

FECHA: 17 de Septiembre de 2010
HORA DE INICIO: 2:30 P.m.
LUGAR: Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería

ASISTENTES:

- HERALDO ALVIZ SANTOS, Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería
- JOSÉ RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA, Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
- CARLOS VERGARA GARAY, Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola
- LIBARDO MEJIA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Elección del Secretario de esta sesión
3. Lectura y aprobación de las Actas Extraordinarias Nos. 03, 04, 05 y 06 de 2010; Actas Ordinarias Nos. 01, 02, 03, 04, 05, 06 y 07 de 2010.
4. Correspondencia General
5. Asignación de dígitos para los programas de Tecnologías a distancia según Acuerdo 01 de 2008.
6. Trabajos de grado
 - 6.1 Trabajo de grado modalidad diplomado
 - 6.2 Trabajo de grado modalidad pasantía
 - 6.3 Trabajo de grado modalidad monografía
 - 6.4 Trabajo de grado modalidad investigativo
 - 6.5 Trabajo de grado modalidad Proyecto Productivo
 - 6.6 Evaluación de Propuestas por parte de los jurados
 - 6.7 Propuestas corregidas
 - 6.8 Novedades de trabajo de grado
 - 6.9 Actas de calificación final del trabajo de grado
7. Varios
8. Clausura

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 2:30 p.m.

2. Elección el Secretario de la sesión:

Fue elegido el ingeniero Líbardo Mejía Turizo como Secretario Ad hoc.

3. Lectura Actas Extraordinarias Nos. 03, 04, 05 y 06 de 2010; Actas Ordinarias Nos. 01, 02, 03, 04, 05, 06 y 07 de 2010.

Leída las actas 01 y 02 de 2010 y luego de hacerle unas correcciones de forma fueron aprobadas. Quedando pendiente para la próxima sesión las actas ordinarias 03, 04, 05, 06 y 07 de 2010 y las actas extraordinarias 03, 04, 05 y 06 de 2010.

4. Correspondencia General

- 4.1 Se lee oficio del 06 de septiembre de 2010, de la estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Viviana Camargo Martínez, en donde solicita cancelación de la matrícula correspondiente al segundo período 02 de 2010, por motivos de salud.

El Consejo aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva resolución.

- 4.2 Se lee oficio del 24 de septiembre de 2010, del Consejo de Académico, remitiendo las novedades de carga académica de los programas de la Facultad, aprobadas en sesión del 24 de agosto de 2010.

El Consejo se da por enterado.

- 4.3 Se lee oficio del 08 de Septiembre de 2010, del estudiante del programa de Ingeniería Civil Luis Carlos Sandoval Herazo, quien solicita homologación de la asignatura Álgebra Lineal, cursada y aprobada en el programa de Ingeniería Agrícola de esta Institución.

Se aprueba la homologación de la asignatura y se emitirá la respectiva resolución.

- 4.4 Se lee oficio de agosto 30 de 2010, del estudiante del programa de Ingeniería Civil Vicente Urzola Badel, quien renuncia a la validación por suficiencia de la asignatura Construcciones Civiles III, la cual fue aprobada por este organismo en sesión de los días 18 y 19 de agosto.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 4.5 Se lee copia del oficio del 27 de agosto de 2010, remitido por el docente Euriel Milán Romero al Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, informando la necesidad de dividir el grupo de la asignatura Fisiología Vegetal del programa de Biología.

El Consejo se da por enterado.

- 4.6 Se lee oficio de agosto 24 de 2010, del estudiante del programa de Ingeniería Civil Omar Arrieta Montes, quien solicita cancelación del curso vacacional de la asignatura Hormigón I realizado durante el mes de julio de 2010.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud, luego de revisados los archivos.

- 4.7 Se lee oficio del 24 de agosto de 2010, del estudiante del programa de Ingeniería Civil Luis Ángel Vergara Polo, quien solicita se le permita adicionar la electiva Impacto Ambiental.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por extemporánea.

- 4.8 Se lee oficio del 15 de septiembre de 2010, de Karina Coterá Cumplido del programa de Ingeniería Civil, quien solicita homologación de la asignatura Metodología de la investigación, debido a que cursó seis seminarios de investigación.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva resolución, incluyendo los demás Programas.

- 4.9 Se lee oficio de agosto 20 de 2010, de Rolando Molina Cabarcas del programa de Ingeniería Civil, quien solicita homologación de la asignatura Metodología de la investigación, debido a que cursó siete seminarios de investigación.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva resolución, incluyendo los demás Programas.

