

FECHA: 10 de Noviembre de 2010

HORA DE INICIO: 2:30 Pm

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 MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial

AUSENTES

- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes
- TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum y Aprobación del orden del día
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Aprobación de Acta 09/2010.
4. Carga académica docentes de planta período 01 de 2011
5. Correspondencia general.
6. Trabajos de grado
- 6.1 Modalidad pasantía
- 6.2 Modalidad diplomado
- 6.3 Propuestas corregidas
- 6.4 Evaluación de propuestas
7. Propositiones y varios
8. Clausura

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y Aprobación del orden del día

Después de verificar el quórum el Presidente dió inicio a la sesión siendo las 2:35 p.m.

Leído el orden del día se sometió a consideración, proponiendo el Jefe de Ingeniería Agroindustrial la inclusión de un punto relacionado con el estudio de casos disciplinarios el cual se aprobó como numeral 5 el resto de ítems quedaron iguales.

2. Elección del Secretario de la sesión

El Presidente del Consejo sugiere como Secretario de esta sesión el Jefe de Departamento de Ingeniería Civil

El Consejo aprueba esta designación

3. Aprobación de Acta 09/2010.

Leída el Acta 09/2010, este Consejo la aprueba

4. Carga académica docentes de planta período 01 de 2011

Se presentaron ante la membresía, por parte de los Jefes de Departamento de la Facultad de Ingeniería las propuestas de carga académica de docentes de planta para el periodo 01 de 2011, las cuales fueron avaladas y se enviaron al Vicerrector académico (Ver Anexos).

5. Casos disciplinarios

5.1 Presunto fraude de calificaciones de la Asignatura Hormigón Armado I

El Consejo de facultad, enviará oficio al Docente Emel Mulet Rodríguez para reiniciar el caso.

5.2 Cambio de Nota en la Plataforma. Estudiantes Antonio Mier Corpas y Carlos Fernández Caldera.

El Consejo de facultad retomará el caso y citará a los estudiantes a rendir versión libre ante el Decano.

5.3 Presunto fraude de consignaciones de los estudiantes del programa de ingeniería civil Luís Gabriel Paternina Mendoza y Anderson Contreras Canchila

El Consejo de facultad retomará el caso y citara a los estudiantes a rendir versión libre ante el Decano.

5.4 Presunto cambio de notas en la Asignatura Topografía del Programa de Ingeniería Civil del periodo del 2009

El Consejo de facultad retomará el caso y citara a los estudiantes a rendir versión libre ante el Decano.

5.5 Presunta falta disciplinaria de la estudiante Malena Pérez Díaz.

El Decano presentará en sesión venidera el informe correspondiente en versión libre rendida por la estudiante.

6. Correspondencia General

6.1 Se lee oficio del Secretario Ad-hoc del Comité Curricular ampliado de los programas de la Facultad de Ingeniería en donde envía los respectivos manuales de competencias docentes de los programas de la Facultad.

Este consejo aprueba estos manuales.

Siendo las 6:00 p.m se dà por clausurada la sesión y se continuará el día 19 de Noviembre de 2010.

CONTINUACION

FECHA: 19 de Noviembre 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
- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- LIBARDO MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial

AUSENTES

- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

6.2 Se lee oficio del Comité Curricular del Departamento de Ingeniería Civil en donde envía propuesta del manual de competencias del programa de Tecnología en Obras Civiles y del Diplomado en Gerencia de la Construcción.

Debido a que ya se socializó y aprobó en el Comité Curricular ampliado estos manuales son aprobados por el Consejo de Facultad.

6.3 Se lee oficio del Jefe del programa de Ingeniería Civil remitiendo notas de la validación por suficiencia de la asignatura Geotecnia III del estudiante Juan Carlos Patiño Londoño.

El Consejo de Facultad acepta la decisión de los profesores jurados y emitirá la correspondiente resolución para enviar a la oficina Admisiones, Registro y Control Académico. La nota promedio de la validación de la asignatura Geotecnia III fué de 1.8. (uno punto ocho)

6.4 Se lee oficio de fecha 25 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde presenta propuesta de modificación del título de la asignatura Ingeniería Económica por Aspectos Financieros en la Construcción.

