

UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA No. 06 de 2009

1 de 12

FECHA: 28 de abril de 2009
HORA DE INICIO: 2:30 00 p.m.
LUGAR: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

ASISTENTES:

- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Presidente (e) y 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
- MEDARDO MARTÍNEZ MENDOZA, Representante de los Egresados
- ANABEL SALGADO NARVAEZ, Representante de los Estudiantes
- Invitado: TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica

AUSENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Lectura de las actas No. 02 y 03 de 2009
3. Correspondencia.
4. Trabajos de grado.
5. Varios.
6. Clausura.

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Verificado el quórum se da inicio siendo las 2:30 p.m.

2. Léida el acta No. 02 de 2009 se aprueba.

La lectura y aprobación del acta No. 03/09 se aplaza para la próxima reunión.

3. Correspondencia.

- 3.1 Se lee oficio del Consejo Académico (C.A. 148/09), recibido el 03 de abril de 2009, en donde informa que copia de la comunicación enviada por este consejo sobre solicitud de sanción disciplinaria a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil, fue trasladada a la Oficina de Control Interno Disciplinario para que esa dependencia emita su concepto y recomendación sobre el caso.

El Consejo de Facultad se da por enterado y estará a la espera de las recomendaciones al respecto.

- 3.2 Se lee oficio de la Jefe de Control Interno Disciplinario Salua Yalile Isaac Tatis quien solicita documentación o expediente relacionado con el caso anterior.

La documentación solicitada ya se remitió a la doctora Salua Yalile Isaac Tatis, mediante oficio de fecha 15 de Abril de 2009 firmado por el Ingeniero Guillermo Gutiérrez Ribón, Presidente de este Consejo.

- 3.3 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, recibido el 14 de abril de 2009, donde presenta informe del estudiante EDILBERTO GASTELBONDO BERRIO sobre cancelación de las asignaturas Geotecnia II y Hormigón Armado I (primer período académico de 2009).

El Consejo de Facultad enviará oficio al estudiante negando esta solicitud por no cumplir con lo establecido en el Art. 51, literal b, del Reglamento Estudiantil Vigente.

- 3.4 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Jaime Sierra Villa, donde solicita cancelación de la matrícula de primer semestre académico de 2009.

El Consejo delega al Coordinador de Tecnología en Electrónica para que haga el estudio respectivo, e informe a este Consejo.

- 3.5 Se lee copia de oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, dirigido a la oficina de Recursos Humanos, sobre evaluación de desempeño de la docente Yelitza Aguas Mendoza.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.6 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Jorge Armando Garavito Montiel, recibida el 14 de abril/09, donde solicita cancelación de la matrícula de primer semestre académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

El Consejo delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que haga el estudio respectivo, e informe a este Consejo.

- 3.7 Se lee copia de oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, dirigido al Rector, sobre contratación del docente Carlos Gómez Santiz.

Esta solicitud ya fue atendida y en consecuencia el profesor Gómez fue vinculado como docente ocasional de tiempo completo adscrito al Programa de Ingeniería Agroindustrial.

- 3.8 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial DIEGO ALVAREZ ARROYO, recibido el 17 de abril de 2009, donde solicita cancelación de la asignatura Balance de Materia y Energía (primer período académico de 2009).

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por no cumplir con lo establecido en el Art. 51, literal b, del Reglamento Estudiantil vigente

- 3.9 Se lee oficio de la señora Etilvia Meza Lozano, recibido el 21 de abril de 2009, donde solicita cancelación de la matrícula del primer periodo académico de 2009 de su hijo Daniel Otero Meza, por motivos de salud.

El Consejo de Facultad no aprueba esta solicitud, debido a que debe ser el estudiante, Daniel Otero Meza, quien presente la solicitud de cancelación de matrícula.

- 3.10 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Civil Katiana Goez Ballesteros, recibida el 23 de abril/09, donde solicita cancelación de la matrícula del primer semestre académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

El Consejo delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que haga el estudio respectivo, e informe a este Consejo.

