



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE
INGENIERÍA

VERSIÓN:
No.0

ACTA N° 01 de 24 de enero de 2014

Página 1 de 10

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	24 de Enero de 2014	9:00 a.m.	6:00 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Presidente	HERALDO ALVIZ SANTOS	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agrícola	Alberto Tatis Montes	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agroindustrial	Tulia Pérez De La Ossa	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Civil	Guillermo Gutiérrez Ribon	X		
Representante de los Docentes	Alfredo Fernández Q.	X		
Representante de los Egresados	José Contreras Arrieta		X	
Representante Principal de los Estudiantes	Andrés Campo Mercado	X		

ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Correspondencia.
4. Trabajos de grado
5. Varios.
6. Clausura.

DESARROLLO

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

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 9:00 a.m.

Se puso a consideración el orden del día, se solicitó de parte de los Jefes de Departamento modificar el orden del día, incluyendo como numeral cinco (5) el punto relacionado con novedades de carga académica, los demás puntos del orden del día no fueron modificados.

Modificación del orden del día: SI: X NO: ___

Nuevo orden del día:

- 1.Verificación del quórum y aprobación del orden del día
- 2.Elección del Secretario de la sesión
- 3.Correspondencia.
4. Trabajos de grado
- 5.Novedades de carga académica
- 6.Varios.
- 7.Clausura

2. Elección del Secretario de la sesión.

Se elige como Secretario de esta sesión al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, ingeniero ALBERTO TATIS MONTES.

3. Correspondencia

3.1 Se lee oficio recibido el 18 de diciembre de 2013, enviado por la estudiante María Paz Estrada Lozano del programa de ingeniería Civil, donde solicita estudio de homologación de las asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Agrícola.

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Guillermo



Gutiérrez Ribón, para realizar el estudio de homologación correspondiente.

3.2. Se lee oficio recibido el 19 de diciembre de 2013, enviado por el estudiante Alberto Moreno Benítez, del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita examen de validación por suficiencia, en la asignatura de Seminario de Innovación Tecnológica.

El Consejo de Facultad de Ingeniería aprueba la solicitud y delega al Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial para que asigne los dos jurados respectivos aplicando lo estipulado en el Reglamento Estudiantil.

3.3 Se lee oficio recibido el 19 de diciembre de 2013, enviado por el estudiante José Antonio Rodríguez Martínez, del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita examen de validación por suficiencia, en la asignatura de Seguridad Industrial.

El Consejo de Facultad de Ingeniería aprueba la solicitud y delega al Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial para que asigne los dos jurados respectivos aplicando lo estipulado en el Reglamento Estudiantil.

3.4 Se lee oficio recibido el 19 de diciembre de 2013, enviado por el estudiante Santiago Velásquez Mendoza, del programa de Ingeniería Civil, donde solicita estudio de homologación de asignaturas correspondientes a dos semestres cursados de Ingeniería Industrial en la Corporación Universitaria del Caribe (CECAR).

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Guillermo Gutiérrez Ribón, para que con base en la normatividad realice el estudio de homologación correspondiente.

3.5 Se lee oficio recibido el 19 de diciembre de 2013, enviado por el Coordinador del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Juan Andrés Hernández Arrieta, en donde presenta los estudios de homologación para el nuevo Plan de Estudios de acuerdo al plan de transición aprobado por el Consejo Académico según la Resolución N° 22 de 2013.

El Consejo de Facultad de Ingeniería aprueba los estudios de homologación y emitirá la respectiva Resolución.

3.6 Se lee oficio recibido el 16 de enero de 2014, enviado por el estudiante Leonardo David López Aguas, del programa de Ingeniería Agroindustrial, donde solicita estudio de homologación de asignaturas cursadas y aprobadas al programa de Tecnología en Alimentos de la Universidad de Pamplona.

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega a la Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Tulia Pérez De La Ossa, para realizar el estudio de homologación correspondiente.

