



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 Ingenieríasugiere 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 Facultaddelega 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 programa 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 | NOMBRE |
| HERALDO ALVIZ SANTOS | ALBERTO TATIS MONTES |
| FIRMA | FIRMA |
| Original firmado por HERALDO ALVIZ SANTOS | 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