- 3.11 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, recibido el 23 de abril de 2009, donde presenta informe del estudiante José Víctor Paternina Orozco del Programa de Ingeniería Agrícola sobre cancelación de matrícula voluntaria (01/09).

De acuerdo con este informe, se aprueba la solicitud de cancelación voluntaria de matrícula del estudiante José Víctor Paternina.

- 3.12 Se lee oficio del Consejo Académico (C.A.166/09), recibida el 23 de abril de 2009, donde autorizan dos visitas de ilustración en el Departamento de Sucre en la asignatura Introducción a la Ingeniería Agrícola y recomendó complementar con videos.

El Consejo de Facultad decide remitir copia de este oficio al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para lo de su competencia.

- 3.13 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, recibido el 28 de abril de 2009, donde presenta informe de la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Maira Sierra Rodríguez sobre cancelación de matrícula voluntaria (01/09).

De acuerdo con este informe, se aprueba la solicitud de cancelación voluntaria de matrícula de la estudiante Maira Sierra Rodríguez.

- 3.14 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, recibido el 28 de abril de 2009, donde presenta informe del estudiante el Programa de Ingeniería Agroindustrial Julio Cesar Luna sobre cancelación de la asignatura Calculo III (01/09).

De acuerdo con este informe, se aprueba la cancelación de la asignatura Calculo III al estudiante Julio Cesar Luna y se autoriza al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que proceda a realizar los tramites necesarios.

- 3.15 Se lee oficio de la profesora Ruby Ortiz Navas, recibido el 28 de abril de 2009, donde solicita recomendación al Consejo Académico para el disfrute de año sabático, a partir del 01 de agosto/09.

El Consejo de Facultad solicitó al Jefe del Programa de Ingeniería Agrícola verificar la respectiva reglamentación vigente sobre el particular y de cumplir con los requisitos se aprueba esta solicitud y se enviará a Consejo Académico.

- 3.16 Se lee oficio de Rafael Reino Vargas, Gerente de PRECOODESUS , recibido el 28 de abril de 2009/09, en donde solicita realizar un convenio interinstitucional para la implementación de la propuesta del curso – taller “ACTUALIZACIÓN TOPOGRÁFICA EN EL MANEJO DE ESTACIÓN TOTAL Y UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS DE LOS SOFTWARE CIVILCAD, TOPOCAD EN EL ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS.

El Consejo de Facultad decide remitir al Decano para su análisis y posible firma de convenio a través de la oficina de postgrados.

4. Trabajos de grado.

- 4.1 Se lee oficio de los estudiantes de Ingeniería Agrícola Karol Lambraño Bustamante y Edgardo Acosta Verbel, donde presentan la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por los jurados modalidad pasantía titulada “APOYO E IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA Y FORMULACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL DE MERCADOS VERDES PARA LOS MUNICIPIOS DE SAN ONOFRE, LOS PALMITOS, BUENAVISTA Y SINCE EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”

El Consejo de Facultad aplaza la aprobación de esta propuesta teniendo en cuenta que uno de los jurados en la evaluación de la propuesta inicial expresó su concepto referente a un posible plagio entre esta propuesta y otra que presentó el estudiante Walter Suárez.

- 4.2 Se lee oficio del ingeniero JORGE CLAUDIO COTES, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA INCUBADORA DE MUESTRAS TIPO BSU 100/Nª 800-89 DE LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE., elaborada por los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Jorge Mario Cueto Corrales, Jorge Emilio Contreras Herazo y Jaime David Hernández Paternina.

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

- FLAVIO FIGUEROA BOLIVAR
- ALEXIS BARRIO ULLOA
- BORIS MEDINA SALGADO

- 4.3 Se lee oficio del ingeniero ALEXIS BARRIOS ULLOA, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada “RECUPERACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE UNA ESTUFA TÉRMICA PARA EL LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS Y PAVIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE., elaborada por los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Anuar Martínez Romero, Diego Armando Madera Madera y Wilson Arrubla Hoyos.

