

UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA No. 05 de 2009

1 de 13

FECHA: 01 de abril de 2009
HORA DE INICIO: 9:30 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
- JAIRO SALCEDO MENDOZA, Jefe (e) del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ANABEL SA, GADO N., Representante de los Estudiantes
- Invitado: TULLIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica

AUSENTES:

- MEDARDO MARTÍNEZ MENDOZA, Representante de los Egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Correspondencia.
3. Trabajos de grado.
4. Varios.
5. Clausura.

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Verificado EL quórum se da inicio siendo las 9:30 a.m. se pone a consideración el orden del día y queda aprobado.

2. Correspondencia.

- 2.1 Se lee oficio de los estudiantes del programa de Ingeniería Civil Daniel Elí González, Johana Patricia Buelvas y Jesús Antonio Mejía, recibido el 27 de Marzo de 2009, donde solicitan habilitación de la asignatura Calculo II, la cual se ofreció mediante vacacional.

El Consejo de Facultad acordó negar esta solicitud de habilitación de la asignatura Calculo II, cursada durante el período vacacional de enero de 2009, con base en lo establecido por el Reglamento Estudiantil vigente en su Art. 81, en cuanto a que una asignatura en la modalidad de vacacional no es habilitable.

El Consejo de Facultad, al tenor del art. 76 del Reglamento Estudiantil vigente, reitera que una asignatura que se curse en la modalidad de vacacional se ofrece por el docente y se recibe por los estudiantes de manera intensiva, es decir, es una modalidad específica para este tipo de cursos.

- 2.2 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Carlos Andrés Lozada Díaz, recibido el 25 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación del

semestre correspondiente al primer semestre de 2009 por motivos de fuerza mayor.

El Consejo de Facultad con base en el informe favorable del Jefe del Departamento acuerda aprobar la Cancelación de la matrícula del período 01 de 2009 al estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Carlos Andrés Lozada Díaz.

- 2.3 Se lee oficio de la Jefe de Control Interno Disciplinario Salua Yalile Isaac Tatis quien solicita por segunda vez información acerca del tramite que dio este Consejo a las solicitudes presentada por los estudiantes Greys Arroyo Sierra, del Programa de Ingeniería Civil, quien había solicitado se le permitiera culminar los exámenes de las asignaturas del V semestre, en razón a que estuvo incapacitada por presentar parto prematuro durante el período académico 01/07 y Víctor López Payares, sobre la corrección de la nota en la asignatura Inglés I, realizada por el docente Moisés Escorcía de la Hoz.

El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil manifiesta que dentro del informe que él envió a este Consejo se enviará la respuesta a esta solicitud.

El Consejo de Facultad aprueba enviar a la Oficina de Control Interno Disciplinario como respuesta el informe entregado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil.

- 2.4 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Armando Sotomayor Hernández, recibido el 16 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación del semestre correspondiente al primer semestre de 2009 por motivos de fuerza mayor.

El Consejo de Facultad con base en el informe favorable del Jefe del Departamento acuerda aprobar la Cancelación de la matrícula del período 01 de 2009 al estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Armando Sotomayor Hernández.

- 2.5 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Maira Lucia Sierra Rodríguez, recibido el 16 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación del semestre correspondiente al primer semestre de 2009, por motivos de fuerza mayor.

El Consejo delega al Jefe del Departamento de ingeniería Agroindustrial para que de su aval ante este Consejo.

- 2.6 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Edilberto Gastelbondo Berrio, recibido el 19 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación de las asignaturas Geotecnia II y Hormigón Armado I de VII semestre correspondiente al primer semestre de 2009, debido a que el horario académico se cruza con la jornada laboral.

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

- 2.7 Se recibe oficio de la docente Yelitza Aguas Mendoza, en donde solicita asignación en su carga académica de dedicación exclusiva, debido a que anteriormente no le fue aprobada porque no cumplía con el requisito de tener un año de vinculación como docente de planta de esta Universidad.

El Consejo delega al Presidente del Consejo para que indague sobre esta situación y dar respuesta.

- 2.8 Se recibe oficio del Consejo Académico C.A 143/09, en donde remite las novedades de carga académica de los programas de Ingeniería Civil e Ingeniería Agrícola.

El Consejo se da por enterado.

- 2.9 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, presenta el estudio correspondiente a los estudiantes Greys Arroyo Sierra, del Programa de Ingeniería Civil y Víctor López Payares.