3.7 Se lee oficio recibido el 22 de enero de 2014, enviado por el Representante de los estudiantes, Andrés Campo donde presenta un listado de propuestas, sugerencias y/o peticiones expuestas por la comunidad estudiantil para que sean estudiadas como se muestra a continuación:

Propuestas 1.

- Reglamentar o proponer mediante acto administrativo, condiciones mínimas de operación y funcionamiento del Consejo de Facultad, así mismo de los Comités Curriculares de los Programas.
- Se articulen y operen el Comité de Investigación de la Facultad y el Comité de Extensión y Proyección Social.
- Se socialice la revista de la Facultad y se de paso a publicaciones por parte de los estudiantes.
- Reglamentar las actividades investigativas dentro de la Facultad, comprendiendo la articulación, creación y apoyo a los semilleros y grupos de investigación.
- Se reglamente la evaluación docente.
- Se solicite información a los Comités Curriculares, en torno a la importancia, relevancia, impacto negativo en la formación profesional e implementación de tendencias mediáticas que obstaculizan el aprendizaje de cada asignatura. Y teniendo la información se tomen medidas efectivas para garantizar una educación de calidad.



Con relación a estas propuestas el Consejo de Facultad de Ingeniería decide:

- Estudiar y proponer modificaciones importantes al Manual de Funciones del Consejo de Facultad y Comités Curriculares de la Universidad de Sucre. Se propone realizar sesiones para tratar este tema y definir un documento con mejoras para enviar al Consejo Académico. Entre otros puntos se puede incluir: fecha de sesiones del Consejo de Facultad y Comités Curriculares, y sanciones a los miembros por inasistencia sin causa justificada.
- En cuanto al Comité de Investigación y el de Extensión y Proyección Social, el Consejo de Facultad reactivó dichos Comités en la sesión 01 del 2014, donde se escogieron los miembros de los mismos. El Consejo de Facultad emitirá las Resoluciones. Se enviará oficios a los Comités solicitando cronograma de sesiones y plan de acción para el año 2014; esta información se debe enviar al Consejo de Facultad a más tardar el 28 de Febrero de 2014.
- Con relación a la socialización de la revista de la Facultad, el Consejo de Facultad aprueba la solicitud de los estudiantes y delega a los representantes estudiantiles ante el Consejo de Facultad de Ingeniería junto con los Jefes de Departamento y Coordinador del programa de TEI para programar la respectiva socialización.
- Con relación a los semilleros de investigación, el Consejo de Facultad le solicita al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola realizar las gestiones para trasladar el semillero de investigación SIADES del grupo de investigación PADES al grupo de investigación GRESA, liderado por el profesor Euriel Millán quien coordinará este Semillero. Así mismo, se solicitará al Jefe del Departamento de Ing. Civil que defina la situación de la coordinación de los semilleros existentes en el Programa. En el caso de Tecnología en Electrónica Industrial (TEI) se le solicita al Coordinador del Programa que delegue a uno de los docentes de planta, recientemente nombrado, asuma el liderazgo tanto del grupo de investigación como del semillero.
- El Consejo de Facultad delega a los Jefes de Departamento y el Coordinador de Tecnología en Electrónica Industrial para coordinar con el Jefe de Cómputo y Sistemas la disponibilidad de la Sala de Informática para que los estudiantes realicen la evaluación de los docentes.
- El Consejo de Facultad delega a los Comités Curriculares para que revisen el Plan de Asignaturas de todo el Plan de Estudios y realice los ajustes respectivos (Ética, Estadística, Programación de Computadores, Técnicas de Comunicación, Metodología de la investigación, Geotecnia, Vías, Física I y Física II).

Propuestas 2.(Irregularidades y violaciones al Reglamento Estudiantil.)Se indica por parte del representante estudiantil que la gran mayoría de los docentes están violando e incumpliendo el artículo 48, Capítulo III del Reglamento Estudiantil; además se debe controlar el artículo 79 de dicho Reglamento. Se anota complementariamente que algunos estudiantes están violando los artículos 104, 112 y 118 del mencionado Acuerdo.

