

FECHA: 19 y 20 de mayo 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
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los Docentes
- ROGER PATERNINA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ANABEL SALGADO NARVÁEZ, Representante de los Estudiantes
- Invitado: TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Lectura de las actas No. 3, 5 y 6 de 2009.
3. Trabajos de grado – documento definitivo
4. Novedades carga académica docente
5. Correspondencia.
6. Trabajos de grado - propuestas
7. Varios.
8. Clausura.

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

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

2. Lecturas de actas No 3, 5 y 6 de 2009

Se aplaza la lectura de las actas para el día 20 de mayo de 2009.

3. Trabajos de grado : documento definitivo

- 3.1 Se leen evaluaciones 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", elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Eduar Emiro Murillo Alvarino.

De igual manera se lee oficio de la ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, donde presenta como Directora la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS CIVILES RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS POR PARTE DEL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO-FOVIS", elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Eduar Emiro Murillo Alvarino y oficio donde presenta el informe final de trabajo de grado para que se remita a los jurados evaluadores..

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

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

- 3.2 Se lee oficio del Ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, presenta como director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado “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” elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Diego Millán Martínez.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- DAVID DÍAZ VILLALOBOS
- DALMIRO PACHECO
- YULIETH PEREZ

- 3.3 Se lee oficio del Ingeniero GUSTAVO BARROS CANTILLO, presenta como director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: PLAN DE ESTABLECIMIENTO DE (6000) MIL PLÁNTULAS DE LA ESPECIE ROBLE (*Tabebuia roseae*) PARA LA COMPENSACIÓN FORESTAL DE SEIS HECTÁREAS, EN LA FINCA EL CONVENIO, CORREGIMIENTO PALO ALTO, MUNICIPIO DE SAN ONOFRE - SUCRE”, elaborada por el estudiante DEIBY NÚÑEZ VITOLA.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- ENALDO GARRIDO
- LUIS DIAZ PERALTA
- VICENTE VERGARA

- 3.4 Se lee oficio del Ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, presenta como Director el informe de trabajo de grado modalidad pasantía titulado “CONTROL Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL FONDO ROTATORIO MUNICIPAL DE VALORIZACIÓN DE SINCELEJO – FOMVAS”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Jaider Castro Medina..

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- DAVID DÍAZ VILLALOBOS
- DALMIRO PACHECO RUIZ
- JUAN VILLALOBOS PÉREZ.

- 3.5 Se lee oficio del Ingeniero ÁLVARO CABALLERO GUERRERO, presenta como Director el informe final 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 remitirá los documentos a los profesionales:

- EMEL MULET RODRÍGUEZ
- JUAN VILLALOBOS PÉREZ
- ALEX BRACAMONTE MIRANDA

3.6 Se lee oficio del Ingeniero ADOLFO DE ORO TORRES, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "ESTANDARIZACIÓN DEL SISTEMA DE PRELIMPIEZA EN 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 remitirá los documentos a los profesionales:

- JOSE ARROYO ANDRADE
- JOSE SERPA FAJARDO
- YELITZA AGUAS MENDOZA

3.7 Se lee oficio del Ingeniero JUAN VILLALOBOS PÉREZ, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: "DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE LA ETAPA DE PLANEACIÓN DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA", elaborado por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Cristian Alberto Arias Rivero.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- ARMANDO GUTIERREZ RIBON
- JAIME HERNÁNDEZ
- HENRY NOBLES MARTINEZ

3.8 Se lee oficio del Ingeniero ANTONIO TOVAR ORTEGA, presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado "IMPLEMENTACIÓN DE PRACTICAS PARA LA RECUPERACIÓN DE PRADERAS EN LAS FINCAS LA CAROLINA Y EL PILAR DEPARTAMENTO DE CORDOBA Y FINCA SANTA ANGELA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Frank Mercado Contreras.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- NELSON PATIÑO
- ORLANDO NAVARRO
- HERALDO ALVIS SANTOS

3.9 Se lee oficio del Ingeniero OCTAVIO OTERO RAMOS, presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado "COMPARACIÓN ENTRE LA REALIDAD FÍSICA DE PROYECTOS Y EL USO DE MODELOS QUE LOS REPRESENTEN APROPIADAMENTE", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Pedro Romero Abad.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- CARLOS VERGARA GARAY

