

UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA No. 15 de 2009

1 de 12

FECHA: 09 de noviembre de 2009
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, presenta excusa por asistencia a Capacitación.
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ANABEL SALGADO NARVÁEZ, Representante de los Estudiantes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Lectura y aprobación del Acta No. 14 de 2009
3. Ajustes a Proyección de Carga Académica 01/2010
4. Estudio de Reingreso por Amnistía a estudiantes de la Especialización en Ciencias Ambientales (segunda sesión)
5. Trabajos de grado
 - 5.1 Modificación director trabajo de grado y jurados
 - 5.2 Propuestas nuevas
 - 5.3 Evaluación de Propuesta por los jurados
 - 5.4 Propuestas ajustadas
6. Correspondencia General
7. Informes de los Jefes y Coordinador de los Programas de Ingeniería, en donde relacionan los nombres de quienes pierden la condición de estudiante que salen por bajo rendimiento académico 01/2009.
8. Informes de los Jefes y Coordinador de los Programas de Ingeniería en donde relacionan a los estudiantes con los mayores promedios en el periodo 01 de 2009
9. Varios
10. 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. Lectura y aprobación del Acta 14 de 2009.

Se recibe el Acta No. 14/2009 para revisión y aprobación.

3. Ajustes a Proyección de Carga Académica 01/2010.

3.1 En el programa de Tecnología en Electrónica no se presentaron ajustes.

3.2 En el programa de Ingeniería Agrícola, quedó pendiente el manejo de la Estación Meteorológica que estaba a cargo de la docente Ruby Ortiz.

Como no hay docentes de planta, el manejo de la misma estará a cargo de Luís Cerpa Reyes.

- 3.3 Programa de Ingeniería Agroindustrial. Se presentaron correcciones en la carga del docente German Narváez, se cambia Laboratorio de Proceso Agroindustriales I (2HP) por Laboratorio de Mecánica de Fluidos (2HP) y se permuta con el docente Jorge Emilio Hernández.
- 3.4 Ingeniería Civil. Lo pertinente a Saneamiento Ambiental que le aparece a la docente María Cecilia Monroy Pineda pasarla al docente Vicente Vergara Flórez
4. Estudio de Reingreso por Amnistía a estudiantes de la Especialización en Ciencias Ambientales (segunda sesión)

Se recibe oficios de los señores Julio Montiel Cordero, Yadira Flórez Rojas, Orlando Muñoz Viloría y Etilsa Moreno Ricardo, quienes solicitan reingreso por amnistía en la Especialización en Ciencias Ambientales.

El Consejo de Facultad aprueba las solicitudes y emitirá la resolución respectiva.

5. Trabajos de grado.

5.1 Modificación director trabajo de grado y jurados

- 5.1.1 El Decano de la Facultad informa que en el programa de Tecnología en Electrónica, por ser un programa tecnológico, la dirección de los trabajos de grado modalidad investigativa debe ejercerla el profesional y/o docente que haga el seguimiento estricto de las labores pertinentes. En el lapso de junio a agosto de 2009 solamente el Ingeniero Tulio Bohórquez Assia pudo dedicarse a esta labor, por tanto el Comité Curricular de Tecnología en Electrónica decidió nombrar como director al Ingeniero Bohórquez y asignó un codirector y que en la terna de Jurados no haya interferencias de los directores y codirector para lo cual se solicitará la ayuda de profesionales externos.

En la sesión del acta No. 6 de 2009 se recibieron las propuestas y en la sesión acta No. 8 de 2009 se recibieron las evaluaciones de las propuestas.

El Consejo de Facultad aprueba dicha modificación anexando acta del Comité Curricular y la carta con la nueva propuesta tratada en el Comité Curricular del Programa de Tecnología en Electrónica.

5.2 Propuestas nuevas

- 5.2.1 Se lee oficio del Ingeniero RICHARD DE LA ESPRIELLA ÁLVAREZ, quien solicita cancelación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulada: "OBTENCIÓN DE UNA HARINA A PARTIR DE LA PULPA SECA DE CAÑANDONGA (*Cassia grandis* L.), COMO COADYUVANTE PARA LA ELABORACIÓN DE UN SUPLEMENTO NUTRICIONAL, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Carlos Martínez Díaz y Annix Morales Mendoza, por no contar con disponibilidad económica para acceder al equipo de secado de la Universidad de Córdoba y a su vez presentar la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE UNA PLANTA PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE

HARINA DE PULPA DE CAÑANDONGA (*Cassia grandis* L.) PARA CONSUMO HUMANO, elaborada por los mismos estudiantes.