El Consejo de Facultad considera viable la solicitud del Comité Curricular de Ingeniería Civil y enviará al Consejo Académico para su aval y registro reglamentario en la oficina Admisiones, Registro y Control Académico.

6.5 Se lee oficio de fecha 26 de noviembre de 2009, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde solicitan que para la apertura de las asignaturas electivas y líneas de profundización, no sea necesario un mínimo de 12 estudiantes.

No es competencia del Consejo de Facultad, tomar esta decisión por tratarse de directrices del Consejo Académico.

- 6.6 Se lee oficio con fecha de recibido 27 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Agroindustrial en donde informa la aprobación de la estructura de las áreas y sub áreas del plan de estudios y las competencias que deben tener los docentes para orientar las asignaturas del programa de Ingeniería Agroindustrial, de acuerdo a los lineamientos del Sistema de Gestión de Calidad.

Este tema fuè tratado en el numeral 6.1

- 6.7 Se lee oficio con fecha de recibido 27 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Agroindustrial en donde presenta plan de estudios vigente con los contenidos de algunas asignaturas con prerrequisitos y la estructura de las áreas.

El Consejo de facultad avala esta solicitud y enviará al Consejo Académico para su aprobación.

- 6.8 Se lee oficio de fecha 27 de Octubre de 2010, enviado por Jefe del Programa de Ingeniería Civil, en donde presenta un oficio de fecha 10 de marzo de 2010 del Comité curricular del Programa en donde se aprobó mediante Acta 02 de 2 de marzo de 2010, que la asignatura Geotecnia II no debiera ser prerrequisito de Hormigón II.

El Consejo de Facultad extraña esta extemporaneidad de la Gestión plasmada en el oficio. Sin embargo avala esta solicitud y la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

- 6.9 Se lee oficio con fecha de recibido 27 de octubre de 2010, C.A 309/2010, en donde solicita la lista de los docentes de planta por áreas de los programas adscritos a esta Facultad.

El Consejo de facultad se dà por enterado y emitirá la respectiva resolución en donde acuerda el establecimiento de la planta de personal docente, de la Facultad para el año 2011. Esta Planta se discriminarà para cada programa profesional especificando el área, el número de docentes por cada área y su dedicación.

- 6.10 Se lee oficio con fecha de recibido 17 de noviembre de 2010, V.AC 191-10, en donde solicita la revisión de las áreas de cada uno de los Departamentos de la Facultad para actualizarlas en caso de ser necesario lista de los docentes de planta por áreas de los programas adscritos a esta Facultad.

Este punto se tratò en el punto anterior

- 6.11 Se lee oficio con fecha de recibido 02 de noviembre de 2010, de la estudiante Eliana Palencia Rivero, con visto bueno del Ingeniero Guillermo Gutiérrez Ribón, quienes presentan renuncia al trabajo de grado modalidad investigativa titulado: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA COMUNIDAD DEL CORREGIMIENTO DE SAN RAFAEL, OVEJAS.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud.

- 6.12 Se lee oficio con fecha de recibido 03 de noviembre de 2010, enviado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil José Montes Sierra, en donde retira la solicitud de cancelación de la asignatura Análisis Estructural I.

El Consejo de Facultad se dà por enterado.

- 6.13 Se lee oficio con fecha de recibido 03 de noviembre de 2010, enviado por la estudiante del programa de Ingeniería Civil Pilar Herazo Mendoza, en donde retira la solicitud de cancelación de la asignatura Análisis Estructural I.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 6.14 Se lee oficio con fecha de recibido 10 de noviembre de 2010, enviado por el estudiante del programa de Ingeniería Agrícola, en donde solicita exoneración del pago de derecho a grado por haber obtenido un desempeño sobresaliente en los ECAES, realizados en el segundo período académico de 2008.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud.