- EMEL MULET RODRÍGUEZ
- RAFAEL CORENA SALAZAR

3.10 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: CALIDAD DE VIS FORMAL E INFORMAL, EN TÉRMINOS DE HABITABILIDAD, EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO”, elaborado por los estudiante de Ingeniería Civil Elkin de la Vega Martínez y Leonela Meza Franco.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- ÁLVARO CABALLERO GUERRERO
- EMEL MULET RODRÍGUEZ
- ARMANDO GUTIÉRREZ RIBON

3.11 Se lee oficio del Ingeniero JUAN VILLALOBOS PEREZ, presenta como Director el informe final del trabajo de grado modalidad pasantía titulado “AUXILIAR DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO.”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil JOSÉ DAVID PASTRANA MEDINA.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ
- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- DAVID DÍAZ VILLALOBOS

#### 4. Novedades Carga Académica docente

Se aplaza para sesión del día 20 de mayo/09 y se incorporará en el punto de varios

El Consejo de Facultad, siendo las 4:30 p.m. del día 19 de mayo/09 suspende la sesión y acuerda continuarla el día 20 de mayo/09 a las 10:00 a.m. quedando todo sus miembros convocados.

A continuación se da inicio a la segunda parte de la sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería, iniciada en el día de 19 de mayo de 2009 habiéndose verificado el quórum por el Presidente

FECHA: 20 de mayo de 2009  
HORA DE INICIO: 10:00 a.m.  
LUGAR: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

#### ASISTENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ROGER PATERNINA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ANABEL SALGADO NARVÁEZ, Representante de los Estudiantes

- Invitado: TULLIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica

5. Correspondencia.

- 5.1 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Civil MAYERLIN SANDOVAL HERAZO, recibido el 28 de abril de 2009, donde solicita cancelación de la matricula de primer semestre académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

El Consejo delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que realice estudio académico e informe a este Consejo.

No presenta soporte; por lo tanto no se acepta motivos de fuerza mayor.

- 5.2 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola KESSYA VERGARA RUEDA, recibido el 07 de mayo de 2009, donde solicita cancelación de la matricula de primer semestre académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

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

No presenta soporte; por lo tanto no se acepta motivos de fuerza mayor.

- 5.3 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Civil EDILBERTO GASTELBONDO BERRIO, recibido el 08 de mayo de 2009, donde solicita cancelación de la matricula de primer semestre académico de 2009, por motivos de fuerza mayor.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación de matricula, teniendo en cuenta el artículo 30 del Reglamento Estudiantil, previo estudio académico presentado por el Jefe del Departamento de Ingeniería Civil.

- 5.4 Se lee circular del Consejo Académico, de 05 de mayo/09 donde informan sobre procedimientos para la aprobación de las cargas académicas.

El Consejo se da por enterado.

- 5.5 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica NOIDER JOSÉ DE MOYA RODRÍGUEZ, donde solicita adición de la asignatura Estadística del IV semestre, debido a que en el momento de la matrícula en línea el sistema no se la permitió matricular.

Se delega al Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica para que estudie, analice y solucione este inconveniente.

- 5.6 Se lee oficio de los estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica JESUS DANIEL MONROY PEÑATE, donde solicita adición de la asignatura Estadística del IV semestre, debido a que en el momento de la matrícula en línea el sistema no se la permitió matricular.

Se delega al Coordinador del Programa para que estudie, analice y solucione este inconveniente.

- 5.7 Se lee oficio del Consejo Académico C.A. 174/2009, recibido el 29 de abril de 2009, donde informa que delegó al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial par que apoye en la construcción y organización del expediente del proceso adelantado en contra de los estudiantes del programa de Ingeniería Civil.

El Jefe del Departamento informa que ya viene trabajando en la organización de dicho expediente.

- 5.8 Se lee oficio del Consejo Académico C.A. 167/2009, recibido el 29 de abril de 2009, donde envía novedades de carga académica de Ingeniería Agroindustrial, en el período 01 de 2009.

El Consejo se da por enterado.