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

FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ
RAFAEL OLIVERO VERBEL

- 5.2.2 Se lee oficio del ingeniero GERMAN NARVÁEZ GÓMEZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN RESPIROMETRO PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS TASAS DE RESPIRACIÓN Y TRANSPIRACIÓN EN FRUTAS Y HORTALIZAS", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Jorge Figueroa Flórez y Humberto Pérez Támara .

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

ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO
ADOLFO DE ORO TORRES
JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ

- 5.2.3 Se lee oficio de la ingeniera KATIA CURY REGINO, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA HIDRÓLISIS EN LA OBTENCIÓN Y RENDIMIENTO DE ACIDO CÍTRICO POR FERMENTACIÓN DE LACTOSUERO ACIDO EMPLEANDO DIFERENTES CONCENTRACIONES DE *Aspergillus Carbonarius*", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Heli Guillermo Gómez Trespalacio y Maida Margarita Mercado Medina.

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

JOSE SERPA FAJARDO
HERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
RAFAEL OLIVERO VERBEL

- 5.2.4 Se lee oficio de la ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, quien presenta como Directora la propuesta de 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 acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ
RICHARD DE LA ESPRIELLA ALVAREZ
CARMEN PÉREZ CERVERA

- 5.2.5 Se lee oficio del ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LOS PROYECTOS RURALES VILLA ÁNGELA EN LA VEREDA SAN MIGUEL Y POLICARPA I EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO A TRAVÉS DEL FONDO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO “FOVIS”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Tenilda Márquez Támara.

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

MARGARETH VIECCO MARQUEZ
JUAN VILLALOBOS PEREZ
ALEX BRACAMONTE MIRANDA

- 5.2.6 Se lee oficio del ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS APLICADOS EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL “URBANIZACIÓN 20 DE NOVIEMBRE”, SECTOR VILLA JUANA – SINCELEJO., elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Alfredo Iglesias López.

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

MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ
EMEL MULET RODRÍGUEZ
DALMIRO PACHECO RUIZ

- 5.2.7 Se lee oficio del ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “ACOMPañAMIENTO TÉCNICO AL PROYECTO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL “URBANIZACIÓN TIERRA FELIZ” UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE CHOCHO – SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jaime González Suárez.

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

JUAN VILLALOBOS PÉREZ
EMEL MULET RODRÍGUEZ
MARÍA CECILIA MONROY PINEDA

- 5.2.8 Se lee oficio de la ingeniera MARÍA CECILIA MONROY, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE CONTENCIÓN PARA EL CONTROL DE LAS INUNDACIONES Y DESLIZAMIENTO DEL TERRAPLEN DE PROTECCIÓN EN EL PASO GANADERO, MUNICIPIO DE SAN MARCOS – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Leonardo Caldera Pastrana.

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

OCTAVIO OTERO RAMOS
JUAN VILLALOBOS PÉREZ
HERALDO ALVIZ SANTOS

- 5.2.9 Se lee oficio del ingeniero MARCOS DE LEON ANGULO, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ESTUDIO Y DISEÑO DEL SISTEMA LOCAL DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD POLICARPA SALAVARRIETA, DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Primitiva Henríquez Ruiz.

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

DOMINGO GUERRA ZAPA
JUAN VILLALOBOS PÉREZ
MARÍA CECILIA MONROY

- 5.2.10 Se lee oficio del ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DIAGNOSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO Y RELLENOS SANITARIOS EN LAS SUBREGIONES DEL GOLFO DEL MORROSQUILLO Y MONTES DE MARÍA PERTENECIENTE A LA JURISDICCIÓN DE CARSUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Gustavo Díaz Assia.

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

LUIS DIAZ PERALTA
VICENTE VERGARA FLOREZ
MARIA MONROY PINEDA

- 5.2.11 Se lee oficio del ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "SEGUIMIENTO ACTUAL DE LOS PLANES DE CIERRE, CLAUSURA Y RESTAURACIÓN A LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO Y/O RELLENOS SANITARIOS EN LA SUBREGIÓN SABANAS PERTENECIENTE A LA JURISDICCIÓN DE CARSUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil William Gómez López.

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

LUIS DIAZ PERALTA
VICENTE VERGARA FLOREZ
MARIA MONROY PINEDA

- 5.2.12 Se lee oficio del ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO Y PRESENTACIÓN DE UN PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA MODALIDAD DE VIVIENDA SALUDABLE EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO EN EL FONDO NACIONAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA

URBANA DE SINCELEJO "FOVIS", elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Ana Milena Gómez Martínez.

