



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 04 de 2019	VERSIÓN: 3.0 FECHA: 12/12/2018 Página 1 de 7

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	8 de marzo de 2019	2:30 p.m.	<u>5:30 p.m.</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Heraldo Alviz Santos	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Civil	David Díaz Villalobos	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Juan Mercado Pertuz	X		
Jefe Departamento Ingeniería Electrónica	Juan Hernández Arrieta	X		
Representante de los Docentes	José Gabriel Serpa Fajardo		X	
Representante de los Egresados	Ramiro Manjarrez Márquez		X	
Representante de los Estudiantes	Oscar Luis Herazo Seba	X		

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Ing. María José Tavera Quiroz	Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none">1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día.2 Elección de Secretario(a) de la sesión.3 Correspondencia4 Trabajos de grado5 Varios.6 Clausura.

DESARROLLO
<p>1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.</p> <p>Después de verificar el quorum y el orden del día, se aprueba y se inicia la sesión siendo las 3:00 pm.</p>
<p>2. Elección del Secretario de la sesión.</p> <p>Se elige como Secretario de la sesión al Jefe del departamento de Ingeniería Electrónica, Ingeniero JUAN HERNANDEZ ARRIETA.</p>



3. CORRESPONDENCIA.

3.1. Oficio recibido el 20 de febrero de 2018, de las estudiantes GREISY MARGARITA SUAREZ CASTILLO y VERONICA RAMOS VILLACOB del programa de Ingeniería Agroindustrial, solicitan se les adjudiquen los cupos de movilidad académica internacional periodo 02 de 2019, por los cuales concursaron y ganaron en el 01 de 2019 a la Universidad Federal de Lavras – Brasil. Y debido al paro estudiantil que inició el 10 de octubre de 2018 y finalizó el 21 de enero de 2019, el Consejo Académico decidió pausar las movilizaciones hasta no acabar el periodo académico 02-2018.

Se remitirá oficio a Consejo Académico.

3.2. Oficio recibido el 22 de febrero de 2019 de la estudiante del programa de Ingeniería Civil KAREN SOFIA PRIETO TOVAR, solicita formalmente autorización para presentar validación por suficiencia de la asignatura CONSTRUCCIONES CIVILES III, teniendo en cuenta que reside en la ciudad de Barranquilla y que sólo le falta por cursar esta asignatura para culminar los créditos que demanda el programa; además actualmente tiene un embarazo de alto riesgo que le impiden viajar constantemente.

Se aprueba solicitud.

3.3. Oficio recibido el 27 de febrero y 7 de marzo de 2019, del Ingeniero JUAN A. HERNANDEZ ARRIETA, Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, donde remite Acta final de calificación de trabajo de grado en modalidad investigativo (FOR-FO-048):

- “DISEÑO EN UN MODULO DIDACTICO PARA SISTEMAS EMBEBIDOS”, por el estudiante **CARLOS ARTURO YENERIS FLORES**, con una **nota meritoria de 90.5 puntos**.
- “APORTES A LA MEDICION DE CALIDAD DEL AIRE EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EMPLEANDO TECNOLOGIA DE VEHICULOS AEREOS”, por el estudiante **ANDRES FELIPE ARRIETA GOMEZ**, con una nota **Aprobado de 78.9 puntos**.
- “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA SILLAS DE RUEDAS MEDIANTE ARDUINO”, por los estudiantes **JAVIER EDUARDO VERGARA MARTINEZ y ARNOLD ESTEVEN RUIZ SIERRA**”, con una nota **Aprobado de 77.7 puntos**.

Para trámite pertinente al Consejo Académico del trabajo de grado con nota aprobado y meritorio.

3.4. Oficio recibido el 6 de marzo de 2019, por el estudiante de Ingeniería Civil ORLANDO ANTONIO ARRIETA BANQUET, quién solicita realizar el diplomado INTERVENTORIA DE LA COSNTRUCCION para el periodo 01-2019, como opción de trabajo de grado.

Se aprueba dicha solicitud.



3.5. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, de Claudia Rojas Martínez, Secretaria ASPU, Seccional Sucre, donde solicita el reconocimiento de las descargas académicas para los docentes que actúan como miembros de la misma sin comprometer la exclusividad solicitada por algunos de ellos y tener en cuenta además que la Junta reúne semanalmente los miércoles de 2:00 – 5:00 p.m, ellos son:

ARMANDO GUTIERREZ RIBON
JAIRO SALCEDO MENDOZA
ALFREDO FERNANDEZ QUINTERO
EMELL MULETT RODRIGUEZ

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega a los Jefes de Departamento a que pertenecen los docentes en mención para las novedades en su carga académica.