- 6.15 Se lee oficio con fecha de recibido 12 de noviembre de 2010, enviado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil Luis Carlos Baloco Vélez, donde informa que se encuentra desarrollando una propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa y por lo tanto solicita cancelación del diplomado como opción de trabajo grado.

El Consejo de Facultad siendo respetuoso del reglamento estudiantil vigente, decide que el estudiante continúe con la opción de grado modalidad diplomado, ya que esta es la que se encuentra debidamente aprobada; por lo tanto no aprueba su solicitud. Aceptar esta solicitud es ir en contra de los intereses institucionales que afectan los procesos de gestión de calidad y la permanencia de los estudiantes en la Universidad.

- 6.16 Se lee copia del oficio enviado por el Vicerrector Académico al presidente del Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, con relación a la Visita a Barranquilla y Santa Marta, correspondiente a las asignaturas Manejo de Residuos Sólidos Agropecuarios y Gestión Integral de Residuos Sólidos I.

Este Consejo considera lo siguiente:

- No es justo que un docente demore toda una tarde en un lugar para esperar que le entreguen un cumplido de comisión.
- La asignatura Manejo de Residuos Agropecuarios no pertenece al programa de Ing. Civil, sino al programa de Ing. Agrícola
- Este Consejo estará atento a la gestión de los Comités respectivos

- 6.17 Se le oficio del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, donde presenta las actas de sustentación de los trabajos de grado modalidad investigativa de los estudiantes:

HERNANDO ALVAREZ GONZALEZ Y SERGIO ROMERO ROMERO (89.58).

LUIS CERVANTES PINTO Y OSCAR YENERIS MUÑOZ (93.93) para este trabajo se solicitarà al Consejo Académico nota meritoria según reglamento estudiantil.

- 6.18 Se le oficio del Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, donde presenta las actas de trabajos de grado de los estudiantes:

EDER DAVID SEQUEDA MARTINEZ (77.40) Modalidad Pasantía.

EDUIN MANUEL TRESPALACIOS MULET (80.88) Modalidad Monografía.

Ambos trabajos según la normatividad vigente, anterior al 2010.

- 6.19 Se le oficio de los Jefes Departamento de Ingeniería Agrícola e Ingeniería Civil, donde presentan las notas de los diferentes módulos obtenidas por los estudiantes de los Diplomados de Gestión Ambiental y Gerencia de Proyectos de Construcción.

El Consejo de Facultad expedirá la correspondiente resolución y será enviada a la oficina de Admisiones, Registro y Control Académico.

- 6.20 Se le oficio del Jefe de Departamento de Ingeniería civil, en donde informa que deberá hacerse modificación a la resolución 048 de 2010, del Consejo de Facultad de Ingeniería en donde se consigne la modificación al incentivo de la estudiante MARIA CLAUDIA HERNANDEZ LECLER a la cual hay que concederle Matrícula de Honor, como también se debe anexar en la lista al estudiante JAIR ENRIQUE TUIRAN GONZALEZ, el cual le sigue en orden de promedio a la estudiantes Sindy Vanessa Hernández Paternina y debe darse incentivo por Rendimiento Académico.

El Consejo de Facultad emitirá una resolución modificando la resolución 048 de 2010.

- 6.21 Se le oficio del Director de Admisiones, Registro y Control Académico, adjuntando para los trámites correspondientes, dos solicitudes de traslados internos al programa de Ingeniería Civil de los estudiantes JOSE AVILA ROSALES y ARGEMIRO GOMEZ ROJAS.

El Consejo de Facultad delega al Jefe de Departamento de Ingeniería Civil para su estudio.

- 6.22 Se le oficio del estudiante JUAN CARLOS PATIÑO LONDOÑO del Programa de Ingeniería Civil, donde solicita aclarar su situación académica dentro de la Universidad de Sucre, para efectos de su reingreso.

El Consejo de Facultad enviará a la Oficina de Admisiones, Registro y Control Académico la Resolución de validación acorde con lo aprobado en el numeral 6.3.

- 6.23 Se le oficio de Lewis Mejía López del Programa de Tecnología en Electrónica, solicitando aclaración y reconocimiento de incentivo.

