

UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
ACTA No. 09 de 2010

1 de 9

FECHA: 20 y 21 de Octubre de 2010
HORA DE INICIO: 4:00 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
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

INVITADO: TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA

AUSENTES

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Aprobación de Acta 08/2010.
4. Correspondencia general.
5. Trabajos de grado
 - 5.1 Modalidad pasantía
 - 5.2 Modalidad diplomado
 - 5.3 Propuestas corregidas
 - 5.4 Evaluación de propuestas
6. Propositiones y varios
7. Clausura

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dió inicio a la sesión siendo las 4:00 p.m.

2. Elección del Secretario de la sesión

El Presidente del Consejo sugiere como Secretario de esta sesión al Ingeniero Carlos Vergara Garay.

El Consejo aprueba esta designación

3. Aprobación de Acta 08/2010.

Leída el Acta 08/2010, este Consejo la aprueba

4. Correspondencia General

- 4.1 Se lee oficio con fecha de recibido del 23 de septiembre de 2010, del estudiante del programa de Ingeniería Civil JOSÉ MOLA PRENS, quien solicita cancelación de la matrícula correspondiente al segundo período de 2010.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 4.2 Se lee oficio con fecha de recibido del 23 de septiembre de 2010, de NATALIA ARIAS SIERRA, quien solicita registro de la nota del curso vacacional de la asignatura Hormigón I, desarrollado en el período 01 del 2010.

El Consejo no aprueba esta solicitud debido a que al momento de realizar el vacacional no reunía los requisitos para tener la condición de estudiante. Esto se evidencia en documento aportado por el docente Silver Quintana de fecha 09 de junio de 2010, en el cual se muestra el registro de su nota correspondiente al segundo 50%, y su nota definitiva de 2.7, por lo cual automáticamente pierde la condición de estudiante para esa fecha.

- 4.3 Se lee oficio de fecha 30 de septiembre de 2010, enviado por el Rector VICENTE PERÍÑAN PETRO, quien solicita información sobre el estado de las investigaciones adelantadas por fraude de notas a estudiantes de los respectivos programas de la Facultad.

Este Consejo delega al Decano de la Facultad para elaborar y enviar el informe solicitado

- 4.4 Se lee oficio de fecha 01 de Octubre de 2010, enviado por la estudiante del programa de Ingeniería Civil DEISY LORENA LASTRE MEJIA, quien solicita cancelación de la matrícula correspondiente al segundo período 02 de 2010.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 4.5 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por el estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Julio Benítez Álvarez con el visto bueno del ingeniero Richard de la Espriella, mediante el cual solicita cancelación del trabajo de grado modalidad investigativo titulado ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA EL MONTAJE DE UNA PLANTA PROCESADORA DE PANELA PULVERIZADA EN SINCELEJO.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 4.6 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Carlos Arroyo Figueroa y Yesith Montenegro Ríos con el visto bueno del ingeniero Orlando Arroyo Amell, mediante el cual solicitan cancelación del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "DISEÑO DEL PUENTE SOBRE EL ARROYO EL PASO EN EL BARRIO PUERTA ROJA, ANÁLISIS DE SOCAVACIÓN, ESTUDIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS"-

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 4.7 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por el Consejo Académico, en donde solicitan explicación de los cambios propuestos en el contenido programático de la asignatura Hormigón Armado I del programa de

Ingeniería Civil, aclaración de la intensidad horaria y razón por la cual se propone incrementarla en una hora.

El Consejo solicita en la sesión, aclaración del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil y del Representante de los Docentes, quien presentó la propuesta. Ellos informan que la propuesta esta bien sustentada, la confusión estriba en que la propuesta se hizo sobre la base de 15 semanas/semestre y no de 16 como es lo actual. (Ver copia de documento debidamente sustentado)

- 4.8 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde presentan propuesta de modificación del plan de estudios vigente, teniendo en cuenta que el reglamento estudiantil establece que el número máximo de créditos por semestre es de 20.

