

UNIVERSIDAD DE SUCRE  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA No. 12 de 2009

1 de 14

FECHA: 02 de Septiembre de 2009  
HORA DE INICIO: 9:30 a.m.  
LUGAR: Sala de Juntas de la Decanatura de Ingeniería

ASISTENTES:

- GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Presidente y Decano Facultad de Ingeniería
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- 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 MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- LEONARDO PÉREZ JIMÉNEZ, Representante de los Estudiantes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Lectura acta No. 9 y 11 de 2009
3. Correspondencia general.
4. Novedades de Carga Académica Facultad de Ingeniería período 02/09.
5. Trabajos de grado.
6. Propositiones y Varios.
7. Clausura.

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

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

2. Lectura acta 9 y 11 de 2009.

Se lee el acta No. 9 y 11 y se aprueban luego de realizarle algunas correcciones de forma.

3. Correspondencia general.

- 3.1 Se lee oficio del estudiante Adalberto Mercado Peñate del Programa de Ingeniería Civil, quien solicita se le permita matricular la asignatura Ecuaciones Diferenciales de IV semestre con las asignaturas del VII semestre.

El Consejo de Facultad no aprueba matricular asignaturas de más de tres semestres consecutivos.

- 3.2 Se lee oficio del Consejo Académico con fecha de recibido el 04 de agosto de 2009, en donde remiten copia de las comunicaciones de las jóvenes Natalia Arias Sierra y María Pérez Rivera, quienes solicitan matricular asignaturas de IV, V, VI y VII semestre del Programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad no aprueba matricular asignaturas de más de tres semestres consecutivos.

- 3.3 Se lee oficio del docente Rodrigo Hernández Ávila, con fecha de recibido el 04 de agosto de 2009 en donde informa que no esta de acuerdo con la modificación a su

jornada laboral y solicita que se le mantenga la jornada concertada con el Jefe del respectivo Departamento.

El Consejo de Facultad delega al Decano de la Facultad para que hable con el docente y comunique al Consejo de Facultad.

- 3.4 Se lee oficio del estudiante José Miguel Támara Pérez, del Programa de Ingeniería Civil, quien solicita se le permita matricular las asignaturas PTAR, Ordenamiento Territorial de X semestre y Geotecnia II de VII semestre.

El Consejo de Facultad no aprueba matricular asignaturas de más de tres semestres consecutivos.

- 3.5 Se leen oficios del Consejo Académico C.A 331 y 366/2009, en donde remiten las novedades aprobadas de la carga académica de los programas de la Facultad de Ingeniería.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.6 Se lee oficio del docente JOSE SERPA FAJARDO, quien solicita exclusividad por un término de seis meses por concepto de Dirección de dos trabajos de grado.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud, la cual está incorporada en las novedades de carga del programa aprobadas por el Consejo Académico.

- 3.7 Se lee oficio del estudiante Eduardo Pedroche Q., del Programa de Ingeniería Civil, quien solicita validación por suficiencia de las asignaturas Construcciones Civiles II y Estructuras Metálicas, las cuales fueron reprobadas.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de Validación y asigna como jurado para Construcciones Civiles II a Juan Villalobos Pérez y Margareth Viecco Márquez y para Estructuras Metálicas a Emel Mulet Rodríguez y Orlando Arroyo Amell.

Así mismo el Consejo delega al Jefe del Departamento para que diseñe un cronograma, en el que se establezca la forma y la fecha de evaluación de la validación.

- 3.8 Se lee oficio de la estudiante Karina Cotera Cumplido, del Programa de Ingeniería Civil, quien solicita validación por suficiencia de la asignatura Construcciones Civiles I.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de Validación de la asignatura Construcciones Civiles I del Programa Ingeniería Civil y asigna como jurado a los ingenieros Margareth Viecco Márquez y Juan Villalobos Pérez.

Así mismo el Consejo delega al Jefe del Departamento para que diseñe el cronograma, en el que se establezca la forma y la fecha de evaluación de la validación.

- 3.9 Se lee oficio del Consejo Superior C.S 85/2009, en donde informan la aprobación de la comisión de estudios al docente Jairo Guadalupe Salcedo para realizar

estudios de doctorado en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Química en la Universidad del Valle.

El Consejo se da por enterado.