Al respecto el Consejo de Facultad de Ingeniería decide:

- Delegar a los Jefes de Departamento para que soliciten a los docentes que el Plan Calendario debe subirse a la plataforma en la primera semana de clases y recordarles que se debe respetar el Acuerdo 01 de 2010 en lo relacionado con la entrega oportuna de las evaluaciones durante de los cinco días hábiles.
- Enviar oficio al Departamento de idiomas y lenguas extranjeras con copia a la Facultad de Educación y al Consejo Académico donde se reportaran las irregularidades que se vienen presentando con los niveles de inglés.
- El Consejo de Facultad mira con preocupación las actitudes tomadas por los estudiantes que infringen el Reglamento estudiantil cursando tres asignaturas simultáneamente, siendo algunas prerrequisitos de otras. El Consejo de Facultad solicitará a Jefes y Coordinadores las reformas curriculares para obviar esto.

3.8 Se lee oficio recibido el 23 de enero de 2014, enviado por el estudiante Senén Medina Guerra del programa de Ingeniería Civil, donde solicita cancelación del primer semestre del 2014 y reembolso del monto cancelado.

El Consejo de Facultad aprueba cancelar el semestre académico y le sugiere que con la División Financiera tramite el reembolso. El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva.

3.9 Se lee oficio recibido el 23 de enero de 2014, enviado por la Jefe del Departamento de



ingeniería Agroindustrial, donde solicita estudio de homologación de la asignatura de METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN por los cinco cursos de Seminario de la Investigación cursadas y aprobadas por el estudiante Andrés Álvarez Guillén.

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega a la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Tulia Pérez De La Ossa, para realizar los trámites respectivos para el estudio de homologación correspondiente.

3.10 Se lee oficio recibido el 23 de enero de 2014, enviado por la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, donde solicita estudio de homologación de la asignatura de PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES que fue cursada y aprobada en el programa de Ingeniería Agrícola por la estudiante Vanessa Gallego Benítez.

El Consejo de Facultad de Ingeniería delega a la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Tulia Pérez De La Ossa, para realizar el estudio de homologación correspondiente para emitir la resolución respectiva.

3.11 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014 ,enviado por el Presidente y Secretario del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, donde solicita la aprobación de la matrícula simultánea de las asignaturas Construcciones civiles II y Construcciones civiles III.

El Consejo de Facultad de Ingeniería niega la solicitud dado que no se sigue la secuencialidad del Plan de Estudios, planteada en la normatividad,y propone realizar una reforma del Plan Curricular.

3.12 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014 enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, donde solicita estudio de homologación de las asignaturas de décimo semestre y del trabajo de grado del estudiante Luis Carlos Sandoval Herazo, cursadas en la Universidad Veracruzana de México, en el período 02 de 2013, para su graduación como estudiante de la Universidad de Sucre.

El Consejo de Facultad de Ingeniería aprueba la solicitud y se emitirá la respectiva resolución.

3.13 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014 enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, donde presenta propuesta para el curso de Extensión, Análisis, Diseño y Evaluación Sísmica de Estructuras de Hormigón, con la orientación del ingeniero Magister Orlando Arroyo, y una duración de 40 horas.

El Consejo de Facultad de Ingeniería sugiere que se realicen modificaciones de fondo en cuanto a la presentación del documento.

3.14 Se lee oficio recibido el 19 de diciembre de 2013, enviado por el estudiante Manuel Esteban Arrieta Gamarra del programa de Ingeniería Civil, donde solicita cancelación del primer semestre del 2014 y reembolso del monto cancelado.

El Consejo de Facultad aprueba cancelar el semestre académico y le sugiere que con la División Financiera tramite el reembolso. El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva.