El Consejo de Facultad niega la solicitud según el artículo 126 del Reglamento Estudiantil. (Acuerdo 001 de 2010).

- 6.24 Se le oficio del Consejo Académico C.A 318/2010, en donde se recibe copia de la propuesta de reglamento interno del Consejo de Facultad de Ciencias de la Salud, con el fin de retroalimentarla y establecer una reglamentación unificada.

Este Consejo decide entregar copia de este documento a cada uno de sus miembros para su análisis y sugerencias .

7. Trabajos de grado

7.1 Modalidad Diplomado

- 7.1.1 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	Hernán Benavidez Galván	24292029889	Tec. en Electricidad
2	Alberto Serrano Calderón	222-92548017	Ing. Agrícola

Diplomado en Gerencia en la Construcción

No.	Estudiante	Código	Programa
1	Neidi Támara Castro	223-82123154599	Ing. Civil
2	Roger de la Rosa Rivera	223-18881588	Ing. Civil
3	Eliana Palencia Rivero	223-67970	Ing. Civil
4	David Morillo Silgado	241-92549929	Tecnología en Obras Civiles

Se aprueba las anteriores solicitudes.

7.2 Modalidad pasantía

7.2.1 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 Munira Palmett Rios, Juan Tous Hernández, Elber Rebollo Zarza, Carlos de la Ossa Espinosa, Silvia Alviz Benítez, Marieth Monterroza Otero, Jovanis Navarro Toscano y Karen Contreras Lozano.

Teniendo en cuenta que las notas de cada uno de estos estudiantes es superior a los 70 puntos, como lo establece la reglamentación estudiantil, los anteriores trabajos de grado son aprobados.

7.2.2 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Ingeniería Civil David Diaz Villalobos, en donde presenta notas de trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes Bernardo Barrios Soto, Katherine González Oliva y María Rosa González Salgado.

Teniendo en cuenta que las notas de cada uno de estos estudiantes es superior a los 70 puntos, como lo establece la reglamentación estudiantil, los anteriores trabajos de grado son aprobados.

7.2.3 Se lee oficio del estudiante Cesar Oviedo Pinzón del Programa de Tecnología en Electrónica, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa SERVIYA.

Se aprueba el proyecto de grado.

7.2.4 Se lee oficio de la estudiante Mercedes Galvis Contreras del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Secretaría de Planeación Municipal.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.5 Se lee oficio de la estudiante María Vásquez Amín del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Secretaría de Planeación Municipal.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.6 Se lee oficio de los estudiantes Carlos Rocha Pereira, Jairo Méndez Tovar, Javier Pérez Meza y José Tovar Pérez del Programa de Tecnología en Electrónica, en donde solicitan aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollarán en el Centro de Laboratorio.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.7 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Ingeniería Agrícola Jorge Mercado Montaña, en donde presenta notas de trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes Edwin Vergara Jiménez, Roberto Berttín Meza, Maira López Severiche, Adrian Mazo Espinoza.

Teniendo en cuenta que las notas de cada uno de estos estudiantes es superior a los 70 puntos, como lo establece la reglamentación estudiantil, los anteriores trabajos de grado son aprobados.

- 7.2.8 Se lee oficio del Coordinador de pasantía del programa de Tecnología en Electrónica, Ingeniero Tulio Bohórquez Assia, en donde presenta notas de trabajo de grado modalidad pasantía del estudiante Fernando Cruz Mercado.

Teniendo en cuenta que la nota de este estudiante es superior a los 70 puntos, como lo establece la reglamentación estudiantil, el anterior trabajo de grado es aprobado.

- 7.2.9 Se lee oficio del estudiante Nestor Vargas Baquero del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa COLTABACO.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.10 Se lee oficio del estudiante Omar Andres Ruiz Sayas del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa de Análisis Geotécnico y de Materiales (TESMA).

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.11 Se lee oficio del estudiante Osman Buelvas Bertell del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa ISAAC & DURAN LIMITADA.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

- 7.2.12 Se lee oficio del estudiante Samir Álvarez Castro del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Secretaria de Planeación Municipal.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

7.2.13 Se lee oficio del estudiante Julio Ramos Medina del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la Secretaría de Planeación Municipal.

