

FECHA: 23 de Septiembre de 2009

HORA DE INICIO: 9:30 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
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- LEONARDO PÉREZ JIMÉNEZ, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, presenta excusa por asistencia a Capacitación.
- LEONARDO PÉREZ JIMÉNEZ, Representante de los Estudiantes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Correspondencia.
3. Trabajos de grado
  - 3.1 Propuestas ajustadas
  - 3.2 Propuestas nuevas
  - 3.3 Informes finales
  - 3.4 Actas de calificación final
  - 3.5 Modificación de Jurado, de Proponente o de Director
  - 3.6 Evaluación de Propuesta de parte de jurados
  - 3.7 Nuevos procedimientos de Juzgamiento de Trabajos de Grado
4. Varios

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 9:30 a.m.

2. Correspondencia general.

- 2.1 Se lee oficio del estudiante José Chamorro del Programa de Ingeniería Civil, quien solicita cancelación de matrícula del segundo periodo académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

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

- 2.2 Se lee oficio del estudiante Wilmer Polo Salom, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, quien solicita cancelación voluntaria de matrícula correspondiente al periodo académico 02 de 2009.

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

- 2.3 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 375/09, recibido el 10 de septiembre de 2009, en donde remiten las novedades de la carga académica de los programas de la Facultad, aprobadas en sesión de los días 3 y 4 de Septiembre de 2009.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.4 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 401/09, recibido el 11 de septiembre de 2009, dirigido a Decanos y a Jefes de Departamento en donde solicitan que se elabore una propuesta de borrador para la implementación de los ciclos propedéuticos.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.5 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 387/09, recibido el 11 de septiembre de 2009, en donde envía copia de la solicitud de los estudiantes Aureliano Paternina Sierra y Marión Escobar Rodríguez del Programa de Ingeniería Agrícola, en el que solicitan se les permita matricular asignaturas de III, V y VI semestre.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por ser contraria al Reglamento Estudiantil vigente (Art. 48).

- 2.6 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 405/09, recibido el 15 de septiembre de 2009, en donde informa que aprobó el calendario académico para los programas de Tecnología en Gestión Empresarial y de Tecnología en Procesos Agroindustriales que se ofrecerán en los CERES San Onofre y Coveñas.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.7 Se lee oficio del estudiante Oscar García Sarmiento del Programa de Ingeniería Agroindustrial, quien solicita cancelación de matrícula del segundo periodo académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

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

- 2.8 Se lee oficio de la estudiante Yalindys Paternina Rodríguez, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, quien solicita cancelación de matrícula del primer periodo académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

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

- 2.9 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde presenta estudio de homologación de asignaturas del estudiante Oscar Ramírez Lora, quien solicitó traslado del programa de Ingeniería Agrícola al Programa de Ingeniería Civil para el período 01 de 2000 y en esa fecha no se hizo el respectivo estudio de homologación.

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

- 2.10 El Decano de la Facultad informa que recibió oficio del Consejo Académico donde se declara la nulidad del proceso disciplinario por el presunto fraude en el examen de la asignatura Hormigón I, ofrecida por el ingeniero Emel Mulet Rodríguez, por lo que se iniciará nuevamente el proceso

El consejo de Facultad se da por enterado y delega al Decano para iniciar el proceso disciplinario.

### 3. Trabajos de grado.

#### 3.1 Propuestas ajustadas

- 3.1.1 Se lee oficio del Ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada "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), elaborada por los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Verónica Martínez Estrada y Cindy Severiche Blanco.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo.

- 3.1.2 Se lee oficio del Ingeniero ALVARO CABALLERO GUERRERO, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: DETERMINACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DEL EDIFICIO DE LA GOBERNACIÓN DE SUCRE Y LA DE UN EDIFICIO DE APARTAMENTOS, IMPLEMENTANDO EL ANÁLISIS DEL ESPECTRO DE CAPACIDAD (ANÁLISIS PUSHOVER), elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Henry Javier Contreras Morales y Leonardo José Támara López.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo.

- 3.1.3 Se lee oficio del Ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO DE UN PLAN DE SANEAMIENTO EN LA EMPRESA DE PRODUCTOS LÁCTEOS SAN JOSÉ DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Nathaly Altamiranda Hoyos.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo.

- 3.1.4 Se lee oficio del Microbiólogo CARLOS GÓMEZ SANTIS, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DISEÑO DE PLAN DE SANEAMIENTO Y ESTRATEGIAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES SANITARIAS Y OPERATIVAS REFERENTES A LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN LA PLANTA DE LACTEOS Y CARNES DE

COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Henry David Salgado Palencia.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo.

### 3.2 Propuestas nuevas

- 3.2.1 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO A LA RESIDENCIA DE OBRA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN PONTEVERA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Climaco Andrés Hernández.

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

ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA  
MARÍA MONROY PINEDA

- 3.2.2 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SINCELEJO, SECCIONAL UMI – UNIDAD MATERNO INFANTIL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Iván Darío Acevedo.