3.15 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el egresado del programa de Ingeniería Agrícola, Antonio Tovar Ortega, donde solicita derecho de igualdad con respecto a las condiciones de la convocatoria para la selección de docentes en la Universidad de Sucre, específicamente el concurso público para el programa de Ingeniería Agrícola relacionado con la plaza de Aguas y Suelos en donde se requiere un Doctor que supla las necesidades de investigación en el programa.

El Consejo de Facultad de Ingeniería decidió enviarle un oficio al egresado dándole respuesta a su solicitud. El Consejo de Facultad delega al Decano y al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para responder esta solicitud.

3.16 Se lee oficio C.A. 200-05/2014, recibido el 27 de enero de 2014, enviado por Secretaria General en donde en Sesión ordinaria del 24 de enero de 2014 del Consejo Académico, decidió aprobar las modificaciones a los perfiles docentes planteados por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Agroindustrial, como se muestra en el oficio Anexo (3.16).



El Consejo de Facultad se da por enterado.

3.17 Se lee oficio C.A. 200-01/2014, recibido el 27 de enero de 2014, enviado por Secretaria General en donde en Sesión ordinaria del 24 de enero de 2014 del Consejo académico, decidió:

- Aprobar sólo las novedades de los docentes Pedro Suárez como catedrático (10 horas), Ángela Burgos, la plaza docente en concurso.
- No se aprobaron las novedades de los docentes Jairo Salcedo y Elvis Hernández.

El Consejo de Facultad delega a la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que realice las modificaciones correspondientes y las envíe al Consejo de Facultad para su aval y posterior aprobación por el Consejo Académico.

3.18 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil en donde solicita la aprobación al resultado del estudio de los traslados de doce estudiantes provenientes de los programas de Ing. Agrícola e Ing. Agroindustrial. Se anexa el listado de estudiantes a los cuáles se le aprobó el traslado, así:

Nombre	Código	Programa origen	Programa Destino
Benedetti Tarraz Danis Roberto	224-1005990455	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Romero Payares Jesús David	224-93092709920	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Díaz Díaz Juan Ignacio	224-1098727371	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Suárez Martínez Jesús David	224-94071312563	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Salcedo Navarro Erick Jair	224-94102611785	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Mercado Álvarez María Mónica	224-96010214618	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Bravo Álvarez Stephany Rouse	224-94062928390	Ing. Agroindustrial	Ing. Civil
Pérez Hernández Víctor Javier	222-94112718707	Ing. Agrícola	Ing. Civil – 4 P.M.
Cabana Rodríguez Brenda Marcela	222-94090127874	Ing. Agrícola	Ing. Civil – 4 P.M.
Medina Rodríguez Karen Elena	222- 94112315610	Ing. Agrícola	Ing. Civil – 4 P.M.
Arcia Urda Luis Miguel	222- 1104421060	Ing. Agrícola	Ing. Civil
Vital Barreto Elías Daniel	222-1102840598	Ing. agrícola	Ing. Civil

El Consejo de Facultad emitirá la respectiva resolución.

3.19 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil en donde solicita la aprobación al resultado del estudio de cambio de plan de estudios realizada por 46 estudiantes del programa. Se anexa el listado de estudiantes:

El Consejo de Facultad emitirá la respectiva resolución.

3.20 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil en donde solicita la aprobación al resultado de la validación por suficiencia de la asignatura Planeamiento Urbano y Regional realizada por el estudiante Fausto Velásquez Trujillo, evaluado por los arquitectos docentes Armando Gutiérrez y Oscar Guevara Guevara. La calificación obtenida es de cuatro punto uno (4.1).

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y emitirá la comunicación respectiva mediante oficio.

3.21 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil en donde solicita la aprobación de la homologación de las asignaturas cursadas en CECAR por el estudiante Santiago Velásquez Mendoza.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y emitirá respectiva resolución.



