

UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA No. 03 de 2010

1 de 19

FECHA: 29 de abril, 3 y 10 de mayo de 2010.
HORA DE INICIO: 2:30 p.m.
LUGAR: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

ASISTENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZA, Representante de los Estudiantes

AUSENTE:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados

INVITADO:

TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Correspondencia General
3. Trabajos de grado
 - 3.1 Evaluación de Propuestas por parte de los jurados
 - 3.2 Propuestas nuevas
 - 3.3 Proyectos de optimización
 - 3.4 Propuestas nuevas: proyectos investigativos
 - 3.5 Propuestas nuevas: modalidad monografía
 - 3.6 Modalidad diplomado
 - 3.7 Propuestas corregidas
 - 3.8 Novedades de trabajo de grado
 - 3.9 Actas de calificación final
4. Propositiones y Varios
 - 4.1 Aprobación de Coordinadores de Pasantía
 - 4.2 Cargas Académicas
 - 4.3 Informe del Decano de la Facultad
5. Clausura

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 2:30 p.m.

2. Correspondencia General

- 2.1 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Civil Wainer Caballero Hernández, quien solicita se le permita matricular la asignatura Resistencia de Materiales en el Programa de Ingeniería Agrícola, debido a que presenta un cruce de horario.

El Consejo no aprueba esta solicitud. por estar fuera de los períodos establecidos por el Calendario Académico.

- 2.2 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Civil Dairo Osorio Ramón, quien solicita se le permita matricular la asignatura Resistencia de Materiales en el Programa de Ingeniería Agrícola, debido a que presenta un cruce de horario

El Consejo no aprueba esta solicitud. por estar fuera de los períodos establecidos por el Calendario Académico.

- 2.3 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Civil Luís Gabriel Paternina, quien informa que solo asistió a tres clases del vacacional de la asignatura Análisis I, que nunca realizó la matrícula financiera ni académica; que en las fechas que asistió hizo un parcial del cual no supo la nota y que en estos momentos le aparece una calificación, la cual solicita que se le cancele.

Se delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que conjuntamente con el docente aclaren la situación y resuelvan lo pertinente.

- 2.4 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, en donde envía relación de los estudiantes que han cursado los Seminarios de Investigación V, VI y VII en el programa de Ingeniería Agrícola para que se les homologue con todos los seminarios.

El Consejo de Facultad aprueba y emitirá la respectiva resolución.

- 2.5 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Agroindustrial Enot Mercado Sarmiento, quien solicita cancelación voluntaria de la matricula correspondiente al primer período de 2010.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matricula y emitirá la respectiva resolución.

- 2.6 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Agrícola Cesar Lastres Pérez, quien solicita cancelación voluntaria de la matricula correspondiente al primer período de 2010.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matricula y emitirá la respectiva resolución.

- 2.7 Se lee oficio de la Jefe de la DIUS, quien solicita las líneas temáticas de investigación para definir los términos de la Convocatoria Interna 2010 para presentación de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e Innovación.

El Decano informa que la información ya fue remitida, sin embargo se revisará y enviará nuevamente de forma mas detallada.

- 2.8 Se lee copia del oficio enviado por el Consejo Académico a los Coordinadores de los CERES, en donde les informa que el procedimiento de selección de los tutores para los programas académicos ofrecidos a través de los CERES, debe ser el mismo que se utiliza en los programas presenciales.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.9 Se lee oficio del Consejo Académico en donde informa que con base en la consulta jurídica sobre el tema de cambio de nota, iniciará de inmediato las investigaciones disciplinarias en contra de los estudiantes involucrados en el tema.

El Consejo de Facultad se da por enterado e iniciará los procesos disciplinarios.

- 2.10 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Agrícola Jhon Henrris González Sepúlveda, quien solicita se le permita matricular la asignatura Fisiología Vegetal.

El Consejo de Facultad no aprueba esta solicitud. por extemporánea.

