

UNIVERSIDAD DE SUCRE  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA No. 10 de 2009

1 de 15

FECHA: 30 de julio y 06 de agosto de 2009  
HORA DE INICIO: 2:50 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 acta No. 07 y 08 de 2009
3. Novedades de carga académica 02 de 2009
4. Correspondencia general.
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 2:50 p.m.

2. Lectura acta No. 07 y 08 de 2009

Leída las actas 07 y 08 de 2009, se aprueban.

3. Novedades de carga académica 02 de 2009

Los Jefes de los programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial, presentan las novedades de carga académica, las cuales se anexan a esta acta.

Este Consejo aprueba las novedades presentadas y sustentadas por el Jefe del respectivo programa.

4. Correspondencia general.

- 4.1 Se lee oficio del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil con fecha de recibido el 23 de junio de 2009, en donde solicitan aval de modificación del contenido temático y programático de la asignatura Hormigón Armado I, que se desarrolla en el séptimo semestre del plan de estudios del programa en mención.

El Consejo se da por enterado.

- 4.2 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 225/2009, en donde remiten la carga académica aprobada del programa de Ingeniería Agroindustrial. Así mismo informa que queda pendiente la aprobación de las cargas académicas de los docentes Yelitza Aguas Mendoza, Richard de la Espriella, Jorge Emilio Hernández y Fernando Hernández Taboada; mientras se revisan y precisan las descargas por la participación en los proyectos de investigación de Queso Costeño y de Fructosa.

Este Consejo se da por enterado.

- 4.3 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 229/2009, en donde remiten la carga académica aprobada de los programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil y Tecnología en Electrónica. Igualmente informa que en el programa de Ingeniería Agrícola queda pendiente la aprobación de las cargas académicas de los docentes Alberto Tatis Montes; para que se analice la posibilidad de asignarle otro curso, ya que tiene la carga mínima como docente de medio tiempo y Jorge Eliécer Mercado Montaña, debido a que no cumple con la carga mínima que debe tener un docente de cátedra. En el Programa de Ingeniería Civil queda pendiente la aprobación de las cargas académicas de los docentes Dalmiro Pacheco, Alex Bracamonte, María Cecilia Monroy, Gastón Ballut, Jorge Cerra, Domingo Guerra y Vicente Vergara Floréz, mientras se revisan los perfiles profesionales requeridos, la formación académica de los docentes y la vinculación en proyectos de investigación.

Este Consejo se da por enterado.

- 4.4 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Luis Fernando Acosta, con fecha de recibido del 30 de junio de 2009, en donde solicita se le permita adicional la asignatura Contextualización II en el segundo período académico de 2009, pues en este período con esta adición culminaría su plan de estudios.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.5 Se lee oficio del estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Ewis de Jesús Romero Montes, con fecha de recibido del 16 de junio de 2009, quien va a curar el sexto semestre y solicita se le permita adicional la asignatura que lleva atrasada del quinto semestre en el segundo período académico de 2009, pues en este período con esta adición culminaría su plan de estudios.

El Consejo de Facultad remite oficio al Coordinador del Programa de Tecnología en Electrónica, para su análisis y decisión.

- 4.6 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingenierías Agrícola Lorena Barón Martínez, con fecha de recibido del 07 de julio de 2009, en donde solicita se le permita matricular las asignaturas Gestión de Empresas Agropecuarias y la Electiva I para el segundo período académico de 2009, pues en este período con esta adición culminaría su plan de estudios.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.7 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingenierías Agrícola Yania Causil Márquez, con fecha de recibido del 07 de julio de 2009, en donde solicita se le permita adicionar la asignatura Ética para el segundo período académico de 2009, pues en este período con esta adición culminaría su plan de estudios.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.8 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingenierías Agrícola Danilo Caly Cárdenas, con fecha de recibido del 07 de julio de 2009, en donde solicita se le permita adicionar la asignatura Ética para el segundo período académico de 2009, pues en este período con esta adición culminaría su plan de estudios.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.9 Se lee oficio de la estudiante Sandy Lagares Puello, con fecha de recibido del 07 de julio de 2009, en donde solicita se le permita adicionar las asignaturas Saneamiento Ambiental y Planeamiento Rural para el segundo período académico de 2009.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.10 Se lee oficio de la estudiante de Ingeniería Civil Gustavo Adolfo Zafra Verbel, con fecha de recibido del 22 de julio de 2009, quien va a matricular asignaturas de VI, VIII y solicita se le permita matricular la asignatura Planeamiento Rural de IX semestre, teniendo en cuenta que el Reglamento solo permite matricular asignaturas de tres semestres consecutivos.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 4.11 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil Carlos Medina Martínez, con fecha de recibido del 03 de julio de 2009, en donde presenta informe sobre estudio de homologación presentado por el joven Luis Carlos Sandoval, quien fue admitido para el período 02/09 al primer semestre del Programa de Ingeniería Civil y curso dos semestres en el programa de Ingeniería Agrícola (02/05 y 02/06).