3.22 Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014, enviado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde informa que la estudiante LIZETH ROCIO BERRIO CARABALLO del Programa de Ingeniería Civil cumple con todos los requisitos exigidos para acceder a la distinción de GRADO DE HONOR, por lo que solicita el aval para que el Consejo Académico le otorgue dicha distinción.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y enviara oficio a Consejo Académico.

3.23. Se lee oficio recibido el 23 de enero de 2014 enviado por el estudiante CARLOS DOMINGUEZ VERGARA del Programa de Ingeniería Agrícola, donde solicita la homologación del Diplomado en Gestión Ambiental, que curso en el año 2006, como opción de trabajo de grado.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y emitirá respectiva resolución.

3.24. Se lee oficio recibido el 24 de enero de 2014 ,enviado por la Jefa del departamento de Ingeniería Agroindustrial ,donde solicita la homologación de asignaturas de los estudiantes CINDY MARCELA SAN MARTIN, ORIANA MARQUEZ GUEVARA Y NELLY BENITEZ LAMBRAÑO.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y emitirá respectiva resolución.

4.Trabajos de Grado

4.1. Notas Trabajos de grado modalidad pasantía

Se reciben notas de los Trabajos de grado modalidad pasantía de los Jefes del Departamento Tulia Pérez (Ing. Agroindustrial) y Guillermo Gutiérrez (Ing. Civil) de los estudiantes que se relacionan a continuación:

NOMBRE	CODIGO	PROGRAMA	NOTA PROMEDIO/100
HAROLD RAFAEL PATERNINA MARTÍNEZ	224-90120381180	Ing. Agroindustrial	84.5
CINDY CALDERÓN MANJARREZ	224-88052253861	Ing. Agroindustrial	91.5
CARLOS ANDRES PEREZ AGAMEZ	90111071348	Ing. Civil	90.0
PILAR STEFANIA HERAZO MENDOZA	1.102.843.664	Ing. Civil	90.0
OSCAR FELIPE SALGADO VILORIA	1.101.454.703	Ing. Civil	88.0
JOSE GABRIEL LASTRE VILORIA	92.033.455	Ing. Civil	88.0
ARNOLD DE JESUS AMAYA PEREZ	1.099.991.400	Ing. Civil	87.0
VICTOR ALFONSO CANTELLON MESTRA	89112174304	Ing. Civil	100.0
LUIS EDUARDO ZAMBRANO SALGADO	1.102.808.405	Ing. Civil	95.0
MARGARITA ROSA DIAZ LOZANO	1.066.180.336	Ing. Civil	90.0
FAUSTO DAVID VELASQUEZ TRUJILLO	92.539.974	Ing. Civil	90.0
ISABEL CAROLINA VILLALBA CASTRO	1.100.395.410	Ing. Civil	95.0
ANA KARINA SANCHEZ SEQUEDA	1.102.796.106	Ing. Civil	95.0
MANUEL ANGEL HERNANDEZ VITOLA	1.102.836.970	Ing. Civil	93.0
CARLOS RENE RAMOS VILLAMIL	1.100.392.426	Ing. Civil	95.0
JHOSTIN PATERNINA GALVAN	1.102.840.042	Ing. Civil	90.0
ALCIRA JUDITH VELEZ GOMEZ	1.103.216.807	Ing. Civil	91.0
JORGE ARMANDO DUMART ROCHE	1.100.625.161	Ing. Civil	95.0
JESUS DAVID MENDEZ	1.102.840.272	Ing. Civil	92.0