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

DOMINGO GUERRA ZAPA  
LUIS DIAZ PERALTA  
MARIA MONROY PINEDA

- 3.2.3 Se lee oficio del Ingeniero ORLANDO ARROYO AMELL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE SISTEMAS ESTRUCTURALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIS EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por las estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Ellen Margarita Camargo Pérez y María Alejandra González Madera.

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

MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ  
EMEL MULET RODRÍGUEZ  
JUAN VILLALOBOS PÉREZ

- 3.2.4 Se lee oficio del Ingeniero DAVID DÍAZ VILLALOBOS, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO PARA PROYECTOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS REALIZADOS POR EL FONDO ROTATORIO MUNICIPAL DE VALORIZACIÓN DE SINCELEJO -

FOMVAS, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Nelson David Millán del Valle.

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

FERNANDO JOVE WILCHES  
DALMIRO PACHECO RUIZ  
ARMANDO GUTIERREZ RIBON

- 3.2.5 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ASESORIA Y APOYO EN LA SUPERVISIÓN DE LOS CONTRATOS DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LOS PROYECTOS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL DENOMINADO "SINAI" Y "NAZARETH" A DESARROLLARSE EN PREDIOS DE PROPIEDAD DEL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO (FOVIS), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Juan Carlos Cruz Escudero.

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

MARCO DE LEON ANGULO  
JUAN VILLALOBOS PÉREZ  
MARÍA JOSÉ MOGOLLÓN

- 3.2.6 Se lee oficio del Ingeniero EMEL MULET RODRÍGUEZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "INTERVENTORÍA TÉCNICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES EN MAMPOSTERÍA ESTRUCTURAL CON BLOQUES DE PERFORACIÓN VERTICAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Héctor Vásquez Atencia.

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

ALVARO CABALLERO GUERRERO  
ORLANDO ARROYO AMELL  
JUAN VILLALOBOS PEREZ

- 3.2.7 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "GENERACIÓN DE UN MODELO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE EN LAS ZONAS MÁS VULNERABLES A PLAGUICIDAS DEL ACUÍFERO MORROA, ENTRE LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO Y SAMPUES, EN SUCRE – COLOMBIA", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Jamir Tovar Morales y José David Morales Arrieta.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 3.2.8 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "MONTAJE, ADECUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE UNIDADES HORTÍCOLAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES EN ZONAS RURALES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE SAN JACINTO (BOLÍVAR), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola James Caro Peñafiel.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

### 3.3 Informe Finales

- 3.3.1 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ, quien presenta como Directora el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado "SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRA A LOS PROYECTOS RURALES DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL PARA DESPLAZADOS DENOMINADOS VEREDA VILLA ÁNGELA Y OTROS, CRUZ DEL BEQUE Y LA PEÑATA EN EL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO-FOVIS", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Luis Eduardo Pérez Camaño.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
ÁLVARO CABALLERO GUERRERO  
JUAN VILLALOBOS PÉREZ

- 3.3.2 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ, quien presenta como Directora el informe final del trabajo de grado modalidad monografía titulado "ELABORACIÓN DE MODELOS PARA LA SIMULACIÓN DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS EN EDIFICACIONES", elaborado por el estudiante Juan Ferney Zuluaga Gómez del Programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
EMEL MULET RODRÍGUEZ  
ORLANDO ARROYO

- 3.3.3 Se lee oficio del Ingeniero ALVARO CABALLERO GUERRERO, quien presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado: "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES", elaborado por el estudiante Germán David Sincelejo Vergara del Programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ  
ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
JUAN VILLALOBOS PÉREZ

- 3.3.4 Se lee oficio del Ingeniero LUIS CERPA REYES, quien presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad investigativo titulado "DETERMINACIÓN DE LAS CURVAS DE INTENSIDAD – DURACIÓN – FRECUENCIA – PARA EL MUNICIPIO DE SINCELEJO DEPARTAMENTO DE SUCRE.", elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Mayra Lucia Díaz y Luís Ávila Lorduy.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

GUSTAVO BARROS CANTILLO  
RUBY ORTIZ NAVAS  
ALBERTO TATIS MONTES

- 3.3.5 Se lee oficio del Ingeniero TULIO CESAR BOHORQUEZ ASSIA, quien presenta como Director el informe final del trabajo de grado titulado "RECUPERACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE UN HORNO DE CONVECCIÓN FORZADA PARA EL LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS Y PAVIMENTO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE.", elaborado por los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Anuar Martínez Romero, Diego Armando Madera Madera y Wilson Arrubla Hoyos.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

FLAVIO RAFAEL FIGUEROA BOLÍVAR  
JORGE CLAUDIO COTES MARTÍNEZ  
ALEXIS ROBERTO BARRIOS ULLOA

#### 3.4 Actas de calificación final

- 3.4.1 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación final del trabajo de grado modalidad monografía titulado "INTERVENTORIA TÉCNICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE COLECTORES DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CONVENCIONAL", elaborado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil Deyby Solórzano González, quien obtuvo una calificación de 79.62 puntos, aprobado.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.4.2 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta el acta de calificación final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado SEGUIMIENTO TECNICO AL PROYECTO "IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA Y FORMULACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE MERCADOS VERDES EN LOS MUNICIPIOS DE BUENAVISTA Y LOS PALMITOS" elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Walter de Jesús Suárez García, quien obtuvo una calificación de 77.32 puntos, aprobado.