El Consejo se da por enterado y enviará copia de este informe a la Oficina de Control Interno Disciplinario

- 2.10 Se lee oficio del estudiante Julio Cesar Luna Pérez del Programa de Ingeniería Agroindustrial, recibido el 26 de Marzo de 2009, en donde solicita cancelación de la asignatura Calculo III, debido a cambios en el horario, sin previo acuerdo entre todos los estudiantes.

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

- 2.11 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola José Víctor Paternina Orozco, recibido el 11 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación voluntaria del semestre, correspondiente al primer semestre de 2009.

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

- 2.12 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Jairo Barreto Cortes, recibido el 30 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación de la matrícula, correspondiente al primer semestre de 2009, por motivos de fuerza.

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

- 2.13 Se lee oficio de los Jefes de Departamento de programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Agrícola, en donde presentan códigos de todas las asignaturas correspondientes al plan de estudios vigente, con base en los establecido en el Acuerdo 01 de 2008 y la inclusión de la asignatura METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN en cada uno de los Programas, lo cual se refleja en los respectivos planes de estudios.

El Consejo de Facultad aprueba la nueva codificación y se enviará al Consejo Académico para los trámites respectivos.

- 2.14 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Carlos Andrés González, recibido el 30 de Marzo de 2009, donde solicita cancelación de la asignatura Física I (1/09), por motivos laborales.

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

- 2.15 Se lee oficio de los Jefes de Departamento de programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Agrícola y del Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica, en donde relacionan los estudiantes que reciben Merito Académico.

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

- 2.16 Se lee oficio de los Jefes de Departamento de programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Agrícola y del Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica, en donde relacionan los estudiantes que salen por bajo rendimiento académico.

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

- 2.17 Se lee oficio de los Jefes de Departamento de programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Agrícola, en donde relacionan los estudiantes que no se matricularon en el período 01 de 2009.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 2.18 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola William Fernando Ruz, recibido el 18 de Marzo de 2009, donde solicita aclaración sobre la practica de la asignatura Drenaje Agrícola.

El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola manifiesta que dentro del proceso de optimización de las prácticas a su debido momento habló y concertó con el docente de la asignatura la posibilidad de realizar esta práctica en Montería y no en Barranquilla, teniendo en cuenta que se podían alcanzar los objetivos propuestos. Le extrañó al Jefe que semanas después los estudiantes de la asignatura de Drenaje le manifestaron su inconformismo por la cancelación de la práctica a Barranquilla, en ese momento les manifestó que no se había cancelado; sino que se había unido con otra práctica de la misma asignatura a Montería, en consenso con el docente, quien según los estudiantes negó lo dicho por el Jefe. Ante esta situación el Jefe citó al docente en presencia del estudiante William Ruz para aclarar las confusiones que se podían dar; en esta reunión el docente se comprometió a enviar un oficio al Departamento justificando la razón por la cual es necesario e indispensable hacer esta práctica en Barranquilla y porque no en Montería. Hasta la fecha el docente no ha traído este oficio al Departamento para poder responderle al estudiante.

- 2.19 Se lee oficio del Jefe del Departamento del programa de Ingeniería Civil donde relacionan los estudiantes que no se matricularon en el período 01 de 2009. en donde solicita autorización para adicionarle la asignatura Gerencia de Proyectos I (238380) a la estudiante NEIDI TAMARA CASTRO (código 223-82123154599) del Programa de Ingeniería Civil, teniendo en cuenta que a la estudiante en mención se le había autorizado por este Consejo (sesión del 15 de diciembre de 2008) el aplazamiento de los exámenes finales correspondientes al segundo período académico de 2008 y sólo para el mes de marzo de 2009 realizó los mismos.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

3. Trabajos de grado.

- 3.1 Se lee oficio de la ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, como Directora de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS CIVILES DE ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE TERRENOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS POR PARTE DEL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO-FOVIS", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Eduar Emiro Murillo Alvarino.

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

- FERNANDO JOVE WILCHES
- RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA
- DALMIRO PACHECO RUIZ

- 3.2 Se lee oficio del ingeniero GASTON BALLUT DAJUD, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA SOCIO-AMBIENTAL EN LA EXPANSIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, ESTUDIO REALIZADO A TRAVÉS DE PASANTÍA EN LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Daniel Vitola Barreto.