- 4.10 Se lee oficio de agosto 20 de 2010, del estudiante Ronny Causil Ribón del programa de Ingeniería Civil, quien solicita se le autorice un crédito adicional para matricular la asignatura Estructuras Metálicas.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por extemporánea.

- 4.11 Se lee oficio de agosto 24 de 2010, del estudiante Luis Fernando López Lora del programa de Ingeniería Civil, quien solicita se le autorice un crédito adicional.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por extemporánea.

- 4.12 Se lee oficio del 08 de septiembre de 2010, del Consejo de Académico, en donde informa que fue avalada la propuesta planteada en el programa de gobierno del actual Rector de crear nuevos programas académicos, para que se definan las maestrías que se pretenden ofrecer en esta Facultad.

Se da por recibido y se delega al Decano para que programe una reunión con docentes de la Facultad para generar ideas e inquietudes.

- 4.13 Se lee oficio del 07 de septiembre de 2010, del estudiante Jaime Baleta Tamara del programa de Ingeniería Civil, quien solicita se le permita adicionar la asignatura Ética, debido a que en las fechas estipuladas por la Universidad no la pudo adicionar por encontrarse internado en una clínica de la ciudad.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por extemporánea.

- 4.14 Se lee oficio de agosto 30 de 2010, del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicita incluir en el formato de carga académica las habilidades de manejo virtual y docencia universitaria, debido a la no conformidad encontrada por la auditoría de Icontec.

El Consejo se da por enterado y enviará oficio al Comité Curricular de Ingeniería Civil, informándoles que este Organismo no tiene competencias para modificar el formato.

- 4.15 Se lee oficio de agosto 30 de 2010, del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicita se tramite la implementación del ciclo técnico en obras civiles y la articulación de los ciclos técnicos – tecnológicos – profesional ingeniería civil con el fin de dar cumplimiento al programa de gobierno del actual Rector.

El Consejo le informará al Comité Curricular de Ingeniería Civil que el Consejo Académico delegó a la Facultad de Educación y Ciencias para realizar los trámites al respecto.

- 4.16 Se lee oficio de agosto 30 de 2010, del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicitan se solucione la problemática de los semestres 7, 8 y 9, los cuales según el plan de estudio vigente tienen 21 créditos y según el nuevo reglamento estudiantil lo máximo a matricular son 20 créditos.

Este Consejo se da por enterado e informará al Comité Curricular que son ellos los responsables de replantear su plan de estudios para actualizarlo con la nueva reglamentación.

- 4.17 Se lee oficio de agosto 30 de 2010, del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicitan se apruebe la realización de los módulos faltantes de la Tecnología en Obras Civiles y del diplomado en Gerencia y Control de Proyectos de Construcción, con el fin de corregir la no conformidad encontrada por la auditoria de Icontec.

El Consejo delega al Decano para los trámites pertinentes, excepto los del Diplomado en Gerencia y Control de Proyectos de Construcción, ya que según información del Jefe de Ingeniería Civil estos ya fueron elaborados por la Magíster Margareth Viecco.

- 4.18 Se lee oficio del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicitan se tramite la asignación de los recursos por concepto de visitas técnicas o prácticas y Coordinación de pasantías con anterioridad a la fecha de salida.

El Consejo se da por enterado e informará al Jefe de Ing. Civil que estas son funciones del Jefe de departamento

- 4.19 Se lee oficio del Consejo Académico, remitiendo las novedades de carga académica de los programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil y Tecnología en Electrónica, aprobadas en sesión del 9 de septiembre.

El Consejo se da por enterado.

- 4.20 Se lee oficio del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, remitiendo el Manual de Competencias Docentes del programa de Ingeniería Civil.

Este Consejo avala el Manual de Competencias Docentes y lo socializará con el líder del Sistema de Gestión de Calidad para unificar criterios o perfeccionar el formato.

- 4.21 Se lee oficio del Coordinador del programa de Tecnología en electrónica, en donde informa que el estudiante Gustavo Ricardo Abdala, quien solicitó homologación de las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Electrónica en la CUC, no cumple con los requisitos para la respectiva homologación (art. 94 del Reglamento Estudiantil vigente).

El Consejo dará respuesta al estudiante negando la solicitud de homologación.