- 2.11 Se lee oficio de la estudiante de Ingeniería Agrícola Kelly Aguilar Oviedo, quien solicita se le permita matricular la asignatura Fisiología Vegetal.

El Consejo de Facultad no aprueba esta solicitud. por extemporánea.

- 2.12 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Civil Néstor Salcedo Madera, quien solicita revisión de la nota de la asignatura Cálculo I.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que analice la situación e informe a este Consejo.

- 2.13 Se lee oficio del Consejo Académico en donde aprueba las novedades de carga académica.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.14 Se lee oficio del Consejo Académico en donde informa que aplazó la aprobación de las cargas académicas de los programas que la Universidad oferta en los CERES hasta que sean avaladas por los Consejos de Facultad.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.15 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Daniel Moreno Ramos, quien solicita cancelación voluntaria de la matrícula correspondiente al primer período de 2010.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matrícula y emitirá la respectiva resolución.

- 2.16 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Yalindys Paternina Rodríguez, quien solicita cancelación voluntaria de la matrícula correspondiente al primer período de 2010.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matrícula y emitirá la respectiva resolución.

- 2.17 Se lee oficio del Ingeniero Heraldo Alviz Santos, quien solicita cancelación del proyecto de Investigación titulado: VARIACIONES DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SATURADA CON ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES FAMILIAS TEXTURALES DE SUELO BAJO CULTIVOS DE YUCA EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO, COROZAL Y BETULIA (SUCRE COLOMBIA), elaborado por los estudiantes Keiner Ustate B. y Walter Arrubla, debido a que los estudiantes decidieron acogerse a la modalidad de pasantía.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación del proyecto de investigación.

- 2.18 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Agrícola María Carolina Lara López, quien solicita cancelación voluntaria de la matrícula correspondiente al primer período de 2010.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matrícula y emitirá la respectiva resolución.

- 2.19 Se lee oficio de los jefes de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial, quienes envían la relación de los estudiantes que por su rendimiento académico durante el segundo período académico de 2009 se hacen merecedores a matrícula al mérito académico..

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

- 2.20 Se lee oficio del jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, presentando la novedad de carga académica del docente Richard De la Espriella.

El Consejo de Facultad avala esta novedad y la enviará al Vicerrector Académico para su presentación al Consejo Académico.

- 2.21 Se lee oficio enviado por los estudiantes Omar Arrieta Montes y Samir Álvarez Castro del programa de Ingeniería Civil, en donde informa que a raíz de invitaciones por parte de los estudiantes a manifestarse en contra del procedimiento de elección del Rector, el docente Orlando Arroyo Amell incitó a los estudiantes a manifestarse en contra del Representante de los estudiantes ante el Consejo Superior. Así mismo informan que el 28 de abril, día de la marcha, invitó a los estudiantes a que hicieran una protesta y reventaran papas bombas.

El Consejo de Facultad, teniendo en cuenta las expectativas que implica la designación del nuevo Rector por parte del Consejo Superior, considera que estas manifestaciones se pueden dar en la Universidad por parte de estudiantes y docentes rechazando enérgicamente la utilización de palabras que conduzcan a las vías de hecho, y atendiendo que esta situación fue llevada al seno del Consejo Superior por parte del representante de los estudiantes, estará atento a las instrucciones que se den por parte de éste organismo

3. Trabajos de grado.

3.1 Evaluación de propuesta de parte de los jurados

- 3.1.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE NORMALIZACIÓN DEL SERVICIO DOMICILIARIO DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO Y COROZAL, elaborada por el estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Juan José Pérez Ávila.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el

proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.2 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DIAGNOSTICO DE CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE LECHE CRUDA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE RECONVERSIÓN EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Rafael Pereira Sierra.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.3 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: APOYO TÉCNICO DE INTERVENTORÍA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Lina María Pérez Payares.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: RELACIÓN ENTRE LOS LIMITES DE ATTERBERG Y LA CAPACIDAD DE CAMPO DE UN SUELO VERTISOL (TYPIC HAPLUSTERT) EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Rafael Coronado Díaz.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.5 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN LA SUPERVISIÓN AL CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN CONCRETO HIDRÁULICO EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE SAHAGUN CORDOBA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Eduin Díaz Jiménez..