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

- ARMANDO GUTIÉRREZ RIBÓN
- LUÍS DÍAZ PERALTA
- DOMINGO GUERRA ZAPA

- 3.3 Se lee oficio del ingeniero ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "DESARROLLO DE UN PROCESO A NIVEL DE LABORATORIO PARA SEPARACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ALMIDÓN Y MUCILAGOS DE DOS ESPECIES DE ÑAME (DISCÒREA ALATA) Y (D. ROTUNDATA)", elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Jhonys de Jesús Pérez Bolaños y Yair José Ruiz Sayas.

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

- RAFAEL OLIVERO VERBEL
- ADOLFO DE ORO TORRES
- ANA ROMERO

- 3.4 Se lee oficio del ingeniero ALVARO CABALLERO GUERRERO, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada "PROCESO EN LA DETERMINACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DE LA MANO DE OBRA EN LAS CONSTRUCCIONES, BASES PARA UNA MODELACIÓN ECONÓMICA DE LOS PROYECTOS", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Félix Antonio Domínguez Pérez.

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

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

3.5 Se lee oficio de la ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, como Directora de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “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 acepta la propuesta y nombra como jurados a los profesionales:

- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- ALVARO CABALLERO GUERRERO
- JUAN VILLALOBOS PEREZ

3.6 Se lee oficio del ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada “MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA CINÉTICA DE SECADO DE LA YUCA (Manihot esculenta Crantz) VARIEDAD CORPOICA M-TAI”, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Miguel Alfredo Vanegas de la Ossa y José Luis Merado Beltrán.

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

- JUSTO FUENTES CUELLO
- JORGE HERNANDEZ RUYDIAZ
- JOSE SERPA FAJARDO

3.7 Se lee oficio del ingeniero JOSE SERPA FAJARDO, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “ELABORACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAMIENTO EN BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA A OCHO EMPRESAS DEL SECTOR LACTEO UBICADAS EN LA SUBREGIÓN SABANAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Carlos Andrés Lastre Arrieta.

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

- KATIA CURY REGINO
- FERNANDO HERNANDEZ TABOADA
- ADOLFO DE ORO TORRES

3.8 Se lee oficio del ingeniero FERNANDO FERNÁNDEZ TABOADA, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE MERCADEO EN LA CIUDAD DE SINCELEJO POR PARTE DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAL BAVARIA

SABMiller COLOMBIA, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Didier Erraos Baldovino.

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

- RICHARD DE LA ESPRIELLA
- JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ
- PABLO PÉREZ BUELVAS

3.9 Se lee oficio del ingeniero JOSÉ SERPA FAJARDO, como Director de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "PLAN DE MEJORAMIENTO EN BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA A 7 EMPRESAS DEL SECTOR LÁCTEO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN MARCOS, SAMPUES, SAN ONOFRE Y SINCELEJO, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jairo Rojas Ledesma.

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

- KATIA CURY REGINO
- RICHARD DE LA ESPRIELLA ÁLVAREZ
- ADOLFO DE ORO TORRES

3.10 Se lee oficio del Ingeniero Domingo Guerra Zapa, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: "METODOLOGÍA GENERAL PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE RELLENOS SANITARIOS, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil José Baleta Anaya.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- VICENTE VERGARA FLOREZ
- LUIS DIAZ PERALTA
- MARCOS DE LEON ANGULO

3.11 Se recibe oficio del Ingeniero JOSE GABRIEL SERPA FAJARDO, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS OCASIONADOS POR EL EMPLEO DE CULTIVOS LÁCTEOS CONVENCIONALES SOBRE LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS, MICROBIOLÓGICAS Y SENSORIALES DEL QUESO COSTEÑO AMASADO", elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial KAREN BARRERA PATERNINA y MARIA YENERIS MERCADO.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- JOHANA ROJAS
- FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
- KATIA CURY REGINO

3.12 Se recibe oficio del Ingeniero JOSE GABRIEL SERPA FAJARDO, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado "EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS PRODUCIDOS POR LA INOCULACIÓN DE CULTIVOS LÁCTICOS MIXTOS SOBRE LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS, MICROBIOLÓGICAS Y ORGANOLÉPTICAS DEL QUESO COSTEÑO

