. Solicitud de reingreso del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, **DIEGO HERNAN SIERRA DE LA ROSA**, con documento No. 1.102.855.449.

El Consejo se da por enterado y emitirá resolución.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 28 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 9

6.5. Oficio recibido el 22 de noviembre de 2019, de la presidenta del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Agroindustrial, Ana Luisa Paternina Contreras, donde presenta la homologación de la asignatura Electiva en la Universidad Federal Lavras-Brasil, cursada por los estudiantes GREISY MARGARITA SUAREZ CASTILLO y VERONICA RAMOS VILLACOB, estudiada y avalada por el Comité Curricular del programa en su sesión 19 de fecha 21 de noviembre de 2019.

El Consejo se da por enterado y emitirá resolución.

7. Varios.

No se presentaron.

8. Clausura.

Siendo las 5:23 p.m se dio por terminada la sesión.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLE0S	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ	JUAN MANUEL MERCADO PERTUZ
Original firmado por	Original firmado por

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 5 del mes de diciembre de 2019.

Proyectó: Cila Barrios C.
Revisó: Jorge E. Hernández Ruydiaz