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.6 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: ACOMPAÑAMIENTO A LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN DE LA

ALCALDÍA MUNICIPAL PARA LA INSPECCIÓN, MEDICIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA SUBDIVISIÓN PREDIAL URBANA Y RURAL EN EL MUNICIPIO DE MORROA – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Francisco Javier Merlano Meza.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.7 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL A DESARROLLARSE EN LOS MONTES DE MARÍA EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE LABORATORIO DE PAZ III, COORDINADO POR LA FUNDACIÓN RED DESARROLLO Y PAZ DE LOS MONTES DE MARÍA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Jorge Morales A..

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.8 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES LOCALIZADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO EL PINTAO DE LA CIUDAD DE SINCELEJO”, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Wilmer Gazabón y Julio De la Espriella.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.9 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: “INTERVENTORIA TÉCNICA APLICADA A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS DE CIMENTACIONES” elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jesús Ignacio Navas Flórez.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 3.1.10 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: SEGUIMIENTO DE CONDICIONES HIGIÉNICAS Y OPERATIVAS Y DISEÑO DE PLANES OPERATIVOS ESTANDARIZADOS DE SANEAMIENTO EN LA EMPRESA LÁCTEOS SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Francisco Pianeta Escudero.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto por los Jurados evaluadores. Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

3.2 Propuestas nuevas: Modalidad pasantía

3.2.1 Se lee oficio del ingeniero JUAN VILLALOBOS PEREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "SUPERVISIÓN TÉCNICA EN LAS ACTIVIDADES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL, URBANIZACIÓN LA PEÑATA DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jeison Sierra Herazo.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

MARGARETH VIECCO MARQUEZ
ARMANDO GUTIERREZ RIBON
DALMIRO PACHECO RUIZ

3.2.2 Se lee oficio del ingeniero EMEL MULET RODRIGUEZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "RESIDENCIA Y SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS CIVILES EN LA CONSTRUCCIÓN DE OCHO AULAS Y UNA BATERÍA SANITARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ – ETAPA I", elaborada por el estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Freddy Alexander Duque Marmolejo.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

JUAN VILLALOBOS
MARIA CECILIA MONROY
MARGARETH VIECCO MARQUEZ

3.2.3 Se lee oficio del ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO A LA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAHAGÚN EN LA INTERVENTORÍA TÉCNICA DEL CONTRATO DE PAVIMENTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA RED VIAL DEL MUNICIPIO", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Alberto Sánchez Piedrahita.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

DAVID DIAZ
FERNANDO JOVE WILCHES
JUAN VILLALOBOS

3.2.4 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Alexander Vergara Madera, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Institución Educativa 20 de Enero de Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud..

- 3.2.5 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Jaime Bolaños Raad, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Institución Educativa 20 de Enero de Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud..

- 3.2.6 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Samir Flórez Arrieta, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en el SENA regional Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.7 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Daniel Martínez Romero, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Institución Educativa Dulce Nombre de Jesús, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.8 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Orlando Quintero Monterroza, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Clínica Pediátrica Niño Jesús, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.9 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Gustavo Díaz Mendoza, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la SENA, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.10 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Fabhiam Andrés Herrera Colón, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la empresa VIMARCO, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.11 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Cesar David Flórez, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en el Fondo Municipal de Vivienda de Interés Social y Reforma Urbana de Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.12 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Andrés Sánchez Gómez, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Corporación Politécnica Nacional de Colombia, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

- 3.2.13 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Cindy Severiche Blanco, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la