El Consejo respalda la propuesta del Comité Curricular de Ingeniería Civil y la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

- 4.9 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde recomiendan que la jornada máxima de cada sesión para los docentes que ofrecen módulos en diplomados sea de 5 horas y no de 10 o 15 horas consecutivas.

El Consejo enviará esta sugerencia a la Oficina de Posgrados para que la tenga en cuenta, según las circunstancias en las próximas programaciones de los Diplomados de la Facultad

- 4.10 Se lee oficio con fecha de recibido 06 de octubre de 2010, enviado por el Comité Curricular del programa de Ingeniería Civil, en donde recomiendan la propuesta presentada por la Ingeniera Margareth Viecco, relacionada con el contenido de los módulos del diplomado en Gerencia y Control de la Construcción.

El Consejo aprueba la propuesta.

- 4.11 Se lee oficio con fecha de recibido 07 de octubre de 2010, enviado por el Rector VICENTE PERÍÑAN PETRO, en donde solicita informe de las acciones correctivas relacionadas con la Auditoria realizada a las actas del Consejo de Facultad, correspondiente a los períodos 02 de 2009 y 01 de 2010.

El Consejo informará al señor Rector oportunamente (se anexa este informe de auditoria)

- 4.12 Se lee oficio con fecha de recibido 07 de octubre de 2010, enviado por un grupo de estudiantes del VI semestre del programa de Ingeniería Civil, en donde solicitan cancelación de la asignatura Análisis Estructural I.

El Consejo delega al Decano de la Facultad, al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil y al Representante de los Estudiantes para que dialoguen y traten de conciliar entre estudiantes y docente.

- 4.13 Se lee oficio con fecha de recibido 08 de octubre de 2010, enviado por el estudiante de Ingeniería Civil Luis Miguel González Ozuna, en donde solicita cancelación de la pasantía en la Secretaria de Planeación, Obras Públicas y Saneamiento Ambiental del municipio de Corozal

El Consejo aprueba la solicitud.

- 4.14 Se lee oficio con fecha de recibido 14 de octubre de 2010, enviado el estudiante del programa de Ingeniería Civil Carlos Galván Guevara, en donde retira la solicitud de cancelación de la asignatura Análisis Estructural I.

El Consejo aprueba la solicitud, pero observa extrañado el cambio abrupto de actitud

- 4.15 Se lee oficio con fecha de recibido 14 de octubre de 2010, enviado por el Jefe del Programa de Ingeniería Civil y el Coordinador del Programa Tecnología en Electrónica, en donde relacionan los estudiantes que tienen derecho a Matrícula de Honor y Matrícula por Rendimiento Académico correspondiente al periodo 01/2010

El Consejo recepta la información y emitirá la respectiva resolución

- 4.16 Se lee oficio con fecha de recibido 14 de octubre de 2010, enviado por el Coordinador del Programa Tecnología en Electrónica, en donde envía propuesta del manual de competencias de este programa.

El Consejo recepta la información y delega al Decano para que organice una reunión con los Comités Curriculares ampliados para aceptar las últimas recomendaciones para perfeccionar el documento.

- 4.17 Se lee oficio con fecha de recibido 14 de octubre de 2010, enviado por el Coordinador del Programa Tecnología en Electrónica, en donde informa que la novedad de carga académica aprobada el 24 de agosto de 2010 por el Consejo Académico, no fue tomada en cuenta por la División de Recursos Humanos para el correspondiente pago .

El Consejo teniendo en cuenta petición enviara al Consejo Académico la aclaración correspondiente para que posteriormente surta efecto en la División de Recursos Humanos (ver anexo).