MENCO			
DANIEL EDUARDO RUIZ PEREZ	1.102.836.863	Ing. Civil	90.0
CARMEN JAVIER VERGARA RODRIGUEZ	1.066.178.935	Ing. Civil	94.0
CARLOS ANDRES PATIÑO BARRETO	1.102.844.810	Ing. Civil	90.0
SAIR ANTONIO PATERNINA SIERRA	1.102.825.723	Ing. Civil	93.0
MARIA ANGELICA GONZALEZ PEREZ	1.017.172.227	Ing. Civil	90.0
WILLIAM JAVIER SERRANO MONTIEL	1.104.414.467	Ing. Civil	94.0
LUIS CARLOS SANDOVAL HERAZO	1.102.809.282	Ing. Civil	90.0
JULIO CESAR PACHECO ARANGO	18.882.425	Tecnología en Obras Civiles	94.0
EDGAR ANDRES ARROYO RUIZ	10.825.259	Tecnología en Obras Civiles	99.0
DANIEL DAVID SALGADO BRUN	1.069.489.267	Tecnología en Obras Civiles	99.0
RICARDO ALBERTO RUIZ ORDOSGOITIA	15.726.663	Tecnología en obras Civiles	92.0
CESAR DAVID RAMIREZ BETIN	92091972087	Tecnología en Obras Civiles	NA*
JULIO MANUEL BOHORQUEZ PETRO	18882260	Tecnología en Obras Civiles	NA*
PRUDENCIO MANUEL OLIVERA PEREZ	92513389	Tecnología en Obras Civiles	NA*
RAFAEL EDUARDO BENITEZ FERNANDEZ	1102812339	Tecnología en Obras Civiles	NA*
DANILO ARIAS	1066176059	Tecnología en obras Civiles	NA*
DOMINGO GREGORIO REYEZ AVILEZ	78733155	Tecnología en obras Civiles	NA*

*No aplican (NA) los que se acogieron a la reestructuración del plan de estudio y créditos académicos, artículo 1, resolución N° 29 de 2013. El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva

4.2. Notas Trabajos de grado modalidad Diplomado

Se reciben notas de los Trabajos de grado modalidad diplomado de los Jefes del Departamento Alberto Tatis Montes (Ing. Agrícola) y Guillermo Gutiérrez (Ing. Civil) de los estudiantes que se relacionan a continuación:

NOMBRE	CODIGO	PROGRAMA	NOTA PROMEDIO/100
LUIS CARLOS ARROYO ALVAREZ	1.102.828.845 CC	Ing. Civil	4.1
HAROLD ENRIQUE ANAYA MONTES	92.522.212	Ing. Civil	4.0
WILLIAM ANDRES ABAD OVIEDO	10.820.420	Ing. Civil	4.2
CARMEN CECILIA CONTRERAS SUAREZ	45.561.687	Ing. Civil	4.0
CARLOS ALBERTO HOYOS SEVERICHE	89082561340 TI	Ing. Civil	3.9
REYNALDO JUNIOR VERGARA YEPES	1.099.990.603	Ing. Civil	3.8
ERIK RAFAEL OSORIO LOZANO	92.642.088	Ing. Civil	4.1
OSCAR IVAN VILORIA GOMEZ	1.102.824.419	Ing. Civil	4.1
RAUL FERNANDO SALGADO COCHERO	1.102.825.399	Ing. Civil	4.1
MARIA BALDOVINO VASQUEZ	1.066.174.384	Ing. Agrícola	3.9
ROBERT BETÍN OMAÑA	1.102.815.707	Ing. Agrícola	3.9
RICARDO RUIZ JACOBO	92.547.632	Ing. Agrícola	4.0



IVAN TAPIAS HERNÁNDEZ	1.101.443.612	Ing. Agrícola	4.0
JORGE MIJER BETÍN	1.066.172.311	Ing. Agrícola	4.0

El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva.