- 5.9 Se lee oficio del docente de planta José Arroyo Andrade, con fecha de recibido mayo 14 de 2009, en donde solicita exclusividad durante el período 02 de 2009.

El Consejo se da por enterado.

- 5.10 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial DANIEL DAVID OTERO MEZA, recibido el 14 de Mayo de 2009, donde solicita cancelación de la matricula de primer semestre académico de 2009, por motivos de salud.

Se aprueba según cumplido los requerimientos en el acta 06/09.

- 5.11 Se lee oficio del docente Heraldo Alviz, recibido el 19 de Mayo de 2009, quien solicita exclusividad durante el período 02 de 2009, con dos proyectos modalidad investigativo, y la electiva de Conservación de Suelos.

El Consejo se da por enterado y se está a la espera mientras se hace la apertura de la electiva.

- 5.12 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Civil Javier Quiroz Mendivil, recibido el 19 de mayo de 2009, quien solicita cancelación voluntaria de matricula (I/09).

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación, previo estudio académico del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil.

- 5.13 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica YORGUY FABIÁN MEDINA, recibido el 19 de mayo de 2009, quien solicita cancelación voluntaria de matricula (I/09).

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación, previo estudio académico del Coordinador del Programa.

- 5.14 Se lee oficio del Consejo Académico, recibido el 19 de mayo, en donde aprobó la inclusión de la asignatura Metodología de la Investigación en los planes de estudios de los programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Agrícola e informan que aplazó la aprobación de la codificación de las asignaturas de dichos programas académicos, hasta tanto se envíe copia del acto administrativo de este Consejo de Facultad.

El Consejo de Facultad se da por enterado y dará curso a lo solicitado.

- 5.15 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica DAVID ASCENCIO CONTRERAS, de fecha 19 de mayo de 2009, quien solicita cancelación de matrícula (I/09), por calamidad doméstica.

El Consejo de Facultad aprueba la cancelación, previo estudio académico del Coordinador del Programa.

- 5.16 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial JOSÉ ANDRÉS ATENCIO ACOSTA, de fecha 19 de mayo de 2009, quien solicita cancelación voluntaria de matrícula (I/09).

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

- 5.17 Se lee oficio del Decano de la Facultad de Ingeniería, quien presenta proyecto de Reglamento interno del Consejo de Facultad para su estudio.

El Consejo de Facultad se da por enterado

- 5.18 Se lee oficio del docente Rodrigo Hernández Ávila, con fecha de recibido 19 de mayo de 2009, quien solicita exclusividad con la asignatura Geotecnia III G1 durante el período 02 de 2009.

El Consejo de Facultad se da por enterado. El Jefe del Departamento informa que ya había atendido dicha solicitud para efectos de la propuesta de carga para el período 02 de 2009.

## 6. Trabajos de grado - propuestas

- 6.1 Se lee oficio del ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada "EFECTO DE LA OXIDACIÓN SOBRE ALGUNAS PROPIEDADES DEL ALMIDÓN DE YUCA (*Manihot esculenta Crantz*) PARA SU APLICACIÓN EN PELÍCULAS BIODEGRADABLES UTILIZADAS EN EL RECUBRIMIENTO DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS, elaborada por los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Verónica Martínez Estrada y Cindy Severiche Blanco.

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

- JAIRO SALCEDO MENDOZA
- ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO
- ADOLFO DE ORO TORRES

- 6.2 Se lee oficio del ingeniero JORGE MERCADO MONTAÑO, donde presenta como Director la Propuesta de *trabajo* de grado modalidad pasantía titulada "APOYO EN REHABILITACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS IRRIGACIONES DEL DISTRITO DE RIEGO EN PEQUEÑA ESCALA "LAS PALMAS" EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por las estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola Yuranis Urueta Portacio y Doris Monterrosa Arroyo.

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

- LUÍS GÓMEZ MONGUA
- LUÍS CERPA REYES
- RUBY ORTIZ NAVAS

Se delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola para que comunique a los estudiantes de la pertinencia de presentar el informe final por separado.

- 6.3 Se lee oficio del ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, donde presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PLAN DE MEJORAMIENTO DE LA NUEVA PLANTA DE PELADO DE YUCA EN LA ASOCIACIÓN INVERSIONES MANDIOCA, elaborada por el estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Wilder Barreto Arcia.