CONTINUACIÓN

FECHA: 21 de Octubre de 2010
HORA DE INICIO: 9:00 a.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
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes
- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes

INVITADO: TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA

AUSENTES

- LIBARDO MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados

Se retoma el punto 4.12 con relación a la cancelación colectiva de la asignatura ANÁLISIS ESTRUCTURAL I del programa de Ingeniería Civil

El Decano de Facultad y el Jefe del Departamento de Ing. Civil informan a este Consejo que en las gestiones adelantadas con los estudiantes y el docente de esta asignatura, se llegó a un acuerdo en el cual los estudiantes reconfirmaban a este Consejo su decisión de cancelar la asignatura en mención.

4.18 Se lee oficio con fecha de recibido 12 de octubre de 2010, enviado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil, Luis Carlos Martínez López, en donde solicita homologación de las asignaturas Análisis Estructural I, Ecuaciones Diferenciales y Física III.

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

4.19 Se lee oficio con fecha de recibido 21 de octubre de 2010, enviado por la estudiante del programa de Ingeniería Agrícola, Claudia Nataly Zona Rodríguez, en donde solicita cancelación del semestre en el periodo 02-2010

El Consejo aprueba esta solicitud.

5. Trabajos de grado

5.1 Modalidad Diplomado

5.1.1 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil William Gómez López, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.2 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola William Ruz Martínez, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gestión Ambiental, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.3 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Carlos Arroyo Figueroa, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.4 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Oscar Gómez Anaya, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.5 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Erick Camargo Morales, quien solicita se le permita cambiar la modalidad de trabajo de grado de pasantía a diplomado (Gerencia Ambiental).

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.6 Se lee oficio del estudiante de Tecnología en Electricidad Yair Pérez Vitola, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gestión Ambiental, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 5.1.7 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Luis González Ozuna, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.8 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Yobanis Muñoz Acosta, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.9 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Alexander Salgado Atencia, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gestión Ambiental, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.10 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Edilberto Roncallo Bayuelo, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gestión Ambiental, como Trabajo de Grado.

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.11 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Gustavo Díaz Assia, quien solicita se le permita realizar el Diplomado en Gerencia de la Construcción, como Trabajo de Grado y desiste del trabajo de grado modalidad pasantía titulado "DIAGNOSTICO DE LA SITUACION DE LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO Y RELLENOS SANITARIOS EN LA SUBREGIONES DEL GOLFO DE MORROSQUILLO Y LOS MONTES DE MARIA PERTENECIENTES A LA JURISDICCION DE CARSUCRE" y aprueba el director de la pasantía el Ing. Domingo Guerra Zapa

El Consejo aprueba esta solicitud

- 5.1.12 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil William Manuel Gómez López, quien solicita cancelación del Trabajo de Grado modalidad pasantía titulado "SEGUIMIENTO A LOS PLANES DE CIERRE, CLAUSURA Y RESTAURACION DE LOS BOTADEROS A CIELO ABIERTO E INSPECCION DE LOS RELLENOS SANITARIOS EN LA SUBREGION SABANAS PERTENECIENTES A LA JURISDICCION DE CARSUCRE" y aprueba el director de la pasantía el Ing. Domingo Guerra Zapa

El Consejo aprueba esta solicitud

5.2 Modalidad pasantía

- 5.2.1 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 del estudiante Johanis Pérez Paternina.

El Consejo aprueba esta información y emitirá la resolución

- 5.2.2 Se lee oficio del estudiante Jorge Lozano Rivera 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 Inmobiliaria Tamara Limitada, ubicada en la ciudad de Sincelejo.

El Consejo aprueba esta propuesta

- 5.2.3 Se lee oficio de la estudiante Andrea Ríos Madera 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 Secretaría de Desarrollo Económico de la Gobernación de Sucre.

El Consejo aprueba esta propuesta

- 5.2.4 Se lee oficio de la estudiante Martha Lucia de la Ossa 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 Buelvas, Gándara y Almario Ingenieros Ltda. "BGA INGENIEROS LTDA."

El Consejo aprueba esta propuesta

- 5.2.5 Se lee oficio de la estudiante Silvia Alviz Benítez del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en Almidones de Sucre S.A.S.