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

- JORGE CLAUDIO COTES
- FLAVIO FIGUEROA BOLÍVAR
- BORIS MEDINA SALGADO

- 4.4 Se lee oficio del ingeniero BORIS MEDINA SALGADO, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada “RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DEL EQUIPO DE LABORATORIO DENOMINADO “BAÑO DE MARÍA” UTILIZADO EN DISTINTOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE., elaborado por los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Emel Moisés Pacheco Bertel, Marlon Andrés Pineda Mendoza y José Alberto Zafra Hernández.

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

- JORGE CLAUDIO COTES
- FLAVIO FIGUEROA BOLÍVAR
- ZURISADDAI SEVERICHE MAURY

4.5 Se lee oficio del ingeniero TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada “REPARACIÓN Y RECONVERSIÓN DE UN HORNO MULTIFUNCIONAL PARA ESTERILIZACIÓN, SECADO, PREPARACIÓN DE MUESTRA Y TRATAMIENTO TÉRMICO”., elaborada por los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Omar Montes Palencia, Yair Pastor Ríos y José Salcedo Mercado.

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

- FLAVIO FIGUEROA BOLÍVAR
- ZURISADDAI SEVERICHE MAURY
- ALEXIS BARRIO ULLOA

4.6 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO LOGÍSTICO A LA OFICINA DE PLANEACIÓN EN LA INTERVENTORIA TÉCNICA Y FINANCIERA DE LAS OBRAS CIVILES EJECUTADAS EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, elaborada por el estudiante del programa de Ingeniería Civil Eduardo Pedroche Quintero.

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

- MARGARETH VIECCO MARQUEZ
- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- JUAN VILLALOBOS PEREZ

4.7 Se lee oficio del Ingeniero CARLOS GOMEZ SANTIZ, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICO SANITARIAS DE LOS EXPENDIOS DE CARNE BOVINA UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE SAN MARCOS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, elaborada por el estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Jeison Calvo Ramos.

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

- KATIA CURY REGINO
- RAFAEL OLIVERO VERBEL
- JOSE SERPA FAJARDO

4.8 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada “IDENTIFICACIÓN DE AFECTACIONES Y ACTUACIONES AMBIENTALES A TENER EN CUENTA EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS”, elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil LEONARDO JAVIER GONZÁLEZ SALGADO.

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

- 4.9 Se lee oficio del Ingeniero EMEL MULET RODRIGUEZ, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada "INTERVENTORIA TÉCNICA EN CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS" elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Denis Elías Ferrer Pérez.

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

- 4.10 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 "SEGUIMIENTO DEL PROCESO PRODUCTIVO Y PLAN DE MEJORAMIENTO DE CONDICIONES BÁSICAS HIGIÉNICO SANITARIAS EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DEL ARROZ DE CONSUMO EN LA ARROCERA PALMIRA", elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Luís Gabriel González Lozano.

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

- 4.11 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada "INTERVENTORIA TÉCNICA EN INSTALACIONES SANITARIAS PARA EDIFICIOS," elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Marlon Andrés Herrera Lázaro.

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

- 4.12 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 "SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y APOYO AL COMITÉ DE EVALUACIÓN TÉCNICA EN PROCESOS DE CONTRATACIÓN ADELANTADOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS "INVIAS" TERRITORIAL SUCRE" elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Diego Millán Martínez.

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

- 4.13 Se lee oficio del Ingeniero ORLANDO ARROYO AMELL, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD DE LA METODOLOGÍA NSR – 98 PARA CASOS COMUNES DE DISEÑO", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Civil Oscar Beltrán Lobo y Francisco Javier Troncoso Pino.

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

- EMEL MULET RODRIGUEZ
- ALVARO CABALLERO GUERRERO
- JUSTO FUENTES CUELLO

- 4.14 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 AL FONDO ROTATORIO MUNICIPAL DE VALORIZACIÓN DE SINCELEJO PARA LA INTERVENTORIA Y SEGUIMIENTO EN OBRAS DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE VÍAS PÚBLICAS", elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil JHON JAIRO VITOLA P.