Cooperativa Integral Lechera de Cesar COOLESAR – Valledupar, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.14 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Mayra Gil Cuello, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la empresa SERVIASEO S.A.E.S.P, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.15 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Roberto Carlos Bettin Meza, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en CARSUCRE, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.16 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Munira Palmett Ríos, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en CARSUCRE, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.17 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Alberto Martínez Guzmán, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la empresa FRIOGAN S.A, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.18 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Iván Contreras Bertel en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Secretaría de Agricultura del municipio de Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.19 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Civil Vicente Urzola Badel, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Secretaría de Planeación, Obras Públicas y Saneamiento Ambiental Municipal de Corozal, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.20 Se lee oficio de la ingeniera JUDITH MARTÍNEZ ATENCIA, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “DISTRIBUCION DE RAICES DE PLANTACIONES DE *Gemelina arbórea* y *Pachira quinata* DE DOS AÑOS DE EDAD BAJO TRES PRACTICAS DE LABRANZA EN EL CARIBE COLOMBIANO”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Angilberto Vergara Morales.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

ISMAEL SANDOVAL ASSIA
JORGE MERCADO MONTAÑO

EURIEL MILLAN ROMERO

3.2.21 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Adrian Mazo Espinoza y Jahir Anaya Atencia, en donde solicitan que se les permita realizar una pasantía en la Corporación CODESCAC en la ciudad de Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.22 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Maira López Severiche, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Corporación Metamorfosis en la ciudad de Bogotá, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.23 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Eber Benítez Conde, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la empresa Electro Disco, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.24 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Ever Díaz Mercado, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la empresa ADSM INGENIEROS, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.25 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Fernando Cruz Mercado, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Gobernación de Sucre, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.2.26 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Enrique Baquero Martínez, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Institución Educativa Dulce Nombre de Jesús – Sincelejo, como trabajo de grado.

El Consejo se da por enterado y aprueba esta solicitud.

3.3 Proyectos de optimización

3.3.1 Se lee oficio del ingeniero BORIS MEDINA SALGADO, quien presenta como Director del proyecto de optimización titulado: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA OPTIMIZAR UN HORNO DE PAN EN MODO MANUAL Y AUTOMATICO”, elaborada por el estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Gustavo Adolfo Medina Díaz.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

TULIO BOHORQUEZ ASSIA
JUNNY FLOREZ PEREZ
JORGE COTES

- 3.3.2 Se lee oficio del ingeniero BORIS MEDINA SALGADO, quien presenta como Director del proyecto de optimización titulado: "CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO EXPERIMENTAL PARA EL PROCESAMIENTO QUÍMICO DE PCBs.", elaborada por los estudiantes del Programa de Tecnología en Electrónica Rubén Díaz Castro, José Javier Martínez Urzola y Jesús Medina Chiquillo.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

JUNNY FLOREZ PEREZ
BORIS MEDINA SALGADO
JORGE COTES MARTINEZ

3.4 Propuestas nuevas: proyectos investigativos

- 3.4.1 Se lee oficio del ingeniero ISMAEL SANDOVAL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PENETROMETRO DE IMPACTO", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Jairo Domínguez de la Ossa y Jackie Parra Villalba.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

JORGE MERCADO MONTAÑO
HERALDO ALVIZ SANTOS
JOSE MANUEL ARROYO

- 3.4.2 Se lee oficio del ingeniero GERMÁN NARVÁEZ GÓMEZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EVALUACION DE EFECTOS FISIOLÓGICOS EN AGUACATE (Persea americana) Y MANGO (Mangifera indica, Variedad Tommy Atkins), APLICANDO RECUBRIMIENTOS A BASE DE PROPOLEO (EN SOLUCION ACUOSA Y SOLUCION ALCOHOLICA) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Manuel Cervera Ricardo, Juan Hernández Díaz y Wilmer Peralta Vega.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

ADOLFO DE ORO TORRES
EURIEL MILLAN
FERNANDO HERNANDEZ TABOADA

- 3.4.3 Se lee oficio del ingeniero ORLANDO ARROYO AMELL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO DEL PUENTE SOBRE EL ARROYO EL PASO EN EL BARRIO PUERTA ROJA, ANALISIS DE SOCAVACION, ESTUDIOS Y ORAS COMPLEMENTARIAS", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Civil Carlos Arroyo Figueroa y Yesith Montenegro Ríos.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