El Consejo aprueba esta propuesta

- 5.2.6 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial, Carlos de la Ossa Espinosa, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa Frigoríficos Ganaderos de Colombia FRIOGAN S.A.

El Consejo aprueba esta propuesta

- 5.2.7 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola Cristian Abad Villalba, en donde solicita aprobación del proyecto de Trabajo de Grado, en la modalidad de Pasantía, el cual desarrollará en la empresa ÑAMETEC S.A.S ubicada en el municipio de Sampues.

El Consejo aprueba esta propuesta

5.3 Propuestas ajustadas

- 5.3.1 Se lee oficio del Ingeniero TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad proyecto de optimización titulada: "CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO EXPERIMENTAL PARA EL PROCESAMIENTO QUÍMICO DE PCBs.", elaborada por los estudiantes del Programa de Tecnología en Electrónica Rubén Díaz Castro, José Javier Martínez Urzola y Jesús Medina chiquillo.

El Consejo aprueba esta propuesta.

- 5.3.2 Se lee oficio del Ingeniero TULIO BOHÓRQUEZ ASSIA, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad proyecto de optimización titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA OPTIMIZAR UN HORNO DE PAN EN MODO MANUAL Y AUTOMÁTICO", elaborada por el estudiantes del Programa de Tecnología en Electrónica Gustavo Adolfo Medina Díaz

El Consejo aprueba esta propuesta.

- 5.3.3 Se lee oficio del Ingeniero EMIRO LOPEZ ACOSTA, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE UN EVAPORADOR DE SIMPLE EFECTO CON PELÍCULA DESCENDENTE, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Félix Salcedo Tapia y Davier Arrieta Rivera

El Consejo aprueba esta propuesta

5.4 Evaluación de propuestas

- 5.4.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía titulada: ESTABILIZACIÓN DE TALUDES, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil María Vergara Velilla.

El Consejo aprueba esta propuesta condicionada a las correcciones sugeridas por algunos jurados

5.5 Actas de calificaciones definitivas de trabajos de grado

5.5.1 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, quien informa notas (78.17 puntos - aprobado) de sustentación de trabajo de grado del estudiante Angilberto Vergara Morales.

El Consejo se da por enterado

5.5.2 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, quien informa notas de sustentación de trabajo de grado de varios estudiantes (ver anexo).

El Consejo se da por enterado

5.6 Propuestas nuevas de trabajos de grado

5.6.1 Se lee oficio del Ing. Vicente Vergara Flores, quien propone como director del trabajo de grado en la modalidad investigativa titulada "DISEÑO DE UN SISTEMA SANITARIOS DOMICILIARIO QUE PERMITA EL USO INTEGRAL DEL AGUA" y elaborado por los estudiantes Luis Carlos Baloco Vélez y Yan Carlos Contreras Romero de Ingeniería Civil.

Jurados:

PABLO CARO RETIZ
GUILLERMO GUTIERREZ RIBON
LUIS CERPA REYES

6. Propositiones y Varios

El Decano informa que son muchas las solicitudes que han llegado a la Decanatura de estudiantes de las Especializaciones en Ciencias Ambientales que ofrece la Universidad en Valledupar y Sincelejo para optar el título después de que la amnistía fue aprobada por el Consejo Superior. En este sentido se están haciendo las diligencias respectivas que conllevan a disminuir la relación ingreso-egreso de estudiantes de estas especializaciones. Además indica que se están haciendo las últimas diligencias para enviar la propuesta del seminario "Conflictos Ambientales" a realizar en CORPOMOJANA.

El Representante de los estudiantes recuerda que se debe elaborar la resolución de homologación en esta acta de los Seminarios de Investigación que han visto los estudiantes de la Facultad según las directrices del Consejo Académico

7. Clausura

Después de agotado el orden del día y siendo las 12:00 m se da por clausurada la sesión.

Original firmado por:

HERALDO ALVIZ SANTOS
Presidente

Original firmado por:

CARLOS VERGARA GARAY
Secretario Ad – Hoc