4.3. Notas Trabajos de grado modalidad trabajo investigativo

Se reciben notas de la Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Tulia Pérez, de los Trabajos de grado, modalidad trabajo investigativo, de los estudiantes que se relacionan a continuación:

NOMBRE	CODIGO	PROGRAMA	NOTA PROMEDIO/100
OSCAR DAVID PATRÓN MENDOZA	224-91090912742	Ing. Agroindustrial	88
YURI MARCELA AGUAS MENDOZA	224-1102831290	Ing. Agroindustrial	88
HERNANDO ARROYO ORTEGA	224-1103094514	Ing. Agroindustrial	88

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4.4. Propuestas de Trabajo de Grado modalidad investigativa

Se reciben propuestas de trabajo de grado modalidad investigativa así:

- Mediante oficio recibido el 24 de Enero de 2014 el director del proyecto de grado, Ingeniero Guillermo Gutiérrez Ribón, y los estudiantes María Paula Valderrama y Oscar David Madera Ozuna presentan la propuesta de trabajo de grado titulada "Evaluación de la vulnerabilidad por intrusión marina mediante el método GALDIT en el acuífero Morrosquillo, Zona litoral de Santiago de Tolú y Coveñas, Sucre – Colombia".

El Consejo de Facultad designa como jurados a los ingenieros Pablo Alfonso Caro, Luis Cerpa Reyes y Marco De León Angulo.

Siendo las 12 m. el Consejo decide interrumpir la sesión para continuarla el día lunes 27 de enero a las 2:30 de la tarde.

CONTINUACION

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	27 de Enero de 2014	2:30 p.m.	6:00

VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	HERALDO ALVIZ SANTOS	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agrícola	ALBERTO TATIS MONTES	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agroindustrial	TULIA PEREZ DE LA OSSA	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Civil	GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON	X		
Representante de los Docentes	ALFREDO FERNÁNDEZ Q.	X		
Representante de los Egresados	JOSE CONTRERAS ARRIETA		X	
Representante Principal de los Estudiantes	ANDRES CAMPO MERCADO	X		

Siendo las 2:30 p.m. ,se continúa con el punto de Trabajos de Grado

4.5 Propuestas de Trabajo de Grado modalidad Pasantía

Se reciben propuestas de trabajo de grado modalidad pasantía así:

- Mediante oficio recibido el 24 de Enero de 2014 el estudiante José Alfredo Sevilla Angulo del programa de Ingeniería Agroindustrial solicita validar su trabajo de grado modalidad pasantía que está realizando en la empresa DONFA, CARNES FRÍAS Y EMBUTIDOS S.A.S a partir del 3 de diciembre de 2013.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud del estudiante.

**5. Novedades de carga académica**

Debido a los inconvenientes presentados con la llegada de los recursos del proyecto de Regalías dirigido por el docente Jairo Salcedo, el Consejo de Facultad decidió tratar este asunto en una sesión extraordinaria.

6. Varios

Para continuar con la actividad relacionada con el proceso de la Revista INGENIUS el Decano y Coordinador de TEI quedan delegados para la obtención del ISSN.

7. CLAUSURA

Siendo las 6:00 p.m. se da por terminada la sesión

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLE</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>FECHA DE VERIFICACION</u>
Dar respuesta con acciones correctivas y de mejora a las inquietudes planteadas por el Representante Estudiantil al Consejo de Facultad.	Secretario, Decano, Jefes de Departamento, Coordinador TEI	28 de enero de 2014	28 de enero de 2014
Elaborar y emitir las Resoluciones necesarias en las peticiones académicas	Secretario ad hoc	31 de enero de 2014	31 de enero de 2014

DECISIONES TOMADAS POR EL POR EL CONSEJO DE FACULTAD

<u>Decisión</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>
	30 de enero de 2014	2:30	Sala de Juntas Facultad de Ingeniería

Como constancia de lo anterior firman los siguientes miembros del Consejo de Facultad

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE HERALDO ALVIZ SANTOS	NOMBRE ALBERTO TATIS MONTES
FIRMA Original firmado por HERALDO ALVIZ SANTOS	FIRMA Original firmado por ALBERTO TATIS MONTES

El Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería los días (17Y19) de febrero de 2014.

Original firmado por
HERALDO ALVIZ SANTOS