- 5. Asignación de dígitos para los programas de Tecnologías a distancia según Acuerdo 01 de 2008.**

Este Consejo aprueba esta propuesta (ver anexos)

- 6. Trabajos de grado**

- 6.1 Trabajo de grado modalidad diplomado**

Se lee oficio de los siguientes estudiantes, quienes solicitan aprobación del Trabajo de Grado, en la modalidad de Diplomado:

Diplomado en Gestión Ambiental

No.	Estudiante	Código	Programa
1	Emil Cesar Santos Santos	223-	Ing. Agrícola
2	Haroldo Manjares Castro	222-61380	Ing. Agrícola
3	Rafael Robles Payares	222-92640609	Ing. Agrícola
4	Cesar Dager Peña	222-92191684	Ing. Agrícola
5	Orlando García Cárdenas	222-92260302	Ing. Agrícola
6	Jonathan Pérez Viloría	222-92694217	Ing. Agrícola
7	Julia Alviz Hernández	222-51614	Ing. Agrícola
8	Jorge Martínez Atencia	88011860200	Ing. Agrícola
9	Fabio Salazar Amaya	222-54841	Ing. Agrícola
10	Elver Darío Gómez Ruiz	222-92601887	Ing. Agrícola
11	Carlos Fabio Arroyo Arroyo	222-33183	Ing. Agrícola
12	Carlos Jair Ojeda Munzon	222-92545700	Ing. Agrícola
13	Jamir José Tovar Morales	222-41964	Ing. Agrícola
14	Oscar Ortega Ortega	222-59622	Ing. Agrícola
15	Didier Méndez Gómez	222-92546451	Ing. Agrícola
16	Luis Rodríguez Vides	222-65989	Ing. Agrícola
17	Yaqueline Guzmán Anaya	331-64582066	Ing. Agroindustrial
18	Carlos Acevedo Ríos	331-92536280	Ing. Agroindustrial
19	Francisco Hernández Montes	331-53780	Ing. Agroindustrial
20	Julio Cesar Benítez Álvarez	331-54163	Ing. Agroindustrial
21	Francisco Pianeta Escudero	331-92540127	Ing. Agroindustrial
22	Huberto Pérez Cavadia	224-62528	Ing. Agroindustrial
23	Islene Paola Gómez Martínez	224-57119	Ing. Agroindustrial
24	Miguel Castellano Martínez	331-92549603	Ing. Agroindustrial
25	Jorge Monterrosa Gonzalez	80090609088	Ing. Agroindustrial
26	Cindy Majarrez Castro	88112260972	Ing. Agroindustrial
27	Rolando Molina Cabarcas	223-92400636	Ingeniería Civil
28	Amauris Sierra Alvarez	223-92546086	Ingeniería Civil
29	Rolando de la Ossa Acosta	223-92191549	Ingeniería Civil
30	José Chamorro Ocampo	223-52326	Ingeniería Civil
31	Katiana Troaquero Álvarez	223-54730	Ingeniería Civil
32	Luis Arturo Serpa Herazo	223-1102794276	Ingeniería Civil
33	Samir Rafael Álvarez Castro	223-92154219	Ingeniería Civil
34	Iván Ghisais Barrios	223-58321	Ingeniería Civil

Diplomado en Gerencia de la Construcción

No.	Estudiante	Código	Programa
1	Ana Milena Gómez Martínez	223-56676	Ingeniería Civil
2	José Carrasquilla Monterroza	223-88110756008	Ingeniería Civil
3	Juan José Mancilla	223-92547287	Ingeniería Civil
4	Tenilda Rosa Márquez Tamara	223-40656	Ingeniería Civil
5	Marlon Andrés Herrera Lázaro	223-78382099	Ingeniería Civil
6	Ednny Atencio Villegas	223-89073054657	Ingeniería Civil
7	Denis Arroyo Mercado	223-89032256016	Ingeniería Civil
8	Luis Carlos Baloco Vélez	223-89012064242	Ingeniería Civil

6.2 Trabajo de grado modalidad pasantía

- 6.2.1 Se lee oficio del estudiante Luis Miguel González Ozuna del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Secretaría de Planeación, Obras Públicas y Saneamiento Ambiental del municipio de Corozal.

Se aprueba condicionada a la modificación del cronograma.

- 6.2.2 Se lee oficio de la estudiante Marieth Monterroza Otero Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita aprobación del Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa Lácteos Clary, ubicada en San Marcos Sucre.

Se aprueba y se le comunicará al Coordinador de la pasantía.

- 6.2.3 Se lee oficio del estudiante Bernardo Barrios Soto del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Organización Carlos Palencia Diegó, ubicada en la ciudad de Sincelejo.

Se aprueba y se le comunicará al Coordinador de la pasantía.

- 6.2.4 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Ingeniería Agroindustrial Adolfo de Oro Torres, en donde presenta notas de trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes Sait Manuel Carranza Tapias y Katy Julio Chiquillo.

El Consejo de Facultad enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico.

- 6.2.5 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Ingeniería Civil Guillermo Gutiérrez Ribón, en donde presenta notas de trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes Mayra Gil Cuello, José Jiménez Ramírez y Oscar Suarez Ortega.