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

MARGARETH VIECCO MARQUEZ
MARIA CECILIA MONROY PINEDA
JORGE CERRA URDA

5.2.13 Se lee oficio del Microbiólogo CARLOS GOMEZ SANTIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "VERIFICACIÓN DE CONDICIONES OPERATIVAS MEDIANTE APLICACIÓN DE LISTA DE VERIFICACIÓN Y DISEÑO DE PLAN DE MEJORAMIENTO PARA LA QUESERA LÁCTEOS SAN JUAN DE BETULIA "LOS CORRALES" DEL MUNICIPIO DE BETULIA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Johanis Pérez Paternina.

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

YELITZA AGUAS MENDOZA
RICHARD DE LA ESPRIELLA ALVAREZ
KATIA CURY REGINO

5.2.14 Se lee oficio del ingeniero LUÍS GÓMEZ MONGUA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "REFORESTACIÓN DE LAS RONDAS HÍDRICAS DE LOS PRINCIPALES HUMEDALES DE LOS MUNICIPIOS DE SAN MARCOS Y CAIMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Cristian Bula Montiel.

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

ENALDO GARRIDO
LUIS DIAZ PERALTA
VICENTE VERGARA FLOREZ

5.3 Evaluación de Propuesta de parte de jurados

5.3.1 Se leen evaluaciones de 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 "SINAÍ" 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, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.2 Se leen evaluaciones de 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, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.3 Se leen evaluaciones de 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, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLAS SOSTENIBLE DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE COLOSÓ Y CHALÁN (SUCRE), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Alberto Paternina Benítez, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.5 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS COMO ESTRATEGIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES EN ZONAS RURALES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MORROA (SUCRE), elaborada por el estudiante del

Programa de Ingeniería Agrícola Wilber Ramírez Campo, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.6 Se leen evaluaciones de 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, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.7 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DETERMINACIÓN DE LOS PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE CINCO (05) POZOS DE ACUEDUCTOS MUNICIPALES Y/O VEREDALES, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Hugo Eduardo Llorente Pinto, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.8 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "PROCEDIMIENTO CON CALIDAD EN CONCRETOS HIDRÁULICOS PARA PAVIMENTO HECHO EN OBRA", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jorge Luis Rodríguez Sierra, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

- 5.3.9 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulada: "DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES DEL NOPAL (*Opuntia ficus - indica*) EN LA CLARIFICACIÓN DE AGUAS PARA

DIFERENTES USOS INDUSTRIALES, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Carlos Acevedo Ríos y Francisco Hernández Montes, por medio de las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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.

5.4 Propuestas ajustadas

5.4.1 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien solicita aprobación definitiva 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, debido a que ya se cumplió la sugerencia del jurado como fue la inclusión de un segundo integrante estudiante Diomar Villegas Rivera.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

5.4.2 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS COMO ESTRATEGIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE PARA LAS COMUNIDADES DE EL TOLIMA Y SABANAS DE CALI EN EL MUNICIPIO DE MORROA (SUCRE), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Wilber Ramírez Campo.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

5.4.3 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA SOSTENIBLE SEGÚN FAO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA COMUNIDADES VULNERABLES EN LAS COMUNIDADES DE EL PARAÍSO I, PUEBLO NUEVO Y CINGULITO EN EL MUNICIPIO DE COLOSÓ, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Alberto Paternina Benítez.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

5.4.4 Se lee oficio del Ingeniero DAVID DIAZ VILLALOBOS, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del 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 aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

- 5.4.5 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE ASOCIADA A LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA SEGÚN FAO PARA LAS COMUNIDADES VULNERABLES DE BUENOS AIRES Y NARIÑO EN EL MUNICIPIO DE EL CARMEN DE BOLÍVAR, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Mirna Támara Campo.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

- 5.4.6 Se lee oficio del Ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE TOLU DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Yesid Hernán Benítez Pérez.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

- 5.4.7 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 DEL SECADO EN LAS FRONTERAS DEL ESTADO PLÁSTICO DE TRES MATERIALES ARCILLOSOS SITUADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO GRANDE DE COROZAL DEPARTAMENTO DE SUCRE – COLOMBIA, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Javier Figueroa y Never Ruiz.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

- 5.4.8 Se lee oficio del Ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada: LOS NUEVOS MATERIALES EN LA CONSTRICCIÓN DE OBRAS CIVILES Y EDIFICACIONES, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Edwin Trespalacios Mulett.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento. (Ver nuevos procedimientos de juzgamiento de trabajo de grado).