ALVARO CABALLERO GUERRERO
RODRIGO HERNANDEZ AVILA
PABLO CARO RETIZ

- 3.4.4 Se lee oficio del ingeniero GASTON BALLUT DAJUD, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "INVENTARIO Y DIAGNOSTICO AMBIENTAL DEL MUNICIPIO DE CHINU CORDOBA" elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Emil Cesar Santos y Luis Alberto Rodríguez Vides.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

GUSTAVO BARROS CANTILLO
DOMINGO GUERRA ZAPA
VICENTE VERGARA FLOREZ

- 3.4.5 Se lee oficio del ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES DEL NOPAL (*Opuntia ficus-indica*) EN LA CLARIFICACION DE AGUAS EN DOS PUNTOS DEL RIO MAGDALENA (CANAL DEL DIQUE Y MAGANGUÉ)", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Diana Casas Camargo y Luz Montes Gazabón.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

MARCO DE LEON ANGULO
LUIS CERPA REYES
MARIA CECILIA MONROY

3.5 Propuestas nuevas: modalidad monografía

- 3.5.1 Se lee oficio del ingeniero RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "INTERVENTORIA TECNICA APLICADA A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS DE CIMENTACIONES" elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jesús Ignacio Navas Flórez.

El Consejo de Facultad acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

CESAR VALETA LOPEZ
JUAN VILLALOBOS
CARLOS MEDINA MARTINEZ

3.6 Modalidad diplomado

- 3.6.1 Se lee oficio del estudiante Jorge De la Hoz Martínez, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita que se le permita realizar el diplomado en Gestión de la Calidad como trabajo de grado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

Diplomado en Gestión Ambiental:

Los siguientes estudiantes solicitaron que se les permita realizar el diplomado en Gestión Ambiental como trabajo de grado

3.6.2	José Bitar Rodríguez	Ingeniería Civil
3.6.3	Juan Herazo Ortega	Ingeniería Civil
3.6.4	Aquilino Pérez Vergara	Ingeniería Civil
3.6.5	Farid Vergara Vergara	Ingeniería Civil
3.6.6	Lina Pérez Payares	Ingeniería Civil
3.6.7	Zaret Reyes Lugo	Ingeniería Civil
3.6.8	Saidy Mina Mendoza	Ingeniería Civil
3.6.9	María González Madera	Ingeniería Civil
3.6.10	Alberto Yeneris Mercado	Ingeniería Civil
3.6.11	Julio de la Espriella Daza	Ingeniería Civil
3.6.12	Jaime Alvarez Solano	Ingeniería Agrícola
3.6.13	Jorge Garay Pérez	Ingeniería Agrícola
3.6.14	Eliecer Vergara Oviedo	Ingeniería Agrícola
3.6.15	Duvan Díaz Lujan	Ingeniería Agrícola
3.6.16	Ana Aviléz Barreto	Ingeniería Agrícola
3.6.17	Rafael Coronado Díaz	Ingeniería Agrícola
3.6.18	Jaime Álvarez Solano	Ingeniería Agrícola
3.6.19	Keiner Ustate Brito	Ingeniería Agrícola
3.6.20	Yulieth Martínez Díaz	Ingeniería Agrícola
3.6.21	Sylvana Canchila Pérez	Ingeniería Civil
3.6.22	Danis Montiel Guzmán	Ingeniería Agrícola
3.6.23	Ricardo Muñoz Vidal	Ingeniería Agrícola
3.6.24	Armando Díaz Bertel	Ingeniería Agrícola
3.6.25	Walter Arrubla Hoyos	Ingeniería Agrícola

El Consejo aprueba estas solicitudes.

3.6.26 Eberto Garay Ensuncho Ingeniería Agrícola

El Consejo no aprueba esta solicitud. porque el estudiante no se encuentra matriculado en el primer período académico de 2010.