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

- JAIRO SALCEDO MENDOZA
- GERMAN NARVAEZ GOMEZ
- JOSE SERPA FAJARDO

- 6.4 Se lee oficio del Arquitecto ARMANDO GUTIÉRREZ RIBON, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN DEL CONTROL URBANO Y DEL MANEJO DEL ESPACIO PÚBLICO CON RELACIÓN A LAS NORMAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANÍSTICO DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborado por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Erick Camargo Morales.

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

- EDUARDO CABARCAS
- MARÍA CECILIA MONROY
- GASTÓN BALLUT DAJUD

- 6.5 Se lee oficio del ingeniero LUIS DIAZ PERALTA, quien como Codirector solicita retiro 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.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 6.6 Se lee oficio del ingeniero LUIS DIAZ PERALTA, quien presenta como Codirector la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SUPERVISIÓN DEL 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.

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

- ENALDO GARRIDO
- VICENTE VERGARA FLOREZ
- LEONARDO BANQUEZ

6.7 Se lee oficio del ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada “CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA EN CONCRETO” elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil AMAURY PERDOMO RIVERO.

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

- EMEL MULET RODRIGUEZ
- JUAN VILLALOBOS PEREZ
- ALVARO CABALLERO GUERRERO

6.8 Se lee oficio del ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DERIVADAS DE PRODUCTOS LÁCTEOS MEDIANTE EL MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) DE LA EMPRESA DE LÁCTEOS COLQUESOS S.A” elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil DANIEL SANTOS RAMOS MUÑOZ.

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

- MARCO DE LEON ANGULO
- MARIA CECILIA MONROY PINEDA
- VICENTE VERGARA FLOREZ

6.9 Se lee oficio del ingeniero LUIS CERPA REYES, quien presenta como Director la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “CONTRIBUCIÓN HIDROLÓGICA EN LA DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE ESCASEZ DEL ACUÍFERO MORROSQUILLO” elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil FERNANDO ANDRÉS MONTES CHÁVEZ.

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

- PABLO CARO RETIZ
- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON
- JAIME MANJARREZ

6.10 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO TÉCNICO EN EL ÁREA DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS

PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO“ elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Mario Caraballo Pérez.

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

- 6.11 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA DEL MUNICIPIO DE SAMPUES DEPARTAMENTO DE SUCRE“ elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Víctor Buelvas Oviedo.

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

- 6.12 Se lee oficio del Ingeniero LEONARDO BANQUEZ VARGAS, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada “CONSOLIDACIÓN DE PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y DE PROPUESTAS AGROPECUARIAS EN EL MUNICIPIO DE TIERRALTA ALTO SINU, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA”, elaborada por la estudiante de Ingeniería Agrícola Sandra Beltrán Peñates

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

- 6.13 Se lee oficio del Ingeniero LUIS CERPA REYES, donde presenta como Codirector la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada “MONTAJE, IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE ENSAYOS PARA LA DETERMINACIÓN DE TIEMPOS DE DRENAJE Y EFECTOS DE LA PROFUNDIDAD DEL NIVEL FREÁTICO, PARA VARIOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN CORPOICA CI. TURIPANA” elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Augusto José Viera.

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

- 6.14 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad monografía titulado “ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD Y REQUISITOS DE UTILIZACIÓN DEL CONCRETO EN LA CONSTRUCCIÓN, elaborado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil Víctor Pérez Montes, quien obtuvo una calificación de 82.39 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 6.15 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad monografía titulado “MANEJO AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS ELECTRÓNICOS E-WASTE”, elaborado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil LUIS FERNANDO VERGARA HERNÁNDEZ, quien obtuvo una calificación de 83.48 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

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

El Consejo se da por enterado.

- 6.17 Se leen evaluaciones 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, 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.

- 6.18 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "ELABORACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAMIENTO EN BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA A EMPRESAS DEL SECTOR LÁCTEO UBICADAS EN LOS MUNICIPIO DE LOS PALMITOS, SAN PEDRO Y BUENAVISTA DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE" elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Huberto Manuel Pérez Cavadia, 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.