6. Correspondencia general.

- 6.1 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Civil Luís Ángel Vergara Polo, quien manifiesta haber matriculado la asignatura Vías II en la fecha establecida por el Consejo Académico, pero que a fecha 14 de octubre el profesor que ofrece la asignatura le informó que él no aparecía matriculado en la mencionada asignatura.

El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil informa que revisado el proceso de matrícula del estudiante Luís Ángel Vergara Polo para el período 02 de 2009 a través del aplicativo Academusoft, se observó que el día 3 de agosto/09 matriculó dos asignaturas (Hidrología Aplicada y Física III), el día 6 de agosto/09 matriculó tres asignaturas (ingeniería Económica, Sanitaria I y Materiales de Construcción) y el día 15 de agosto matriculó una asignatura (Geotecnia II); que en ningún momento matriculó la asignatura Vías II, ni informó oportunamente su intención de hacerlo.

El Consejo de Facultad avala la decisión del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil.

- 6.2 Se lee solicitud de cancelación voluntaria de matrícula del segundo periodo académico de 2009 del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Jhon Jairo Mejía Ávila, identificado con código 222-1099990965.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para que haga el estudio pertinente.

- 6.3 Se lee oficio del docente José Arroyo Andrade, quien solicita exclusividad durante el primer período académico de 2010 con la siguiente carga académica: Estática y Materiales y Mecanismos en Ingeniería Agrícola, Profundización I en Tecnología en Electrónica y Estática en Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad se da por enterado y ve con beneplácito su compromiso en la elaboración del material didáctico y espera su entrega en la fecha propuesta por el docente.

- 6.4 Se lee oficio del Vicerrector Académico, en donde informa sobre incongruencias presentadas en las notas de la asignatura Física II de los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola Antonio Corpas y Carlos Fernández Caldera.

El Consejo de Facultad se da por enterado e iniciará un proceso de investigación sobre lo acontecido para lo cual delega al Decano.

- 6.5 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Adriana Sofía Montañó Contreras, quien solicita cancelación de matrícula del segundo periodo académico de 2009, por motivos de salud.

Se aprueba la solicitud y se emitirá la respectiva resolución.

- 6.6 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Juan Manuel Romero Montes, quien solicita cancelación voluntaria de matrícula del segundo periodo académico de 2009.

Se delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para que realice el estudio académico e informe a este Consejo.

- 6.7 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Civil Duarte José Pinedo, quien solicita revisión de la nota de la asignatura Análisis Estructural I (curso vacacional)

El Consejo de Facultad niega esa solicitud por extemporánea Art. 74 del Acuerdo 001 de 2000.

- 6.8 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Civil José Luis Durango Reyes, quien solicita revisión de la nota de la asignatura Análisis Estructural I (curso vacacional)

El Consejo de Facultad niega esa solicitud por extemporánea Art. 74 del Acuerdo 001 de 2000.

- 6.9 Se lee oficio del profesor Adolfo Arrieta Carrascal del Centro de Lenguas Extranjeras, mediante el cual relaciona a los estudiantes Héctor Vásquez Atencia y Yesid Benítez Pérez del Programa de Ingeniería Civil, e informa que los mencionados estudiantes cursaron y aprobaron los niveles III, IV y V de Ingles.

El Consejo de Facultad da por recibida esta información y comunicará al Centro de Admisiones.

7. Informes de los Jefes y Coordinador de los Programas de Ingeniería, en donde relacionan los nombres de quienes pierden la condición de estudiante que salen por bajo rendimiento académico 01/2010.

Se leen oficios de los Jefes de los Departamentos de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial y del Coordinador de Tecnología en Electrónica en donde relacionan los estudiantes que salen por bajo rendimiento académico en el período 01 de 2010.

Este Consejo se da por enterado y emitirá la respectiva resolución.

8. Informes de los Jefes y Coordinador de los Programas de Ingeniería en donde relacionan a los estudiantes con los mayores promedios en el periodo 01 de 2009

Se leen oficios de los Jefes de los Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial en donde relacionan los estudiantes que se hacen merecedores a los incentivos por buen rendimiento académico en el período 01/09.

Este Consejo se da por enterado y emitirá la respectiva resolución.

9. Varios

No hubo.

10. Clausura

Siendo las 6:30 p.m. y al agotarse el orden del día se da por culminada la sesión.

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON
Presidente

CARLOS MEDINA MARTÍNEZ
Secretario Ad – Hoc