3.6. Oficio recibido el 7 de marzo de 2019, por los estudiantes ANGEL DE JESUS PEREZ UTRIA y CARLOS ALBERTO CONTRERAS BLANQUICETH del programa de Ingeniería Civil, donde solicitan la aprobación de la sustentación de sus pasantías, las cuales por inconvenientes en la firma de certificación de pasantías no se pudo llevar a cabo en las fechas estipuladas, sucedido esto informaron oportunamente al profesor encargado de las pasantías, ya que los tutores por falta de información establecían que las firmas de la certificación se hacían a fechas cercanas a terminar semestre.

Se delega al Jefe del departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero David Díaz Villalobos, para definir la situación junto con el Coordinador de Pasantías Ingeniero Jaime González Suarez.

3.7. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero David Díaz Villalobos, donde informa denuncia de plagio de la asignatura SANITARIA II del trabajo final “DISEÑO HIDRAULICO Y SANITARIO DEL PROYECTO TORRES URBINA” adjuntando información suministrada por el docente JHON JAIRO FERIA DIAZ, donde hace saber que los estudiantes JUAN CARLOS DOMINGUEZ QUIROZ, con C.C. No. 1103112794, JHON JAIRO ARROYO ORTEGA, con C.C. No. 1103104849 y BRAYAN DAVID FLOREZ BELEÑO, con C.C. No. 1052087823, hicieron entrega de planos y memorias de cálculo de otro grupo de trabajo correspondiente al periodo 02-2017 (anexa soportes).

Este consejo decide dar apertura a disciplinario y se verificará con la oficina de Admisiones la condición académica de los estudiantes.

3.8. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, del secretario del Comité Curricular del programa de Tecnología en Electrónica, donde informa ajuste a la revisión del Acuerdo No. 09 de 2016 “Por medio del cual se aprueba el plan de cualificación docente 2016-2021.

El Consejo de Facultad recibe el plan de cualificación docentes 2016-2021 y lo analizará cuando los demás programas envíen los suyos. Se hará una sesión del Consejo de Facultad el día miércoles 13 de marzo del presente año.

3.9. Oficio recibido el 8 de marzo de 2018, por la estudiante KAREN NATHALY AGUAS HERAZO del programa de Ingeniería Agroindustrial, quien solicita la aprobación del diplomado de Gestión Ambiental, cursado en el periodo 02-2018, como opción de trabajo de grado.

Se delega a la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que envíe nota y así proceder para emitir la resolución respectiva.



3.10. Oficio recibido el 8 de marzo de 2018, por el Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero David Díaz Villalobos, donde presenta una solicitud de un grupo de 28 estudiantes de su programa, los cuales informan en querer hacer un curso vacacional de la asignatura de Estructuras Metálicas (octavo semestre), en el intermedio de los periodos 02-2018 y 01-2019.

Este consejo niega la solicitud teniendo en cuenta el acto resolutivo de Consejo Académico (Resolución 01 y 02 de 2019).

3.11. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, por el MSc Euriel Millán Romero, Líder Grupo GRESA, presenta a consideración el proyecto "DETERMINACION E IMPLEMENTACION DE TECNICAS AGRICOLAS Y DE POSCOSECHAS PARA EL CULTIVO DE ÑAME", con el objetivo de fortalecer la investigación en el programa de Ingeniería Agrícola y coadyuvar a procesos de acreditación y por recomendación de pares académicos en visita reciente.

Enviar a Comité de Investigación para contar con su evaluación.

3.12. Oficio recibido el 8 de marzo de 2018, por DIEGO LUIS CARBALLO MERCADO estudiante del programa de Ingeniería Agrícola, con C.C. No. 1103116951, quién solicita homologación de los Niveles de Inglés cursados en el CENTRO CULTURAL COLOMBO – AMERICANO, Cartagena-Bolívar, donde cursó 8 niveles completando un programa de 540 horas. Adjunta copia de los certificados.

Se verificará fecha de validación del certificado y se delega al Jefe del departamento de Ingeniería Agrícola para su estudio.