- 3.10 Se lee oficio del Consejo Superior C.S 81/2009, en donde informan la aprobación del año sabático de la docente Ruby Ortiz Navas, a partir del mes de febrero 2010.

El Consejo se da por enterado.

- 3.11 Se lee oficio del docente Rodrigo Hernández Ávila, en donde solicita copia de la repuesta al oficio enviado por él a este Consejo el 04 de agosto de 2009.

El Consejo de Facultad delega al Decano de la Facultad para que hable con el docente y comunique al Consejo de Facultad.

- 3.12 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita se le permita a unos estudiantes de Ingeniería Agroindustrial matricular asignaturas de más de tres semestres consecutivos.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y enviará oficio al Centro de Admisiones.

- 3.13 Se lee oficio del Consejo académico C.A 359/09, en donde envía copia de la solicitud de matricula extemporánea del joven Francisco Amed Martínez.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por extemporánea y delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que analice la situación académica del estudiante, e informe a este Consejo.

- 3.14 Se lee oficio del Consejo académico C.A 349/09, en donde envía copia de la solicitud del estudiante Adalberto Mercado Peñate, en donde solicita se le permita matricular la asignatura Ecuaciones Diferenciales del IV semestre con las asignaturas del VII semestre del Programa de Ingeniería Civil.

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

- 3.15 Se lee oficio del Consejo académico C.A 346/09, en donde envía copia de la solicitud de los estudiantes Didier Hernández y Luis Arturo Serpa, en donde solicitan se les permita matricular asignaturas de VII, VIII, IX y X semestre.

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

- 3.16 Se lee oficio del Consejo académico C.A 330/09, en donde envía copia de la solicitud del estudiante Amauris Sierra Álvarez, en donde solicita se les permita matricular asignaturas de más de tres semestres consecutivos.

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

- 3.17 Se lee oficio del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde recomienda la aprobación de la solicitud de los estudiantes Luís Álvarez Olier y Alberto Martínez Guzmán de cursar simultáneamente las asignaturas

Procesos II y Diseño de Plantas, con base en la modificación del plan de estudios aprobada por ese Comité en sesión del 20 de agosto de 2009 (Anexo plan de estudios).

Este Consejo acoge esta solicitud y queda a la espera del rediseño curricular de los otros programas de la Facultad para proceder a los tramites pertinentes.

- 3.18 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde presenta estudio de homologación de las asignaturas Contextualización II, Contextualización III y Contextualización IV del estudiante Carlos Elías Aguilar Goez.

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

- 3.19 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde presenta estudio académico relacionado con la solicitud de grado de honor del egresado Carlos Garrido Hernández

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.20 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde solicita grado de honor para el egresado Víctor Alfonso Pérez Montes, debido a que este cumple con todos los requisitos establecidos en la reglamentación vigente.

El Consejo de Facultad se da por enterado y remitirá la solicitud al Consejo Académico.

- 3.21 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Cristian Díaz, en donde manifiesta que al momento de realizar la matricula en línea registró las asignaturas Calculo, Matemáticas, Circuitos I, Dibujo de Ingeniería, Seminario de Investigación y Fundamentos de Programación, en la fecha establecida por la Universidad para ello; pero que a mediados del mes de agosto encontró que solo aparecían matriculadas las asignaturas Calculo y Matemáticas por lo cual solicita se le dé solución a este inconveniente.

El Consejo de Facultad delega al Coordinador del Programa para que revise esta situación, e informe a este Consejo.

#### 4. Novedades de Carga Académica Facultad de Ingeniería período 02/09.

Realizadas las sustentaciones de las novedades de carga académica por los jefes de Departamentos presentes y atendidas las inquietudes y aportes de los señores miembros del Consejo éste organismo aprueba las novedades presentadas, asimilando los ajustes demandados y se recomienda como tal ante el Consejo Académico para su aprobación.

Se anexan las novedades a la carga académica aprobadas, en mención

#### 5. Trabajos de grado.

- 5.1 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "LOCALIZACIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNOSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO Y RELLENOS SANITARIOS EN LAS SUBREGIONES DEL GOLFO DEL MORROSQUILLO Y LOS MONTES DE

MARÍA PERTENECIENTES A LA JURISDICCIÓN DE CARSUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Gustavo Díaz Assia.