El Jefe del Departamento informa que con base en el literal a del art. 27 y el literal b del Art. 33 del Reglamento estudiantil vigente el estudiante perdió su condición de estudiante en el Programa de Ingeniería Agrícola de esta Universidad.

Igualmente informa con base en el literal a del art. 40 del reglamento estudiantil, que el estudio de equivalencia de asignaturas sólo será válida para los casos de transferencia y traslado.

- 4.12 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, con fecha de recibido del 02 de julio de 2009, en donde informa que el docente Ismael Sandoval Assia desarrolló la asignatura Metodología de la Investigación durante el primer período académico de 2009, en reemplazo de los Seminarios de Investigación correspondiente a los ocho niveles que deben cursar los estudiantes de los programas de la Facultad, con el propósito de que se les apruebe la homologación de los Seminarios de Investigación a los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial que cursaron dicha asignatura.

El Consejo de Facultad se da por entrado.

- 4.13 Se lee Derecho de petición de los egresados del programa de Ingeniería Civil Enoc Sanes Pretel y Carlos Goetz Tarra, recibido el 18 de junio de 2009,

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Programa para que haga el estudio correspondiente e informe a este Consejo para dar respuesta a esta solicitud.

- 4.14 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 251/09, recibido el 15 de julio/09, en donde avalan la solicitud de año sabático de la docente del programa de Ingeniería Agrícola Ruby Ortiz Navas y recomendó su aprobación, previo concepto presupuestal y financiero de la Vicerrectoría Administrativa.

El Consejo se da por enterado.

- 4.15 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 262/09, recibido el 07 de julio/09, en donde delegan para estudio la solicitud de reingreso del Joven Jaime Baleta Tamara para el segundo período académico de 2009.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva resolución.

- 4.16 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 258/09, recibido el 07 de julio/09, en donde dan por recibida la Resolución 018/09 por medio de la cual se designan los dígitos correspondientes para la codificación de los programas de la Facultad de Ingeniería.

El Consejo se da por enterado.

- 4.17 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil Carlos Medina Martínez, con fecha de recibido del 03 de julio de 2009, en donde presenta informe sobre solicitud de cancelación de semestre (1/09) del estudiante Luis Eduardo Zambrano Salgado.

EL Consejo de Facultad aprueba la cancelación de la matricula del periodo 01 de 2010, conforme al estudio académico presentado por el Jefe del respectivo programa.

- 4.18 Se lee oficio del estudiante Francisco Hernández Montes, con fecha de recibido del 03 de julio de 2009, a quien se le aprobó reingreso para el segundo período académico de 2009 en el programa de Ingeniería Agroindustrial y solicita se le permita matricular las dos asignaturas que tiene pendiente del plan antiguo, sin tener que cambiarse al nuevo plan.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Programa, para que haga el estudio correspondiente e informe a este Consejo.

- 4.19 Se lee oficio del estudiante ALBERTO MARTÍNEZ GUZMÁN, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, recibida el 22 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita cursar simultáneamente las asignaturas Procesos Agroindustriales II y Diseño de plantas agroindustriales, en donde una es prerrequisito de la otra.

El Consejo de Facultad remite esta solicitud al Jefe del Programa, para que haga el estudio correspondiente e informe a este Consejo.

El Consejo de Facultad, siendo las 6:00 p.m. suspende la sesión y acuerda continuarla el día 06 de agosto/09 a las 9:00 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, siendo las 9:00 a.m. habiéndose verificado el quórum por el Presidente

FECHA: 06 de agosto de 2009  
HORA DE INICIO: 9:00 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: TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, Coordinador Tecnología en Electrónica

4.20 Se lee oficio de la estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jacqueline Guzmán Anaya, recibido el 22 de julio de 2009, quien solicita amnistía para matricularse en el período 02/09, para presentar el trabajo de grado.