El Consejo de Facultad enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico.

- 6.2.6 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Tecnología en Electrónica Tulio Bohórquez Assia, en donde presenta notas del Trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes Ever Enrique Díaz Mercado, Samir Flórez Arrieta, Andrés Sánchez Gómez, Orlando Quintero Monterroza, Omar Salcedo Oliva, Alexander Vergara Madera, Enrique Manuel Baquero Martínez, Daniel Andrés Martínez Romero, Cesar David Flórez Corpas, Jaime Eduardo Bolaños Raad, Gustavo Díaz Mendoza

El Consejo de Facultad enviará la respectiva resolución al Centro de Admisiones, Registro y Control Académico.

6.3 Trabajo de grado modalidad monografía

- 6.3.1 Se lee oficio de la estudiante del Programa de Ingeniería Civil María Vergara Velilla, quien presenta como a propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: "Estabilización de Taludes" y propone como director al Ingeniero Orlando Arroyo Amell.

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

RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA
CARLOS MEDINA MARTÍNEZ
LEONARDO TOSCANO

6.4 Trabajo de grado modalidad investigativo

- 6.4.1 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Dibeth Mariel Amaya Barrios y Domingo Martínez Barraza, quienes presentan la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DETERMINACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE LA CIUDAD DE SINCELEJO POR MEDIO DE MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS" y propone como director el ingeniero Álvaro Caballero Guerrero.

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

EMEL MULET RODRÍGUEZ
ORLANDO ARROYO AMELL
JUAN VILLALOBOS

- 6.4.2 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Tecnología en Electricidad Jorge Luis Vergara Oviedo y Luis Rafael Bohórquez Cuello, quienes presentan la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA FINCA PUERTA ABIERTA MUNICIPIO DE TURBACO BOLÍVAR".

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

JOSÉ DAVID RODRÍGUEZ
SERGIO NEIL BARBOSA
DOMINGO ESPINOSA

6.5 Trabajo de grado modalidad Proyecto Productivo

- 6.5.1 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Jorge Morales Alemán, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad proyecto productivo titulada: "ESTABLECIMIENTO DE UNA EMPRESA PRODUCTORA COMERCIALIZADORA DE HOJA DE ESTEVIA DISHIDRATADA EN EL MUNICIPIO DE CHINU CORDOBA", y propone como Director al ingeniero Euriel Millán Romero.

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

FERNANDO HERNÁNDEZ TABOADA
ÁLVARO VILLAREAL
HERNANDO JAIMES AMOROCHO

- 6.5.2 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Fabio David Cuello Mercado y Jhoan López Domínguez, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad proyecto productivo titulada: "ESTUDIO DE

FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE EMBUTIDOS CÁRNICOS LIGHT Y FUNCIONAL PARA SU COMERCIALIZACIÓN EN LA CIUDAD DE SINCELEJO” y propone como Director al ingeniero Fernando Hernández Taboada

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

MERLY ARDILA
ADOLFO DE ORO TORRES
KATIA CURY REGINO

6.6 Evaluación a Propuesta de parte de jurados

6.6.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “ESTUDIO Y DISEÑO DEL SISTEMA LOCAL DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD POLICARPA SALAVARRIETA, DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Primitiva Henríquez Ruiz.

El Consejo de Facultad teniendo en cuenta que los Jurados evaluadores no hicieron recomendaciones, aprobó la propuesta de trabajo de grado.

6.6.2 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “SUPERVISIÓN TÉCNICA EN LAS ACTIVIDADES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL, URBANIZACIÓN LA PEÑATA DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jeison Sierra Herazo.

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

6.6.3 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: “DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES DEL NOPAL (*Opuntia ficus-indica*) EN LA CLARIFICACIÓN DE AGUAS EN DOS PUNTOS DEL RIO MAGDALENA (CANAL DEL DIQUE Y MAGANGUÉ)”, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Diana Casas Camargo y Luz Montes Gazabón

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

6.7 Propuestas corregidas

6.7.1 Se lee oficio del Ingeniero EMEL MULET RODRÍGUEZ, quien presenta como Director, las correcciones de la propuesta del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “RESIDENCIA Y SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS CIVILES EN LA CONSTRUCCIÓN DE OCHO AULAS Y UNA BATERÍA SANITARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ – ETAPA I”, elaborada por el estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Freddy Alexander Duque Marmolejo.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al Director para que continúe con el desarrollo del informe final.