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

MARIA CECILIA MONROY  
LUIS DIAZ PERALTA  
ANA MATILDE ROMERO

- 5.2 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA DEPARTAMENTAL, EN EL DIAGNOSTICO PRELIMINAR DE LAS VÍAS PERTENECIENTES A LAS SUBREGIONES (MORROSQUILLO, SAN JORGE Y MOJANA) DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Elkin Mercado Yanez.

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

FERNANDO JOVE WILCHES  
DAVID DIAZ VILLALOBOS  
MARIO CABALLERO GUERRA

- 5.3 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA DEPARTAMENTAL, EN EL DIAGNOSTICO PRELIMINAR DE LAS VÍAS PERTENECIENTES A LA SUBREGION SABANA Y SUBREGIÓN MONTES DE MARÍA DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Luis Alfredo Monterroza Cumplido.

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

FERNANDO JOVE WILCHES  
DAVID DIAZ VILLALOBOS  
MARIO CABALLERO GUERRA

- 5.4 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN INTERVENTORIAS DE OBRA A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Franklin Cárdenas Acevedo.

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

DAVID DIAZ VILLALOBOS  
JUAN VILLALOBOS PEREZ  
MARGARETH VIECCO MARQUEZ

- 5.5 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada:

“ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE VÍAS Y TRANSPORTE A LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE BETULIA, DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Maycol Ortega Tovar

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

FERNANDO JOVE WILCHES  
DAVID DIAZ VILLALOBOS  
JUAN VILLALOBOS PEREZ

- 5.6 Se lee oficio del Ingeniero JUAN VILLALOBOS PÉREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “APOYO TÉCNICO EN LA INTERVENTORIA DE OBRAS CIVILES Y AUXILIAR PARA LA ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS VARIOS EN LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, OBRAS PUBLICAS Y SANEAMIENTO AMBIENTAL DEL MUNICIPIO DE COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Harold García Chamorro.

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

MARGARETH VIECCO MARQUEZ  
ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
DALMIRO PACHECO RUIZ

- 5.7 Se lee oficio del Ingeniero JUAN VILLALOBOS PÉREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “ASISTENCIA TÉCNICA EN LA DIRECCIÓN Y CONTROL A OBRAS DE CONFORMACIÓN DE LA SUB-RASANTE, PARA EL MEJORAMIENTO DE UN TRAMO DE VÍA TERCIARIA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE MORROA Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE EL ROBLE; ADELANTADAS POR LA EMPRESA SERVIASEO S.A. E.S.P., elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Armando Aldana Aldana.

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

DALMIRO PACHECO RUIZ  
DAVID DIAZ VILLALOBOS  
DOMINGO GUERRA ZAPA

- 5.8 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “LOCALIZACIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNOSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO Y RELLENOS SANITARIOS EN LA SUBREGIÓN DE LA SABANA PERTENECIENTE A LA JURISDICCÓN DE CARSUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Willian Gómez López

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

MARIA CECILIA MONROY

LUIS DÍAZ PERALTA  
ANA MATILDE ROMERO

- 5.9 Se lee oficio del Ingeniero GUSTAVO BARROS CANTILLO, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "CONTRIBUCIÓN DE LA DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE ESCASEZ DEL ACUÍFERO MORROSQUILLO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Fernando Montes Chávez.

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

MARCO DE LEÓN ANGULO  
MARÍA JOSÉ MOGOLLÓN  
LUZ ELENA ROMERO

- 5.10 Se lee oficio del Ingeniero GUILLERMO GUTIERREZ RIBON, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DETERMINACIÓN DE LOS PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE CINCO (05) POZOS DE ACUEDUCTOS MUNICIPALES Y/O VEREDALES, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Hugo Eduardo Llorente Pinto.

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

MARCO DE LEÓN ANGULO  
MARÍA JOSÉ MOGOLLÓN  
VICENTE VERGARA FLOREZ

- 5.11 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EFECTO DEL SECADO EN LAS FRONTERAS DEL ESTADO PLÁSTICO DE TRES MATERIALES ARCILLOSOS SITUADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO GRANDE DE COROZAL DEPARTAMENTO DE SUCRE – COLOMBIA, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Javier Figueroa y Never Ruiz.