Se niega esta solicitud teniendo en cuenta que este Consejo no tiene la facultad para otorgar amnistía (Art. 130 del Reglamento Estudiantil).

4.21 Se lee oficio del Ingeniero Civil David Bustamante González, recibido el 08 de julio de 2009, quien presenta renuncia como jurado evaluador de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía del estudiante de Ingeniería Civil Abelardo Julio Pérez Serpa (acta 09/09).

El Consejo se da por enterado.

4.22 Se lee oficio del estudiante Mauricio Valdés Hernández, recibido el 24 de julio de 2009, quien solicita se le permita matricular siete asignaturas de los semestres IX y X del Programa de Ingeniería Agrícola, las cuales suman 22 créditos.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

4.23 Se lee oficio de los estudiantes Jaime González Suarez, Alfredo Iglesias López y Rodrigo, recibido el 29 de julio de 2009, quien solicita cancelación del proyecto de investigación titulado: CARACTERIZACIÓN FÍSICO – MECÁNICA DE LOS DEPÓSITOS DE SUELOS UBICADOS EN LA ZONA SUR DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE SEDE PUERTA ROJA.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

4.24 Se lee oficio del estudiante Oscar Patrón Mendoza, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, recibida el 24 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita matricular 21 créditos.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por no estar reglamentada.

4.25 Se lee oficio del estudiante Armando Moreno, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, recibida el 29 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita matricular dos asignaturas simultaneas según oficio adjunto

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que haga el estudio correspondiente e informe al centro de Admisiones.

4.26 Se lee oficio del estudiante Rafael Amín Ruiz Vergara, del Programa de Ingeniería Agroindustrial, recibida el 29 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita matricular 21 créditos.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por no estar reglamentada.

4.27 Se lee oficio del Consejo Académico C.A 287/09, recibido el 24 de julio/09, en donde solicita un informe del proceso disciplinario iniciado a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad remitirá copia de los respectivos soportes al Consejo Académico.

4.28 Se lee oficio del estudiante Yinet Flórez Montiel, del Programa de Ingeniería Civil, recibida el 27 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita matricular 21 créditos.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por no estar reglamentada.

4.29 Se lee oficio del estudiante Samir Álvarez Castro, Cielo Rodríguez López, Yuranis Orellano y Pedro Sequeda Pérez, del Programa de Ingeniería Civil, recibida el 24 de Julio de 2009, en donde solicita que se le permita matricular la electiva y la profundización del X semestre.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que haga el estudio correspondiente e informe al centro de Admisiones.

## 5. Trabajos de grado.

5.1 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jader Daniel Vergara Aldana.

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

- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- JUAN VILLALOBOS PÉREZ
- DALMIRO PACHECO RUIZ

5.2 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO Y SUPERVISIÓN A LA INTERVENTORIA TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SINCE – DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Oriana Hernández Verbel.

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

- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- MARCO DE LEÓN ANGULO
- DOMINGO GUERRA ZAPA

5.3 Se lee oficio del Ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ELABORACIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (Manihot esculenta Crantz) VARIEDAD VENEZOLANA EN YUCA PELADA, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Jhon Jairo Menco Henao y Alberto Martínez Guzmán.

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

- RAFAEL OLIVERO VERBEL
- YELITZA AGUAS MENDOZA

- JOSE SERPA FAJARDO

5.4 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRA A LOS PROYECTOS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL DENOMINADO NAZARET, SINAI Y REY DAVID EN EL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Alex Álvarez Month.

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

- MARGARETH VIECCO MARQUEZ
- JUAN VILLALOBOS PÉREZ
- EMEL MULET RODRIGUEZ

5.5 Se lee oficio del Ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DETERMINACIÓN DE LA CINÉTICA GLOBAL PARA LA OBTENCIÓN DE JARABE DE FRUCTOSA A PARTIR DEL ALMIDÓN DE YUCA VARIEDAD M – TAI8", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Iván Alviz Bedoya y Jorge de la Hoz Martínez.