El Consejo de Facultad se da por enterado

### 3.5 Modificación de Jurado, Proponente o Director

- 3.5.1 Se lee oficio del Microbiólogo CARLOS GOMEZ SANTIS, quien solicita el cambio de la jurado Ingeniera Katia Cury Regino de la propuesta de trabajo de grado titulada: DISEÑO DE PLAN DE SANEAMIENTO Y ESTRATEGIAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES SANITARIAS Y OPERATIVAS REFERENTES A LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN LA PLANTA DE LÁCTEOS Y CARNES DE COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Henry David Salgado Palencia, aduciendo que han pasado mas de 20 días calendarios y la docente no ha respondido.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud debido a que ya han respondido dos jurados y el proceso continuará con la inclusión de un tercer jurado para la evaluación del informe final.

- 3.5.2 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien solicita incluir al estudiante Diomar David Villegas en la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada: "EFECTO DE LA ESTABILIZACIÓN CON CAL EN LA CONSISTENCIA PLÁSTICA DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA (SINCELEJO- SUCRE- COLOMBIA).

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

### 3.6 Evaluación de Propuesta de parte de jurados

- 3.6.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ASISTENCIA TÉCNICA EN LA DIRECCIÓN Y CONTROL A OBRAS DE CONFORMACIÓN DE LA SUB-RASANTE, PARA EL MEJORAMIENTO DE UN TRAMO DE VÍA TERCIARIA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE MORROA Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE EL ROBLE; ADELANTADAS POR LA EMPRESA SERVIASEO S.A. E.S.P., elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Armando Aldana Aldana.

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.

- 3.6.2 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DISEÑO DE PLAN DE SANEAMIENTO Y ESTRATEGIAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES SANITARIAS Y OPERATIVAS REFERENTES A LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN LA PLANTA DE LÁCTEOS Y CARNES DE COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Henry David Salgado Palencia.

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.

- 3.6.3 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO Y SUPERVISIÓN A LA INTERVENTORIA TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SINCE – DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Oriana Hernández Verbel,

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.

- 3.6.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EFECTO DE LA ESTABILIZACIÓN CON CAL EN LA CONSISTENCIA PLÁSTICA DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA (SINCELEJO- SUCRE- COLOMBIA), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Juan Vergara Godin.

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.

- 3.6.5 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRA A LOS PROYECTOS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL DENOMINADO NAZARET, SINAI Y REY DAVID EN EL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Alex Álvarez Month.

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

- 3.6.6 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "CUANTIFICACIÓN DEL ESFUERZO CORTANTE A DIFERENTES PROFUNDIDADES Y CONTENIDOS DE HUMEDAD, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Yania Causil Márquez y Danilo Caly Cárdenas.

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

Para la aprobación definitiva, los proponentes deberán 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.

- 3.6.7 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jader Daniel Vergara Aldana.

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.

- 3.6.8 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "VARIACIONES DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SATURADA CON ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES FAMILIAS TEXTURALES DE SUELOS BAJO CULTIVO DE YUCA EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO, COROZAL Y BETULIA (SUCRE- COLOMBIA), elaborada por los estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Walter Arrubla H. y Keiner Ustate Brito.

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

Para la aprobación definitiva, los proponentes deberán 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.

- 3.6.9 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ELABORACIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (Manihot esculenta Crantz) VARIEDAD VENEZOLANA EN YUCA PELADA, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Jhon Jairo Menco Henao y Alberto Martínez Guzmán.

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

Para la aprobación definitiva, los proponentes deberán 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.

- 3.6.10 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN MEDIDOR DE FLUJO TIPO VOLUMÉTRICO, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Lorena Barón Martínez y Luis Acosta Pérez.

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

Para la aprobación definitiva, los proponentes deberán 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.

3.8 Nuevos procedimientos de Juzgamiento de Trabajos de Grado

El Consejo de Facultad decide que el Presidente de este Consejo, los Jefes de Departamento y el Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica redacten el documento de los nuevos procedimientos o reglas en el Juzgamiento de los trabajos de grado de esta Facultad y presenten el documento para su aprobación en una nueva sesión.

4. Varios

6.1 El Presidente propone que los ítems del punto "varios" sean tratados en un Consejo de Facultad Extraordinario el día lunes 28 de septiembre de 2009 alas 3:00 p.m.

Este Consejo aprueba la propuesta.

Siendo la 12:55 p.m. se da por culminada la sesión.

**GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON**  
Presidente

**LIBARDO MEJIA TURIZO**  
Secretario Ad – Hoc