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

ALEX BRACAMONTE MIRANDA  
LEONARDO TOSCANO  
CARLOS MEDINA MARTÍNEZ

- 5.12 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS COMO ESTRATEGIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES EN ZONAS RURALES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MORROA (SUCRE), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Wilber Ramírez Campo.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 5.13 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE UN DISEÑO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLAS SOSTENIBLE DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE COLOSÓ Y CHALÁN (SUCRE), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Alberto Paternina Benítez.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 5.14 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE ASOCIADA A LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA PARA DESPLAZADOS INTERNOS URBANOS, COMUNIDADES VULNERABLES EN ZONAS RURALES Y EN RIESGO DE DESPLAZAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE EL CARMEN DE BOLÍVAR, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Mirna Támara Campo.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
EURIEL MILLÁN ROMERO

- 5.15 Se lee oficio del Ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulada: "DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES DEL NOPAL (*Opuntia ficus – indica*) EN LA CLARIFICACIÓN DE AGUAS PARA DIFERENTES USOS INDUSTRIALES, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Carlos Acevedo Ríos y Francisco Hernández Montes.

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

ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO  
JHON VÍCTOR VIDAL  
ADOLFO DE ORO TORRES

- 5.16 Se lee oficio de la Ingeniera YELITZA AGUAS MENDOZA, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO DEL SUBPROGRAMA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL EN LA EMPRESA LÁCTEOS SINCELEJO DE LA CIUDAD DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Islene Gómez Martínez.

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

JOSÉ SERPA FAJARDO  
GERMAN NARVÁEZ GÓMEZ  
KATIA CURY REGINO

- 5.17 Se lee oficio del Ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigación titulada: "OBTENCIÓN DE UNA HARINA A PARTIR DE LA PULPA SECA DE CAÑANDONGA (*Cassia grandis* L.), COMO COADYUDANTE PARA LA ELABORACIÓN DE UN SUPLEMENTO NUTRICIONAL, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Carlos Martínez Díaz y Annix Morales Mendoza.

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

ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO  
ADOLFO DE ORO TORRES  
JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ

- 5.18 Se lee oficio del Ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado "EVALUACIÓN DE LA CINÉTICA DEL PROCESO DE HIDRÓLISIS DEL ALMIDÓN DE YUCA (CORPOICA MTAI - 8) UTILIZANDO UN COMPLEJO COMERCIAL DE AMILASA (STARGEN®) CON EL PROPÓSITO DE OBTENCIÓN DE ALCOHOL CARBURANTE", elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Luis Alberto Herazo Herazo y Brydyz Mazzy Ruiz.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

JOSÉ SERPA FAJARDO  
ADOLFO DE ORO TORRES  
RUBÉN JARAMILLO LANCHEROS

- 5.19 Se lee oficio del ingeniero JOSÉ SERPA FAJARDO, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ELABORACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAMIENTO EN BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA A OCHO EMPRESAS DEL SECTOR LÁCTEO UBICADAS EN LA SUBREGIÓN SABANAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Carlos Andrés Lastre Arrieta.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

KATIA CURY REGINO  
FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA  
ADOLFO DE ORO TORRES

- 5.20 Se lee oficio del ingeniero LUÍS DÍAZ PERALTA, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulada SEGUIMIENTO TÉCNICO AL PROYECTO "IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA Y FORMULACIÓN DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE MERCADOS VERDES EN LOS MUNICIPIOS DE BUENAVISTA Y LOS

PALMITOS" elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Walter de Jesús Suárez García.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

ENALDO GARRIDO  
VICENTE VERGARA FLOREZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 5.21 Se lee oficio del ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado "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 Mercado Beltrán.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

JUSTO FUENTES CUELLO  
JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ  
JOSÉ SERPA FAJARDO

- 5.22 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA ORGÁNICO DIRIGIDO A FAMILIAS DESPLAZADAS Y VULNERABLES CON EL PROPÓSITO DE FORTALECER LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CIUDAD DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Manuel Vicente Vertel Medina.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 5.23 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA ORGÁNICO A NIVEL DE FAMILIAS DESPLAZADAS Y VULNERABLES EN LOS BARRIOS LOS ROSALES Y VILLA ÁNGELA DE LA CIUDAD DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Eder Salgado Salgado.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

- 5.24 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA ORGÁNICO A NIVEL DE FAMILIAS DESPLAZADAS Y VULNERABLES CON EL FIN DE FORTALECER LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CIUDAD DE

SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Eder Benítez Paternina.