3.13. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, por el presidente del Comité Curricular del programa de Ingeniería Agrícola, donde solicita la aprobación de salidas de campo, realizada de acuerdo a las distintas sesiones del Comité Curricular con el apoyo de sus docentes.

Este consejo remitirá esta solicitud a Consejo Académico.

3.14. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019 por el docente del programa de Ingeniería Agrícola ANTONIO TOVAR ORTEGA, quién hace referencia de conformar un nuevo semillero de investigación con los siguientes elementos:

1. Nombre: Semillero de Investigación del medio físico tropical de la Universidad de Sucre, GIMFITUS.
2. Pertenece al Grupo de Investigación: Grupo de Investigación del Medio Físico tropical de la Universidad de Sucre.
3. Líneas de Investigación: Áreas de suelo, agua, maquinaria agrícola, procesos agropecuarios y medio ambiente.
4. Coordinador del semillero: Marcos Martínez Barreto.
5. Participantes del semillero: Ver listado anexo.

4. TRABAJOS DE GRADO.

4.1. Oficio recibido el 4 de marzo de 2019, por el Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola Ingeniero JUAN MERCADO PERTUZ, donde presenta para su aprobación el trabajo de grado en modalidad pasantía de la estudiante YESSENIA RAMOS CANOLES a desarrollarse durante el periodo 02-2018 y 01-2019.

Se aprueba. Se recibirá nuevo cronograma de acta precisando horas/día, horas/semana.



- 4.2. Oficio recibido el 1° de marzo de 2019, del Ingeniero ALEXIS BARRIOS ULLOA, Coordinador de pasantías del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, informa la calificación final del trabajo de grado en modalidad de pasantía de los estudiantes que a continuación se relacionan:

No.	NOMBRES	IDENTIFICACION	NOTA
1	ENUAR JOSE GAMARRA LUNA	1.102.862.861	APROBADO
2	JESUS DAVID RIOS AGRESOT	1.108.761.300	APROBADO

Se realizará la resolución respectiva.

- 4.3. Oficio recibido el 26 de febrero de 2019, donde los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial RADAMES GONZALEZ SIERRA y LIZETH LEGUIA LOZANO, Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA como directora y KATIA CURY REGINO codirectora, presentan para su aprobación y asignación de jurados la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada "EVALUACION FISICOQUIMICA Y MICROBIOLOGICA DEL BOLLO LIMPIO COMERCIALIZADO EN LA CIUDAD DE SINCELEJO Y EL MUNICIPIO DE SAMPUES, SUCRE".

Se nombran como Jurados a los Ingenieros **ELVIS HERNANDEZ RAMOS, MARIA JOSE TAVERA QUIROZ y JOSE SERPA FAJARDO.**

- 4.4. Oficio recibido el 22 de febrero de 2019, donde el Ingeniero ALEXIS BARRIOS ULLOA, Coordinador de Pasantías del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, solicita para su estudio y aprobación el trabajo de grado en modalidad de pasantía del estudiante **JORGE ENRIQUE BUELVAS ALVAREZ** con C.C. No. 1.102.879.963.

Este consejo aprueba la solicitud.

- 4.5. Oficio recibido el 22 de febrero de 2019, donde el Ingeniero RAMON ALVAREZ LOPEZ, presenta como director para su aprobación y asignación de jurados la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativa titulada "DESARROLLO DE UN PENDULO INVERTIDO CON FINES DIDACTICOS", presentada por el estudiante ORLANDO DIAZ CONDE con C.C. No. 1.102.883.202.

Se nombran como jurados a los Ingenieros **JOSE ARAQUE GALLARDO, BORIS MEDINA SLAGADO y LUIS ALFONSO FLOREZ PRIAS.**

- 4.6. Oficio recibió el 8 de marzo de 2019, del Ingeniero JAIME GONZALEZ SUAREZ, Coordinador de pasantías del programa de Ingeniería Civil, el cual informa la calificación de trabajo de grado en modalidad de pasantía de los estudiantes que a continuación se relacionan