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

- 4.15 Se lee oficio de la Ingeniera RUBY ORTIZ NAVAS, quien presenta como Codirectora la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES EN ZONAS RURALES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN LOS MUNICIPIOS DE OVEJAS Y SAN ONOFRE", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Deivy Ruíz Álvarez y Osiris Núñez Teherán.

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

- EURIEL MILLAN ROMERO
- NELSON PATIÑO LONDOÑO
- TATIANA BENÍTEZ

- 4.16 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "APOYO AL INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS PARA EJERCER LA INTERVENTORIA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por la estudiante de Ingeniería Civil Joan Jeannette Beltrán Núñez .

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

- FERNANDO JOVE WILCHES
- DAVID DIAZ VILLALOBOS
- MARGARETH VIECCO MARQUEZ

- 4.17 Se lee oficio del Ingeniero EURIEL MILLAN ROMERO, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN EN PASTO ELEFANTE MORADO PARA ALIMENTACIÓN DE BOVINOS EN EL MUNICIPIO DE CHINU", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Rafael Coronado Díaz.

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

- LUÍS GÓMEZ MONGUA
- RUBY ORTIZ NAVAS
- ALBERTO TATIS MONTES

- 4.18 Se lee oficio del Arquitecto ARMANDO GUTIERREZ RIBON, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada: ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL CONTROL URBANO Y DE LA APLICACIÓN DE LAS NORMAS EN EL MANEJO DEL ESPACIO PÚBLICO PARA DISEÑAR UNA RESPUESTA DE

REGLAMENTACIÓN QUE PERMITA HACERLE UNA ADECUADA INTERVENCIÓN URBANÍSTICA, ACORDE CON EL ORDENAMIENTO Y DESARROLLO DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborado por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Erick Camargo Morales.

El Consejo de Facultad no acepta esta propuesta, debido a que su título es demasiado extenso. Se enviará oficio al Director para que evalúe la posibilidad de modificar el título.

- 4.19 Se lee oficio del Ingeniero RICHARD DE LA ESPRIELLA ALVAREZ, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado titulada “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA EL MONTAJE DE UNA EMPRESA PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE PANELA PULVERIZADA EN LA CIUDAD DE SINCELEJO”, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial JULIO CESAR BENÍTEZ ÁLVAREZ y MIGUEL CASTELLANO MARTÍNEZ.

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

- RAFAEL OLIVERO VERBEL
- FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
- ADOLFO DE ORO TORRES

- 4.20 Se lee oficio de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, donde presenta como Directora la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada “DETERMINACIÓN DEL MEJOR TRATAMIENTO POR BAÑOS TERMOTRATADOS TIPO BOMBO PARA LA SEPARACIÓN DE CAL DE LOS RESIDUOS DE DESCARNE DEL PROCESO DE CURTICIÓN SEMIARTESANAL DESARROLLADO EN SAMPUES – SUCRE, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Ana María Paris y Cesar Augusto Martínez Betancourt.

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

- GERMAN NARVÁEZ GOMEZ
- LUIS CERPA REYES
- RAMON LOZADA DEVIA

- 4.21 Se lee oficio de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, donde presenta como Directora la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada “DETERMINACIÓN DEL MEJOR TRATAMIENTO POR BAÑOS TERMOTRATADOS TIPO TINA PARA LA SEPARACIÓN DE CAL DE LOS RESIDUOS DE DESCARNE DEL PROCESO DE CURTICIÓN SEMIARTESANAL DESARROLLADO EN SAMPUES – SUCRE, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Gina Arrieta Blanco y Natalia Guzmán Díaz.