AMASADO”, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial DIOVANNY ROMAN ALFARO CARO Y JULIER DEL CARMEN SOTELO URBIÑEZ.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- JOHANA ROJAS
- KATIA CURY REGINO
- FERNANDO HERNANDEZ TABOADA

3.13 Se recibe oficio del Ingeniero ALFREDO PADILLA CORRALES, presenta como director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado “ESTABLECIMIENTO DE AREAS DE CONSERVACION Y PROPUESTAS COMUNITARIAS SOSTENIBLES DE PRODUCCION AGROFORESTAL, SILVOPASTORIL Y DE COMERCIALIZACION EN LAS COMUNIDADES DE LINARES Y PATAGONIA EN EL MUNICIPIO DE TIERRALTA ALTO SINU, DEPARTAMENTO DE CORDOBA”, elaborada por la estudiante MARIBELA MACHADO VIALADIEGO del programa de Ingeniería Agrícola.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- NELSON PATIÑO LONDOÑO
- JUDITH MARTINEZ ATENCIA
- BALTAZAR CARMONA

3.14 Se lee oficio del Ingeniero Luis Cerpa Reyes, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado “SISTEMAS DE POTABILIZACIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO DE PEQUEÑAS COMUNIDADES RURALES Y DISPERSAS EN COLOMBIA.”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Oscar Mercado Villar.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- DOMINGO GUERRA ZAPA
- MARCO DE LEÓN ANGULO
- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN.

3.15 Se lee oficio del Ingeniero MARGARETH VIECCO MARQUEZ, presenta como Directora las correcciones correspondientes avaladas por los jurados de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada “MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS”, elaborada por el estudiante JUAN FERNEY ZULUAGA GÓMEZ del Programa de Ingeniería Civil.

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

3.16 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, presenta como Director las correcciones correspondientes avaladas por los jurados de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “APOYO TÉCNICO EN LA CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO, MUNICIPIO DE EL ROBLE, SUCRE, elaborado por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Fabio Sánchez Mercado. Director de la propuesta DOMINGO GUERRA ZAPA.

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

- 3.17 Se lee oficio del Ingeniero ALVARO CABALLERO GUERRERO, presenta como Director las correcciones correspondientes avaladas por los jurados de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado "CONTROL Y APLICACIÓN DEL CÓDIGO COLOMBIANO (NSR-98) EN LAS OBRAS CIVILES DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil GUSTAVO CANO FERNÁNDEZ

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

- 3.18 Se lee oficio del Ingeniero ALVARO CABALLERO GUERRERO, presenta como Director las correcciones correspondientes avaladas por los jurados de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativo titulada "ESTUDIO DEL GRADO DE VULNERABILIDAD SISMICA DEL EDIFICIO CENTRO DE ATENCIÓN DE URGENCIA Y HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SEGUNDO NIVEL DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por los estudiantes José María Santos Baquero y Víctor Silgado Blanco del Programa de Ingeniería Civil.

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

- 3.19 Se lee oficio del Ingeniero ADOLFO DE ORO TORRES, presenta como Director las correcciones correspondientes avaladas por los jurados de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "DISEÑO DE UN PRELIMPIADOR PARA LA RECEPCIÓN DEL JUGO DE CAÑA DE AZÚCAR EN LAS ESTANCIAS PANELERAS DE LAS VEREDAS DE CANDELARIA Y MONTEGRANDE EN EL MUNICIPIO DE SAN MARCOS SUCRE" elaborado por la estudiante KATIA ESTRADA CONTRERAS del programa de Ingeniería Agroindustrial

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

- 3.20 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICO SANITARIAS DEL PROCESO DE ORDEÑO Y DEMÁS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN HATOS GANADEROS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial LEDY CONTRERAS CONTRERAS, enviadas por los ingenieros RAFAEL OLIVEROS VERBEL y KATIA CURY REGINO quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto. Director de la propuesta el Microbiólogo CARLOS GOMEZ SANTIZ

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.

- 3.21 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA, DISEÑO Y BIENESTAR ANIMAL EN LOS HATOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial SAIL DE LA OSSA M., enviadas por los ingenieros RAFAEL OLIVEROS VERBEL y YELITZA AGUAS MENDOZA quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto. Director de la propuesta el Microbiólogo CARLOS GOMEZ SANTIS.

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.

Así mismo el Consejo de Facultad recomienda cambiar un jurado por un Ingeniero agrícola acorde con el perfil del proyecto.