Se aprueba la anterior solicitud de trabajo de grado.

Siendo las 6:00 pm se da por clausurada la sesión y se continuara el día 22 de Noviembre de 2010.

CONTINUACIÓN

FECHA: 22 de Noviembre 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 MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial

AUSENTES

- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

7.3 Evaluación de propuestas

7.3.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "MODELACIÓN HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA DE LA ESCORRENTÍA SUPERFICIAL DEL ARROYO EL PASO EN LA CIUDAD DE SINCELEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Yesenia Díaz Ruiz y Giovanni Bertel Carmona.

Se aprueba, condicionada a los ajustes recomendados por los jurados.

7.3.2 Se leen evaluaciones de 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" elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Fabio David Cuello Mercado y Jhoan López Domínguez.

Se aprueba, condicionada a los ajustes recomendados por los jurados.

7.3.3 Se leen evaluaciones de 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", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Jorge Morales Alemán.

Se aprueba condicionada a los ajustes recomendados por los jurados.

7.3.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ESTUDIO DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE LA ZONA URBANA DE LA CIUDAD DE SINCELEJO POR MEDIO DEL MÉTODO DEL ÍNDICE DE VULNERABILIDAD" elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Ancizar Pérez Cervera y María Margarita Hernández Badel.

Se aprueba.

7.4 Propuestas ajustadas

- 7.4.1 Se lee oficio del Ingeniero EURIEL MILLÁN ROMERO, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad productivo titulada: "ESTABLECIMIENTO DE UNA EMPRESA PRODUCTORA COMERCIALIZADORA DE HOJA DE ESTEVIA DISHIDRATADA EN EL MUNICIPIO DE CHINU CORDOBA", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Jorge Morales Alemán.

Se aprueba la propuesta, condicionada a la firma de los jurados

7.5 Propuestas nuevas de trabajos de grado

- 7.5.1 Se lee oficio de los estudiantes Ligia Álvarez H., José Sierra Oviedo y William Tibios Verbel, con visto bueno del Ingeniero Boris Medina Salgado, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad proyecto de Optimización titulada "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO CONTROLADOR DE CARGAS ELÉCTRICAS MEDIANTE TECNOLOGÍA CELULAR Y PC.

Se devuelve porque no está inserto en el nuevo formato.

- 7.5.2 Se lee oficio del estudiante JAVIER EDUARDO RUIZ SAYAS, del programa de Ingeniería Agrícola, donde presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulado "DISEÑO DEL CANAL Y MODELACION DEL ARROYO EL PASO EN PREDIOS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE.

Jurados: LUIS CERPA REYES, PABLO ALFONSO CARO RETIS, LUIS GOMEZ MONGUA

- 7.5.3 Se le oficio del Estudiante HOSMAN JAVIER PALENCIA SANTOS, donde presenta la propuesta corregida y el documento final trabajo de grado titulado DIAGNOSTICO AMBIENTAL DE LA SELECCIÓN DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCION DEL RELLENO SANITARIO, CASO TIPICO MUNICIPIO DE LOS PALMITOS SUCRE COLOMBIA

Se aprueba la propuesta y el documento final se enviarà a los jurados.

8. Propositiones y Varios

- 8.1 El Decano de Facultad, informa que ha recibido oficio de fecha 11 de noviembre del Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Magdalena en donde le invita a una reunión para discutir la construcción de una propuesta del Doctorado en Ingeniería SUE CARIBE, para ello el profesor Heraldo Alviz informa que asistirá a esta importante reunión con el animo de gestionar en lo posible que nuestra Facultad se fortalezca con programas de formación de alto nivel en Ingeniería.

9. Clausura

Después de agotado el orden del día y siendo las 6:00 m se da por clausurada la sesión.

Original firmado por:

HERALDO ALVIZ SANTOS
Presidente

Original firmado por:

JOSÉ RODRIGO HERNÁNDEZ
Secretario Ad – Hoc