El Consejo de Facultad, siendo las 6:00 p.m. del día 29 de abril de 2010 suspende la sesión y acuerda continuarla el día 03 de mayo a las 10:00 a.m., quedando todos sus miembros convocados.

CONTINUACION

Fecha: 03 de mayo de 2010
Hora de Inicio: 10:00 a.m.
Lugar: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

ASISTENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola
- LIBARDO MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados

Se da inicio a la continuación de la sesión después de verificado el quórum

Los siguientes estudiantes solicitaron que se les permita realizar el diplomado en Gestión Ambiental como trabajo de grado

3.6.27	Jorge Lázaro Chimá	Ingeniería Civil
3.6.28	Tatiana Díaz Peralta	Ingeniería Agrícola
3.6.29	José Monterroza Chávez	Ingeniería Civil

El Consejo aprueba estas solicitudes.

3.7 Propuestas corregidas

3.7.1 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN LA SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS EN CONCRETO HIDRÁULICO EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE SAHAGUN CORDOBA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Eduin Díaz Jiménez.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

3.7.2 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRATO DE AMONIO EN EL LIMITE PLÁSTICO, LIMITE LIQUIDO E ÍNDICE DE PLASTICIDAD DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA (SINCELEJO – SUCRE – COLOMBIA), elaborada por los estudiante del Programa de Ingeniería Civil José David Jiménez Ramírez y Alexander Benavides Jaraba.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

- 3.7.3 Se lee oficio del Ingeniero GERMÁN NARVÁEZ GÓMEZ, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN RESPIROMETRO Y UNIDAD DE REFRIGERACION PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TASA DE RESPIRACIÓN EN FRUTAS Y HORTALIZAS”, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Jorge Figueroa Flórez y Humberto Pérez Támara.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

- 3.7.4 Se lee oficio del Ingeniero GUILLERMO GUTIERREZ RIBON, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “DETERMINACIÓN DE PERÍMETRO DE PROTECCIÓN DE CINCO (05) POZOS DE ACUEDUCTOS MUNICIPALES Y/O VEREDALES PERTENECIENTES AL ACUÍFERO DEL MORROSQUILLO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Hugo Eduardo Llorente Pinto.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

- 3.7.5 Se lee oficio de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, quien presenta como Directora, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SUBPROGRAMA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EN LA COMPAÑÍA AGROINDUSTRIAL DE CERETE “COAGRINCE LTDA.”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Liliana Patricia Lalinde Pérez.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

- 3.7.6 Se lee oficio del Ingeniero GUILLERMO GUTIERREZ RIBON, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “APOYO EN LA GESTIÓN DEL PROYECTO DE NORMALIZACIÓN DEL SERVICIO DOMICILIARIO DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO Y COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Juan José Pérez Ávila.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

3.8 Novedades de trabajo de grado

- 3.8.1 Se lee oficio del ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien manifiesta que el estudiante Warlen Quintero Legarda reemplazará al estudiante José David Jiménez Ramírez en la ejecución de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRATO DE AMONIO EN EL LIMITE PLÁSTICO, LIMITE LIQUIDO E ÍNDICE DE PLASTICIDAD DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA. (SINCELEJO – SUCRE – COLOMBIA”.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 3.8.2 Se lee oficio del estudiante Alberto Martínez Guzmán, quien renuncia al trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “ELABORACIÓN DE UNA PELÍCULA BIODEGRADABLE A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (Manihot esculenta