- 3.22 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulado "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS DE TRAZABILIDAD UTILIZADOS EN LOS HATOS LECHEROS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial KATIA PÉREZ CASTILLO, enviadas por los ingenieros YELITZA AGUAS MENDOZA y KATIA CURY REGINO, quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto. Director de la propuesta el Microbiólogo CARLOS GOMEZ SANTIZ

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.

- 3.23 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "EFECTO DE LA DOSIFICACIÓN DEL COMPOST EN ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO (DENSIDAD, ESTRUCTURA Y CONSISTENCIA) EN EL MUNICIPIO DEL OVEJAS SUCRE, elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Deivy Ruiz Alvarez, enviadas por los jurados NELSON PATIÑO LONDOÑO y LEONARDO BANQUEZ V., quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto.

El Consejo de Facultad niega la propuesta, teniendo en cuenta la evaluación de los jurados y recomendará al director su reformulación.

- 3.24 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "CONSOLIDACIÓN DE PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y DE PROPUESTAS AGROPECUARIAS SOSTENIBLES EN EL MUNICIPIO DE TIERRALTA CÓRDOBA", elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Sandra Beltrán Peñates, enviadas por los jurados HERALDO ALVIZ SANTOS, HERNÁN JULIO GONZÁLEZ y NELSON PATIÑO LONDOÑO, quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto. Director de la propuesta Leonardo Banquez Vargas.

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.

- 3.25 Se leen evaluaciones 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, elaborada por la estudiante de Ingeniería Agrícola OSIRIS NÚÑEZ TEHERAN, enviadas por los jurados NELSON PATIÑO LONDOÑO, EURIEL MILLAN ROMERO Y ANTONIO TOVAR ORTEGA, quienes en calidad de jurado 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.

- 3.26 Se leen evaluaciones de la propuesta de 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, enviadas por los jurados DAVID DIAZ VILLALOBOS Y DALMIRO PACHECO RUIZ, quienes en calidad de jurado 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.

- 3.27 Se leen evaluaciones de la propuesta de 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., enviadas por los jurados DAVID DIAZ VILLALOBOS, LIBARDO SALCEDO Y DALMIRO PACHECO RUIZ, quienes en calidad de jurado 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.

- 3.28 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS ECOLÓGICAS UNIFAMILIARES COMO ALTERNATIVA PARA EL FUTURO APLICACIÓN EN SINCELEJO (SUCRE)", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Germán Batín Zabala, quien obtuvo una calificación de 87.78 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado

- 3.29 Se recibe oficio del Ingeniero CARLOS VERGARA GARAY, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulada PROCESOS DE FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE", elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola AMAURY CONTRERAS RODRÍGUEZ.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los jurados evaluadores:

- GUSTAVO BARROS CANTILLO.
- LUÍS CERPA REYES
- LUÍS DÍAZ PERALTA

- 3.30 Se leen evaluaciones de la propuesta de 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, 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.

- 3.31 Se leen evaluaciones de la propuesta de 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, 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.

- 3.32 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 SAN ONOFRE, LOS PALMITOS, BUENAVISTA Y SINCE EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE" elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Karol Lambrano Bustamante y Edgardo Acosta 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.

- 3.33 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada "INTERVENTORIA TÉCNICA EN CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS" elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Denis Elías Ferrer Pérez I.

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. Varios.

- 4.1 El Jefe (e) de Ingeniería Agroindustrial presenta novedades de carga académica por la licencia de maternidad de la profesora Yelitza Aguas Mendoza.

El Consejo de Facultad avala esta novedad de carga académica (1/09) y la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

- 4.2 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta la novedad de carga académica por la incapacidad por motivos de salud de la profesora Ruby Ortiz.

El Consejo de Facultad aprueba aplazar las asignaturas hasta que la profesora se reintegre.

- 4.3 El Representante de los profesores Heraldo Alviz Santos, presenta el inconveniente que se ha presentado con la ejecución de un proyecto de grado dirigido por el docente Rodrigo Hernández Ávila en el uso de equipos de laboratorio que requiere de personal especializado para ello.

El Decano y el Jefe de Ingeniería Civil adelantarán gestiones ante quien corresponda para dar solución a este problema

Siendo la 1:00 p.m. se da por culminada la sesión al agotarse el orden del día.

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON
Presidente

CARLOS VERGARA GARAY
Secretario Ad - Hoc