- 6.19 Se leen evaluaciones de 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, 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.

- 6.20 Se leen evaluaciones 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, elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Didier Herazo Baldovino, 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.

- 6.21 Se leen evaluaciones 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, elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jairo Rojas Ledesma, 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.

- 6.22 Se leen evaluaciones 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 MUCÍLAGOS DE DOS ESPECIES DE ÑAME (DISCÒREA ALATA) Y (D. ROTUNDATA)", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Jhonys de Jesús Pérez Bolaños y Yair José Ruiz Sayas, 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.

- 6.23 Se leen evaluaciones de 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, 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.

- 6.24 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación 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 Civil Oscar Mercado Villar, quien obtuvo una calificación de 86.0 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 6.25 Se lee oficio del Ingeniero JORGE MERCADO, donde presenta como director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada “DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS FÍSICOS DE LOS SUELOS (DENSIDAD APARENTE, TEXTURA Y VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN) EN LAS HACIENDAS TEQUENDAMA, ARIGUANI Y GAVILAN DISEÑO DE SISTEMA DE RIEGO PARA EL PREVIVERO Y LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS PARA NUEVAS SIEMBRAS EN LA HACIENDA TEQUENDAMA DE LA EMPRESA CI TEQUENDAMA, elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Danny Daniel Méndez Sierra.

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

- 6.26 Se lee oficio del Ingeniero ALBERTO TATIS MONTES, donde presenta como director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DEL PUNTO OPTIMO DE RIEGO EN PALMA DE ACEITE (Elaeis guineensis Jacq.) SEGÚN LOS NIVELES CRÍTICOS DE TENSIÓN DEL AGUA EN EL SUELO”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola CRISTIAN ARRIETA HERAZO.

El Consejo remitirá los documentos a los ingenieros:

- RUBY ORTIZ NAVAS
- LUÍS CERPA REYES
- LUÍS GÓMEZ MONGUA

- 6.27 Se lee oficio de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, donde presenta como director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado “SEGUIMIENTO DEL PROCESO PRODUCTIVO Y PLAN DE MEJORAMIENTO DE CONDICIONES BÁSICAS HIGIÉNICO SANITARIA EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ARROZ DE CONSUMO EN LA ARROCERA PALMIRA, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial LUIS GABRIEL GONZÁLEZ LOZANO.

El Consejo remitirá los documentos a los ingenieros:

- CARLOS GOMEZ SANTIZ
- JOSE SERPA FAJARDO
- JAIRO SALCEDO MENDOZA

7. Varios.

- 7.1 Ajuste de Carga académica.

El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola manifiesta la novedad del docente Luis Gómez Mongua, de quien no puede presentar soporte porque el Departamento oferente no garantiza dicha carga, por lo tanto la carga que se aprueba queda como se anexa junto con las modificaciones que implica en otros documentos.

7.2 Aprobación de actas anteriores:

Hechas las correcciones se aprueba el acta 03/09

Hechas las correcciones se aprueba el acta 05/09

Hechas las correcciones se aprueba el acta 06/09

7.3 Reglamento interno del Consejo de Facultad, se aplaza para próxima sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería.

7.4 Roger Monterroza propone pago de matrícula por tarjeta de crédito

El Consejo de Facultad considera que no es el órgano competente para tomar esta decisión.

7.5 El profesor Heraldo Alviz manifiesta su queja con respecto al atraso de prácticas de suelo por el daño de equipos que no se han arreglado.

Igualmente manifiesta que los docentes del departamento se encuentran interesados en colaborar con el proceso de autoevaluación del programa.

7.6 El Jefe de Agroindustria informa de la visita del Ministerio (Diana Marcela Flórez) con el propósito de avalar el último desembolso (aprox. 70.000.000).

De igual manera manifiesta que se han enviado las correcciones para la aprobación por el CNA de la especialización.

Así mismo informa que en 15 días llegarán los equipos construidos en Montería para el proceso de obtención de fructuosa a partir de la yuca proyecto del Ministerio de Agricultura

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

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON  
Presidente

CARLOS MEDINA MARTINEZ  
Secretario Ad - Hoc