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

- GERMAN NARVÁEZ GOMEZ
- LUIS CERPA REYES
- RAMON LOZADA DEVIA

- 4.22 Se lee oficio del Ingeniero JOSE SERPA FAJARDO, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICO SANITARIAS PARA LA EMPRESA PRODUCTOS LÁCTEOS DE SUCRE “PROLASUC”, elaborada por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial Doralba Cuesta Chamorro.

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

- KATIA CURY REGINO
- RAFAEL OLIVERO VERBEL
- GERMAN NARVAEZ GOMEZ

- 4.23 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad monografía titulado “SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE NO CONVENCIONAL PARA PEQUEÑAS COMUNIDADES”, realizada por el estudiante de Ingeniería Civil MIGUEL ERASMO ÁLVAREZ ARROYO, quien obtuvo una calificación aprobatoria de 84.37 puntos.

El Consejo se da por enterado

- 4.24 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola solicita la distinción de tesis Meritoria al trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “DISEÑO Y CÁLCULOS DE LAS REDES ELÉCTRICAS EN MEDIA, BAJA TENSIÓN Y REDISEÑO DE LAS INSTALACIONES INTERNAS PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PEÑA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE, elaborado por los estudiantes ALEX GÓMEZ BALMACEDA Y ALFREDO CARLOS PINEDA ZABALETA del Programa de Tecnología en Electricidad, por obtener una calificación de 90,05 puntos como lo establece la reglamentación vigente.

El Consejo de Facultad acepta la solicitud y enviara oficio al Consejo Académico.

- 4.25 Se lee oficio de los estudiantes Jaime González Suárez y Alfredo Iglesias López, recibido el 21 de abril de 2009, quienes solicitan cancelación del trabajo de grado modalidad investigativo titulado “CARACTERIZACIÓN FÍSICO-MECÁNICA DE LOS DEPÓSITOS DE SUELOS UBICADOS EN LA ZONA SUR DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE SEDE PUERTA ROJA”.

El Consejo de Facultad no acepta esta solicitud por falta de la firma del Director.

- 4.26 Se lee oficio de la estudiante Osiris Núñez Teherán, con visto bueno de la Ingeniera RUBY ORTIZ NAVAS, de fecha 16 de abril/09, donde presenta renuncia a la ejecución de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “EFECTO DE LA DOSIFICACIÓN DE UN SUSTRATO EN ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO (DENSIDAD, ESTRUCTURA Y CONSISTENCIA) EN EL MUNICIPIO DE SAN ONOFRE SUCRE, debido a que no tiene relación con las actividades que está desarrollando en la FAO.

El Consejo de Facultad acepta la cancelación de la propuesta.

- 4.27 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad pasantía titulado: “DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS HIDRÁULICOS SUBTERRANEOS DEL ACUÍFERO MORROSQUILLO EN BASE A RESULTADOS DE PRUEBAS DE

BOMBEO Y MONITOREO DE NIVELES”, realizada por la estudiante de Ingeniería Agrícola Rosana Herrera Marmolejo, quien obtuvo una calificación aprobatoria de 85.20 puntos.

El Consejo se da por enterado

- 4.28 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA DEL MUNICIPIO DE SAMPUES” elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Víctor Buelvas Oviedo, enviadas por los Jurados evaluadores, quienes emiten el concepto adjunto.

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.

- 4.29 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “SOPORTE TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO” elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Mario Caraballo Pérez, enviadas por los Jurados evaluadores, quienes emiten el concepto adjunto.

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.

- 4.30 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad Investigativa titulada: “DISEÑO DE UN MANUAL DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURACIÓN PARA UNA EMPRESA COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA DE NOVILLOS TIPO EXPORTACIÓN EN PIE Y CANAL (DISTRIBOLIVAR J.R LTDA.)”, elaborado por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial CINDY CUADRADO ALVAREZ, enviadas por los Jurados evaluadores, quienes emiten el concepto adjunto.

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

Para la aprobación definitiva, la 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.