NOMBRES	IDENTIFICACION	ESTADO PASANTIA	EMPRESA	PROGRAMA
MARIA PAZ ESTRADA LOZANO	1,102,873,855	APROBADO	SVAG INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
JEAN CARLOS CAUSIL ALVAREZ	1,102,874,213	APROBADO	PAVICAR	INGENIERIA CIVIL
MARIA ANDREA ROMERO ACOSTA	1,102,870,631	APROBADO	CARSUCRE	INGENIERIA CIVIL
DANIRIS ZOL MONROY	55,223,206	APROBADO	BGA INGENIEROS LTDA	INGENIERIA CIVIL
JORGE ANDRES SIERRA GARCIA	1,100,628,359	APROBADO	HMM S.A.S	INGENIERIA CIVIL
ALVARO DAVID FONTALVO VASQUEZ	1,102,871,407	APROBADO	EVER PATERNINA BALETA	INGENIERIA CIVIL
NAREN DAVID ORTIZ ARROYO	1,069,498,176	APROBADO	U.T RANCHERIA 2017	INGENIERIA CIVIL
DIEGO FERNANDO PATERNINA	1,100,629,196	APROBADO	EDIM INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
YAMIL JOSE ARABIA FARRAYAN	1,005,676,497	APROBADO	GOBERNACION DE SUCRE	INGENIERIA CIVIL
LUIS FERNANDO PINEDA DIAZ	1.102.877.044	APROBADO	GOBERNACION DE SUCRE	INGENIERIA CIVIL



OSCAR LUIS HERAZO SEBA	1,103,118,425	APROBADO	INGENIERIA Y ARQUITECTURA P&R	INGENIERIA CIVIL
NIYIRET XIMENA RODRIGUEZ SIERRA	1,102,868,122	APROBADO	SVAG INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
MELISSA GONZALEZ REYES	1,102,862,483	APROBADO	ALCALDIA DE SINCELEJO	INGENIERIA CIVIL
LUIS FELIPE ARROYO TAPIA	1,102,877,531	APROBADO	ALCALDIA DE SINCELEJO	INGENIERIA CIVIL
HERNANDO NOVOA SEBA	1,103,114,586	APROBADO	ALCALDIA DE SINCELEJO	INGENIERIA CIVIL
ROGER SEGUNDO LUNA DONADO	1,102,871,672	APROBADO	ALCALDIA DE SINCELEJO	INGENIERIA CIVIL
HEIDIS PAOLA PEREZ SIERRA	1,102,864,797	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
ROILAN JESUS AGUILERA PATERNINA	1,102,862,458	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
DEIMER DE JESUS PERALTA DIAZ	1,103,119,519	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
NELSON EDUARDO MENDOZA ROMERO	1,103,116,912	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
ANDREA CAROLINA ANAYA TOLEDO	1,102,879,790	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
DAIVER JOSE RAMOS ACOSTA	1,100,549,967	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
SANDRA MARCELA ESPINOSA PEREZ	1,102,844,497	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
DIANA MARCELA SANCHEZ RODRIGUEZ	1,102,873,725	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL
JHON MARIO MEDINA RAMOS	1,103,119,494	APROBADO	PROYECTAR INGENIERIA S.A.S	INGENIERIA CIVIL

Este consejo se da por enterado y se realizará la resolución respectiva.

4.7. Oficio recibido el 8 de marzo de 2019, del Ingeniero JUAN MERCADO PERTUZ, Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, informa la calificación final del trabajo de grado en modalidad de pasantía de los estudiantes que a continuación se relacionan:

PROGRAMA DE INGENIERIA AGRICOLA

No.	NOMBRES	IDENTIFICACION	NOTA
1	FERNEY ANDRES SIERRA ARRIETA	1.007.182.978	APROBADO
2	KELLY JOHANA ARRIETA CORONADO	1.100.546.313	APROBADO
3	ANDREA FERNANDA VERBEL YANEZ	1.102.876.137	APROBADO
4	JUAN PABLO PÍNTO GUZMAN	1.104.432.865	APROBADO
5	MAICOL DAVID MARTINEZ SANTOS	1.102.877.284	APROBADO
6	LUIS MIGUEL ARCIA URDA	1.104.421.060	APROBADO

Este consejo se da por enterado y se realizará la resolución respectiva.

5. VARIOS.

No hubo.

6. CLAUSURA.

Se Clausura la sesión siendo las 5:30 p.m.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
FACULTAD DE INGENIERIA
ACTA No. 04 de 2019

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 7 de 7

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	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
HERALDO ALVIZ SANTOS	JUAN HERNANDEZ ARRIETA
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 13 del mes de marzo de 2019.