Crantz) VARIEDAD VENEZOLANA PARA LA CONSERVACIÓN DE YUCA PELADA, debido a que realizará una pasantía en la empresa FRIOGAN.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 3.8.3 Se lee oficio de las estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Verónica Martínez Estrada y Cindy Severiche Blanco, quienes renuncian al trabajo de grado modalidad investigativo titulado "EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE UN RECUBRIMIENTO BIODEGRADABLE ELABORADO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN DEL ALMIDÓN DE YUCA (*Manihot esculenta* Crantz) PARA SU APLICACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DEL AGUACATE (*Persea americana*), debido a que realizarán el diplomado en Aseguramiento de la Calidad.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 3.8.4 Se lee oficio de los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Iván Alviz Bedoya y Jorge de la Hoz Martínez, quienes renuncian al trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "DETERMINACIÓN DE LA CINÉTICA GLOBAL PARA LA OBTENCIÓN DE JARABE DE FRUCTOSA A PARTIR DEL ALMIDÓN DE YUCA VARIEDAD M – TAI8", debido a que realizarán el diplomado en Aseguramiento de la Calidad.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 3.8.5 Se lee oficio de las estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Gina Arrieta Blanco y Natalia Guzmán Díaz, quienes solicitan suspensión del trabajo de grado modalidad investigativo titulado "DETERMINACIÓN DEL OPTIMO TRATAMIENTO APROPIADO POR BAÑOS TERMOTRATADOS TIPO TINA PARA LA SEPARACIÓN DE CAL DE LOS RESIDUOS DE DESCARNE, DEL PROCESO DE CURTICIÓN SEMIARTESANAL DESARROLLADO EN SAMPUES – SUCRE, por falta de recursos físicos y económicos.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 3.8.6 Se lee oficio del Ingeniero Orlando Arroyo Amell, quien solicita el retiro de la estudiante María González Madera y el ingreso del estudiante Amaury Benítez al desarrollo del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ALTERNATIVAS CONSTRUCTIVAS PARA VIS EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO",

El Consejo de Facultad no aprueba esta solicitud. porque el estudiante no esta matriculado.

3.9 Actas de calificación final

- 3.9.1 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta actas de calificación de sustentación de trabajos de grado, según relación que se anexa a esta acta.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

El Consejo de Facultad, siendo las 12:00 m. del día 03 de mayo de 2010 suspende la sesión y acuerda continuarla el día 10 de mayo a las 3:00 p.m., quedando todos sus miembros convocados.

CONTINUACION

Fecha: 10 de mayo de 2010
Hora de Inicio: 3:00 p.m.
Lugar: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

ASISTENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola
- LIBARDO MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados

Se da inicio a la continuación de la sesión después de verificado el quórum

4. Propositiones y Varios

4.1 Propositiones

- Aprobación de Coordinadores de pasantías en los programas de la Facultad.

El Consejo de Facultad aprueba nombrar como Coordinadores de Pasantías a los siguientes Ingenieros:

- Jorge Mercado Montaña, Ingeniería Agrícola.
- David Díaz Villalobos, Ingeniería Civil.
- Adolfo de Oro Torres, Ingeniería Agroindustrial.
- Junny Flórez Pérez, Tecnología en Electrónica.

- Cargas Académicas:

Los Jefes de Departamento y el Coordinador de Tecnología en electrónica de la Facultad de Ingeniería, presentan las cargas académicas correspondientes al segundo período de 2010.

El Consejo de Facultad avala estas cargas y las enviará a la Vicerrectoría Académica para su revisión y posterior envío al Consejo Académico (Ver Anexos).

- Informe del Decano

- El Decano de la Facultad informa que recibió correo electrónico (anexa copia) enviado por un familiar de la estudiante Eliana Drago del programa de Ingeniería Agrícola en donde le informa que el profesor Álvaro Villareal, docente de la asignatura Ingeniería Económica, ha invitado a salir a la estudiante en mención a cambio de notas, por lo cual están recopilando pruebas para abrirle un proceso disciplinario en la Procuraduría y una acción penal en la Fiscalía. Igualmente informa que se hizo cargo de la situación de manera formal respondiéndole por el mismo conducto al familiar de la estudiante mencionada.

Este Consejo se da por enterado y esperará un nuevo informe de acuerdo con la evolución de esta situación.