- 4.31 Se lee oficio del Ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, donde presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: “PROBABILIDAD DE PRODUCIR CONCRETOS DE MEDIANA Y ALTA RESISTENCIA CON AGREGADOS DE LAS FORMACIONES GEOLÓGICAS DE TOLUVIEJO Y SAN CAYETANO, elaborado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil MAURICIO CONTRERAS TORRES y HÉCTOR JULIAN ORJUELA P.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- MARGARETH VIECCO MARQUEZ
- ALVARO CABALLERO GUERRERO
- EMEL MULETT RODRÍGUEZ

- 4.32 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO E IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA Y FORMULACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL DE MERCADOS VERDES PARA LOS MUNICIPIOS DE BUENAVISTA Y LOS PALMITOS EN LA JURISDICCIÓN DE CARSUCRE” elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Walter de Jesús Suárez García, enviadas por los Jurados evaluadores, quienes emiten el concepto adjunto.

En una de las evaluaciones, el jurado Enaldo Garrido expresa que existe otra propuesta igual.

El Consejo aplaza la decisión al respecto y delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para que aclare esta situación.

- 4.33 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “DESARROLLO, AJUSTE Y VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL MANEJO DEL DISTRITO DE ADECUACIÓN DE TIERRAS MONTERÍA – MOCARI” elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Augusto José Viera, enviadas por los Jurados evaluadores, quienes emiten el concepto adjunto.

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.

- 4.34 Se lee oficio de la Ingeniera JUDITH MARTINEZ ATENCIA, donde presenta como Directora el informe final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado “EVALUACIÓN COMPARTIDA DE TRES SISTEMAS DE LABRANZA SOBRE PARÁMETROS FÍSICOS DE SUELO EN PLANTACIONES DE Gemelina arbórea Y Pachira quinata EN EL CARIBE COLOMBIANO, elaborado por el estudiante de ingeniería Agrícola JOSÉ LUÍS CONTRERAS SANTOS.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- EURIEL MILLÁN ROMERO
- HERALDO ALVIZ SANTOS
- NELSON PATIÑO

- 4.35 Se lee oficio de la Ingeniera JUDITH MARTINEZ ATENCIA, donde presenta como Directora el informe final de 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.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- MARGARETH VIECCO MARQUEZ
- MARIA JOSE MOGOLLON
- JUAN VILLALOBOS PEREZ

- 4.36 Se lee oficio del Ingeniero CARLOS GOMEZ SANTIZ, donde presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado: SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD IMPLEMENTADOS EN LA EMPRESA COLOMBIANA PESQUERA DE TOLU, PESTOLU S.A. 2008”, elaborado por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Neydy Narváez Alvarez.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO
- MERLY ARDILA MARULANDA
- RAFAEL OLIVERO VERBEL

- 4.37 Se lee oficio del Ingeniero GUSTAVO BARROS CANTILLO, donde presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulada: EXPERIENCIAS DE IMPACTOS AMBIENTALES EN PROYECTOS DE RIEGO Y DRENAJE”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola EMERSON ROMERO RICARDO.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- LUÍS GÓMEZ MONGUA
- LUÍS CERPA REYES
- LUÍS DÍAZ PERALTA

5. Varios.

El Ingeniero Medardo Martínez, Representante de los Egresados de la Facultad expresa sus agradecimientos por la colaboración que se le prestó durante su período.

El presidente (e) informa que por Resolución No. 05 de Consejo Académico fue aprobado el proyecto de investigación denominado “ESTANDARIZACIÓN DEL PROCESO DE SEPARACIÓN DE CAL DE LOS RESIDUOS DEL DESCARNE DEL PROCESO DE CURTICIÓN SEMIARTESANAL DESARROLLADO EN SAMPUES, cuya investigadora principal es la ingeniera Yelitza Aguas Mendoza docente de planta adscrita al Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

A las 7:15 p.m. se da por culminada la sesión al agotarse el orden del día.

CARLOS MEDINA MARTÍNEZ
Presidente (e)

LIBARDO MEJIA TURIZO
Secretario Ad - Hoc