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

- OLGA PERNA MANRIQUE
- JORGE HERNANDEZ RUYDIAZ
- YELITZA AGUAS MENDOZA

5.6 Se lee oficio del Ingeniero RAFAEL OLIVERO VERBEL, quien presenta como Director 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.

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

- KATIA CURY REGINO
- ADOLFO DE ORO TORRES
- JOSE SERPA FAJARDO

5.7 Se lee oficio del Microbiólogo CARLOS GÓMEZ SANTIZ, quien presenta como Director 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.

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

- FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
- RICHARD DE LA ESPRIELLA ÁLVAREZ
- JOSÉ SERPA FAJARDO

- 5.8 Se lee oficio del Ingeniero JAIRO SALCEDO MENDOZA, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA CINÉTICA DE SECADO DE LA YUCA (Manihot esculenta Crantz) VARIEDAD CORPOICA M-TAI, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Miguel Vanegas de la Ossa y José Luis Mercado Beltrán.

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

- 5.9 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EFECTO DE LA ESTABILIZACIÓN CON CAL EN LA CONSISTENCIA PLÁSTICA DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA (SINCELEJO-SUCRE- COLOMBIA), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Juan Vergara Godin.

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

- RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA
- CARLOS MEDINA MARTÍNEZ
- DALMIRO PACHECO RUIZ

- 5.10 Se lee oficio del Ingeniero ISMAEL SANDOVAL ASSIA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "CUANTIFICACIÓN DEL ESFUERZO CORTANTE A DIFERENTES PROFUNDIDADES Y CONTENIDOS DE HUMEDAD, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Yania Causil Márquez y Danilo Caly Cárdenas.

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

- LEONARDO TOSCANO
- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- JOSE PEROZA

- 5.11 Se lee oficio del Ingeniero ISMAEL SANDOVAL ASSIA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: IMPLEMENTACIÓN DE UN MEDIDOR DE FLUJO TIPO VOLUMÉTRICO, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Lorena Barón Martínez y Luis Acosta Pérez.

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

- JORGE MERCADO
- JOSE PEROZA
- PABLO CARO RETIZ

- 5.12 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "VARIACIONES DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SATURADA CON ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES FAMILIAS TEXTURALES DE SUELOS BAJO CULTIVO DE YUCA EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO, COROZAL Y BETULIA (SUCRE-

COLOMBIA), elaborada por los estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Walter Arrubla H. y Keiner Ustate B.

- EURIEL MILLAN ROMERO
- ANTONIO TOVAR ORTEGA
- LEONARDO TOSCANO

5.13 Se lee oficio del Ingeniero RICHARD DE LA ESPRIELLA, quien presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía IMPORTANCIA DEL ANÁLISIS FINANCIERO EN LAS EMPRESAS AGROINDUSTRIALES”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jaison Díaz Torres.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
- JOSÉ SERPA FAJARDO
- ADOLFO DE ORO TORRES

5.14 Se lee oficio del ingeniero JOSÉ SERPA FAJARDO, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulado: “PLAN DE MEJORAMIENTO EN BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA A SIETE EMPRESAS DEL SECTOR LÁCTEO DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jairo Rojas Ledesma.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

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

5.15 Se lee oficio del ingeniero GASTON BALLUT DAJUD, como Director del informe final de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA SOCIO-AMBIENTAL EN LA EXPANSIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, EN LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Daniel Vitola Barreto.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

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

5.16 Se recibe oficio del Ingeniero DOMINGO ESPINOSA TOVAR, quien presenta como director el informe final de trabajo de grado titulado “EVALUACIÓN Y REDISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DEL MUNICIPIO SAN ANTONIO DE PALMITO”, elaborada por el estudiante JAVIER ALFONSO RÍOS MERCADO del Programa de Tecnología en Electricidad.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- JOSÉ DAVID RODRÍGUEZ
- NEIL BARBOSA
- FLAVIO FIGUEROA BOLÍVAR

5.17 Se lee oficio del Ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, presenta como Director el informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado: “METODOLOGÍA PARA LA INTERVENTORIA TÉCNICA EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO DE UNA CALZADA EN PAVIMENTO FLEXIBLE”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Edwin David Garrido Luna.

El Consejo de Facultad remitirá los documentos a los profesionales:

- DAVID DÍAZ
- DALMIRO PACHECO RUIZ
- MARGARETH VIECCO MARQUEZ

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

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

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

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

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

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

5.21 Se lee oficio del Ingeniero GASTON BALLUT DAJUD, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del 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 Aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo

5.22 Se lee evaluación de 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 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.