4.2 Varios

4.2.1 Trabajo de grado modalidad diplomado

Los siguientes estudiantes solicitaron que se les permita realizar el diplomado en Gestión Ambiental como trabajo de grado:

Jorge Lázaro Chimà del programa de Ingeniería Civil
Tatiana Díaz Peralta, del programa de Ingeniería Agrícola
José Monterroza Chávez, del programa de Ingeniería Civil
Luis Paternina Medina, del programa de Ingeniería Civil
José González Álvarez, del programa de Ingeniería Civil
Adriana Gómez Sánchez, del programa Ingeniería Civil

Los siguientes estudiantes solicitaron que se les permita realizar el diplomado en Gestión de la Calidad como trabajo de grado:

Miguel Contreras Prens, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Ubaldo Montes Medina, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Sandra Lastre Arrieta, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Juan José Arango Banda, del programa de Ingeniería Civil
Heli Gómez Trespalacio, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Maida Mercado Medina, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Gina Arrieta Blanco, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Julio Álvarez Month, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Verónica Martínez Estrada, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Yamid Contreras Romero, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Jhon Menco Henao, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Iván Alviz Bedoya, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Carlos Aguilar Góez, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Natalia Guzmán Díaz, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Leydis Johana Ortega Avendaño, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Erick Osorio Chimá, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Karen Arroyo Paternina, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Angélica María Narváez Corena, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Ana Vergara Oviedo, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Carlos Arrieta Peñaloza, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Gustavo Andrés Buelvas Salgado, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Víctor Figueroa Romero, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Miguel José Molina, del programa de Ingeniería Agroindustrial
Fabian Reyes Navarro, del programa de Ingeniería Agroindustrial

El Consejo se da por enterado y aprueba estas solicitudes.

4.2.2 Novedades de trabajo de grado:

- Se lee oficio del docente Fernando Jove Wilches, quien informa que la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "CORRELACIÓN ENTRE EL PENETROMETRO DINÁMICO DE CONO (P.D.C) Y LA RELACIÓN SOPORTE DE CALIFORNIA (C.B.R) PARA LOS SUELOS FINOS DE LA ZONA SUR DE LA CIUDAD DE SINCELEJO", no se ha podido llevar a cabo, debido a que el equipo para ensayo de CBR, se encuentra en mal estado.

Este Consejo se da por enterado, teniendo en cuenta que se están desarrollando acciones pertinentes para lograr la adecuación de todos los equipos de los laboratorios dependientes de la Facultad.

- Se lee oficio del Ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: ACOMPAÑAMIENTO A LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL EN LA INSPECCIÓN, MEDICIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA SUBDIVISIÓN PREDIAL URBANA Y RURAL EN EL MUNICIPIO DE MORROA – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Francisco Javier Merlano Meza.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta.

- Se lee oficio del estudiante Edwin Vergara Jiménez, del Programa de Ingeniería Agrícola, quien solicita se le permita realizar una pasantía en la UMATA del municipio El Roble, como trabajo de grado.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

4.2.3 Correspondencia general

- Se lee oficio de la Secretaría General, en donde remite la inquietud planteada por el Representante de los Estudiantes ante el Consejo Superior, relacionada con los inconvenientes que han tenido los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola con el docente Eduardo Pérez en la asignatura Calculo I.

El Consejo de Facultad solicitó al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias se tomen las acciones pertinentes relacionadas con las actuaciones del docente durante el segundo período del 2009 y se queda a la espera de sus resultados.

- Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Carlos Medina Martínez, en donde este manifiesta que se dirigió por oficio a la docente Marley Vergara, manifestándole la solicitud de información relacionada con la solicitud de revisión de nota de la asignatura Cálculo I, presentada por el estudiante Néstor Salcedo Madera.

El Consejo de Facultad teniendo en cuenta la información del Jefe considera que la solicitud del estudiante es extemporánea.

5. Clausura

Siendo las 5:00 p.m. se da por culminada la sesión.

Original firmado por:

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN
Presidente

Original firmado por:

LIBARDO MEJIA TURIZO
Secretario Ad – Hoc