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

NELSON PATIÑO LONDOÑO  
TATIANA BENÍTEZ  
LEONARDO BANQUEZ

5.25 Se lee oficio de la Ingeniera MARÍA CECILIA MONROY, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO E INTERVENTORIA TÉCNICA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE SAN MARCOS - SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Eder Sequeda Martínez

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

DALMIRO PACHECO RUIZ  
DAVID DÍAZ VILLALOBOS  
FERNANDO JOVE WILCHES

5.26 Se lee oficio del ingeniero YELITZA AGUAS MENDOZA, presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN LA EMPRESA ENVASADORA DE AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO "SANTANA AGUA PURA", EN EL MUNICIPIO DE SAHAGUN, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA,, elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Carlos Martínez Miranda.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

KATIA CURY REGINO  
RAFAEL OLIVERO VERBEL  
CARLOS GÓMEZ SANTIS

5.27 Se lee oficio del Ingeniero JUAN VILLALOBOS PÉREZ, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada: SUPERVISIÓN TÉCNICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Leonardo Pérez Jiménez.

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

5.28 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: APOYO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO EN EL CONTROL Y SEGUIMIENTO AL PROCESO CONSTRUCTIVO DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS PUBLICAS EN LA ZONA SUR, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Luís Carlos Villegas Yépes.

De igual manera se lee oficio de la ingeniera MARGARETH VIECCO MÁRQUEZ, donde presenta como Directora la propuesta corregida y avalada por los jurados

del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: APOYO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO EN EL CONTROL Y SEGUIMIENTO AL PROCESO CONSTRUCTIVO DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS PUBLICAS EN LA ZONA SUR, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Luís Carlos Villegas Yépes.

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

- 5.29 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada "CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA EN CONCRETO" elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Amaury Perdomo Rivero.

De igual manera se lee oficio del ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad monografía titulada "CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA EN CONCRETO", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Amaury Perdomo Rivero.

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

- 5.30 Se lee oficio del Ingeniero ORLANDO ARROYO AMELL, donde presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada "ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD DE LA METODOLOGÍA NSR – 98 PARA COLUMNAS UNIAXIALES Y VIGAS ESTRUCTURALES, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Civil Oscar Beltrán Lobo y Francisco Javier Troncoso Pino.

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

- 5.31 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: LOS NUEVOS MATERIALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES Y EDIFICACIONES, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Edwin Trespalcios Mulett, en las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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

Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 5.32 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "CONSTRUCCIÓN Y MEJORAMIENTO DEL ESTADIO DE FUTBOL DE LA CABECERA MUNICIPIO DE CÓRDOBA TETÓN", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Abelardo Julio Pérez Serpa, en las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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

Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 5.33 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "CONTROL DEL CONCRETO HIDRÁULICO EN OBRA MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE INTERVENTORÍA TÉCNICA, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Airam María Teherán Salgado, en las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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

Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 5.34 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO DE UN PLAN DE SANEAMIENTO EN LA EMPRESA DE PRODUCTOS LÁCTEOS SAN JOSÉ DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Nathaly Altamiranda Hoyos, en las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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

Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

- 5.35 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN AL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE LECHE DE LOS HATOS PROVEEDORES DE LA EMPRESA LÁCTEOS SAN JOSÉ EN EL CORREGIMIENTO EL CAMPO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE" elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Ana Beatriz Vergara Oviedo, en las cuales los jurados evaluadores, emiten su concepto.

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

Para la aprobación definitiva, el proponente deberá acogerse a las recomendaciones y ajustes propuestos por los jurados y enviar a este Consejo la propuesta de trabajo de grado corregida y avalada por ellos.

## 6. Varios

- 6.1 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial comenta sobre la situación de los estudiantes que solicitaron matrícula de asignaturas con prerrequisitos de tres semestres consecutivos.

Responder a los estudiantes su oficio de solicitud asumiendo como derecho de petición.

- 6.2 Se acuerda retomar el caso de la solicitud de cambio de componente de la asignatura Hormigón I del Programa de Ingeniería Civil.

Siendo la 2:45 p.m. se da por culminada la sesión al agotarse el orden del día.

**GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON**  
Presidente

**CARLOS MEDINA MARTÍNEZ**  
Secretario Ad – Hoc