- 5.23 Se lee evaluación de 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 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.

- 5.24 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada “ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD DE LA METODOLOGÍA NSR – 98 PARA CASOS COMUNES DE DISEÑO”, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Civil Oscar Beltrán Lobo y Francisco Javier Troncoso Pino.

El Consejo de Facultad 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.

- 5.25 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantita 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 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.

- 5.26 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICO SANITARIAS PARA LA EMPRESA PRODUCTOS LÁCTEOS DE SUCRE “PROLASUC”, elaborada por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial Doralba Cuesta Chamorro.

El Consejo de Facultad 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.

- 5.27 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: DETERMINACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LA GOBERNACIÓN DE SUCRE Y LA DE UN EDIFICIO DE APARTAMENTOS, IMPLEMENTANDO EL ANÁLISIS DEL ESPECTRO DE CAPACIDAD (ANÁLISIS PUSHOVER) SUPERVISIÓN TÉCNICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Henry Javier Contreras Morales y Leonardo José Támara López.

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.

- 5.28 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de 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, DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Mario Caraballo Pérez, quien obtuvo una calificación de 84.11 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 5.29 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "APOYO TÉCNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA DEL MUNICIPIO DE SAMPUES SUCRE" elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Víctor Hugo Buelvas Oviedo., quien obtuvo una calificación de 85.01 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 5.30 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación 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, quien obtuvo una calificación de 80.63 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 5.31 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta actas de calificación de sustentación de trabajo de grado según relación que se anexa a esta acta.

El Consejo se da por enterado.

- 5.32 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta el acta de calificación de la sustentación 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., quien obtuvo una calificación de 77.2 puntos, aprobado.

El Consejo se da por enterado.

- 5.33 Se lee oficio del Ingeniero LUIS DÍAZ PERALTA, quien presenta como Codirector la propuesta corregida y avalada por los jurados del 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” elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Walter de Jesús Suárez García.

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

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

DALMIRO PACHECO RUIZ  
DAVID DÍAZ VILLALOBOS  
MARÍA MONRROY

- 5.35 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado titulada: ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL CONTROL URBANO Y DEL MANEJO DEL ESPACIO PUBLICO 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 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.

- 5.36 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado titulada: EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE ABASTECIMIENTO Y UTILIZACIÓN DE AGUA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO AGROPECUARIA DE FLOR DEL MONTE, ZONA RURAL ORIENTAL DE OVEJAS SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Genny Bohórquez Petro.

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

- 5.37 Se lee evaluación de la propuesta de 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, 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.

- 5.38 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANES OPERATIVOS DE SANEAMIENTO EN LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS EN EL CENTRO DE ACOPIO DE LECHE COLANTA - SAN ONOFRE", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial Remberto Javier Gómez Meléndez.

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.

- 5.39 Se lee evaluación de 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 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.

- 5.40 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LAS PRACTICAS DE USO DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN LOS HATOS LECHEROS INCLUIDOS EN EL PROYECTO LÁCTEO DE INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE" elaborada por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Johanis Pérez

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.

- 5.41 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulado "IMPORTANCIA DEL ANÁLISIS FINANCIERO EN LAS EMPRESAS AGROINDUSTRIALES", elaborado por el estudiante de Ingeniería Agroindustrial Jaison Díaz Torres.

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.

- 5.42 Se lee evaluación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES HIGIÉNICO

SANITARIAS DE LOS EXPENDIOS DE CARNE BOVINA UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE SAN MARCOS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, elaborada por el estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Jeison Calvo Ramos.

El Consejo de Facultad 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.

5.43 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial presenta actas de calificación de sustentación de trabajo de grado según relación que se anexa a esta acta.

El Consejo se da por enterado.

5.44 Se lee la propuesta corregida del 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 aprueba la propuesta de trabajo de grado e informará al Director para que continúe con el desarrollo del mismo.

6. Propositiones y Varios.

No hubo

7. Clausura.

Siendo la 12:00 m. se da por culminada la sesión al agotarse el orden del día.

Original firmado por:

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON  
Presidente

Original firmado por:

CARLOS VERGARA GARAY  
Secretario Ad - Hoc