6.8 Novedades de trabajo de grado

- 6.8.1 Se lee oficio del Ingeniero Heraldo Alviz Santos y los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Adriana Ordoñez López y Carlos Acosta Pérez, quienes solicitan continuar con el desarrollo del trabajo de grado titulado: VARIACIONES DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SATURADA CON ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES FAMILIAS TEXTURALES DE SUELO BAJO CULTIVOS DE YUCA EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO, COROZAL Y BETULIA (SUCRE COLOMBIA), el cual venia siendo desarrollado por los estudiantes Keiner Ustate B. y Walter Arrubla, quienes renunciaron a él para acogerse a la modalidad diplomado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 6.8.2 Se lee oficio de David Morillo Silgado y Oscar Castro Julio del programa de Tecnología en Obras Civiles, quien presentan renuncia del trabajo de grado titulado DESCRIPCIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO DE UN PARQUE DE RECREACIÓN PASIVA, para acogerse a la modalidad diplomado.

El Consejo aprueba la cancelación del trabajo de grado, más no la realización del diplomado, debido a que los estudiantes no tienen matriculada la asignatura trabajo de grado.

- 6.8.3 Se lee oficio del ingeniero Guillermo Gutiérrez Ribón y la estudiante del programa de Ingeniería Civil Primitiva Henríquez Ruiz, quien informa que los jurados Domingo Guerra y Juan Villalobos, no han evaluado la propuesta de trabajo de grado titulada: "ESTUDIO Y DISEÑO DEL SISTEMA LOCAL DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD POLICARPA SALAVARRIETA, DE SINCELEJO, por lo tanto solicitan cambio de los mencionado jurados.

El Consejo de Facultad les informará a los solicitantes que ya se recibieron las evaluaciones respectivas.

- 6.8.4 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Francisco Pianeta Escudero con visto bueno del microbiólogo Carlos Gómez Santiz, quien solicita cancelación de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: SEGUIMIENTO DE CONDICIONES HIGIÉNICAS Y OPERATIVAS Y DISEÑO DE PLANES OPERATIVOS ESTANDARIZADOS DE SANEAMIENTO EN LA EMPRESA LÁCTEOS SINCELEJO.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 6.8.5 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Huberto Pérez Cavadía con visto bueno del Ingeniero José Serpa Fajardo, quien solicita cancelación 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 MUNICIPIOS DE LOS PALMITOS, SAN PEDRO Y BUENAVISTA DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE".

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 6.8.6 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Islene Gómez Martínez con visto bueno de la Ingeniera Yelitza Aguas Mendoza, quien solicita cancelación de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO DEL SUBPROGRAMA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EN LA EMPRESA LÁCTEOS SINCELEJO.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 6.8.7 Se lee oficio del estudiante Hosman Palencia Santos, quien solicita homologación del diplomado sin presentar la respectiva monografía, el cual fue cursado antes de que entrara a regir la Resolución 13 de 2010 del Consejo Académico,

El Consejo no aprueba esta solicitud debido a que estos diplomados (realizados antes de la entrada en vigencia de la Resolución 013 de 2010) no eran evaluados, condición indispensable para optar por esta modalidad

- 6.8.8 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Miguel Castellano Martínez con visto bueno del Ingeniero Richard de la Espriella, quien solicita cancelación de la propuesta de trabajo de grado titulado: "ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA EL MONTAJE DE UNA PLANTA PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE PANELA PULVERIZADA EN LA CIUDAD DE SINCELEJO".

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

6.9 Actas de calificaciones definitivas de trabajos de grado

- 6.9.1 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, anexando actas de sustentación de trabajo de grado de los estudiantes Kevin Paredes Montes y Jannar Jordán Mendoza.

El Consejo de Facultad se da por enterado

- 6.9.2 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, anexando acta de sustentación de trabajo de grado del estudiante James Caro Peñafiel.

El Consejo de Facultad se da por enterado

7. Varios

- 7.1 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Civil Malena Pérez Díaz, quien solicita matricular por cuarta vez la asignatura Química de Materiales, debido a que en las fechas para la matrícula académica decidió matricular cinco asignaturas diferentes, sin embargo el Centro de Admisiones al detectar la novedad le canceló las asignaturas y solo le matriculó la asignatura Química de Materiales. Así mismo solicita que autoricen al docente para que le realice el primer parcial y tres laboratorios, correspondientes al primer 50%.

El Consejo de Facultad aprueba la matrícula de la asignatura, mas no aprueba lo referente a la autorización al docente para la realización del primer parcial y los laboratorios.

8. Clausura

Siendo las 6:00 p.m se da por clausurada la sesión.

Original firmado por:

HERALDO ALVIZ SANTOS
Presidente

Original firmado por:

LIBARDO MEJÍA TURIZO
Secretario Ad – Hoc