

FECHA: 10 de Junio de 2010
HORA DE INICIO: 9:00 a.m.
LUGAR: Sala de Juntas de la Facultad 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
- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZA, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Correspondencia General
3. Solicitud de cursos vacacionales
4. Solicitud de reingreso
5. Refrendación de estudio de transferencia
6. Trabajos de grado
- 6.1 Evaluación de Propuestas por parte de los jurados
- 6.2 Propuestas ajustadas
- 6.3 Propuestas nuevas
7. Solicitud de cancelación de semestre
8. Solicitud de revisión de notas
9. Varios
10. Clausura

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 9:00a.m.

2. Correspondencia General

- 2.1 Se lee oficio del docente Euriel Millán Romero, informando su inconformidad por la declaración de no viabilidad por parte de los jurados de la propuesta modalidad investigativa titulada "RELACIÓN ENTRE LOS LIMITES DE ATTERBERG Y LA CAPACIDAD DE CAMPO DE UN SUELO VERTISOL (TYPIC HAPLUSTERT) EN LA UNIVERSIDAD DE SUCRE EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Wilson Pacheco Díaz y Rafael Coronado Díaz y solicita no tenerlos en cuenta para futuras propuestas de ese tipo.

Este Consejo tendrá en cuenta sus recomendaciones

- 2.2 Se lee oficio del Consejo de Académico informando sobre la carga académica para los programas Tecnología en Obras Civiles y Tecnología en Procesos Agroindustriales de los CERES Chinú y San Onofre.

El Consejo se da por enterado.

- 2.3 Se lee oficio del Consejo Académico informando la aceptación de la novedad de la carga académica del docente Richard de la Espriella de tiempo completo a catedrático.

El Consejo se da por enterado.

- 2.4 Se lee oficio de los estudiantes Maida Mercado y Heli Gómez del programa de Ingeniería Agrícola, quienes solicitan cancelación del trabajo de grado modalidad investigativo titulado: EVALUACION DE LOS EFECTOS DE LA APLICACIÓN DE HIDRÓLISIS EN LA OBTENCION Y RENDIMIENTO DE ACIDO CITRICO POR FERMENTACION DE LACTOSUERO ACIDO EMPLEANDO DIFERENTES CONCENTRACIONES DE A. carbonarius, con el fin de acogerse a la modalidad diplomado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

3. Solicitud de cursos vacacionales

- 3.1 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Procesos Agroindustriales I.

No se aprueba la realización de este curso vacacional de esta asignatura, por tener un carácter teórico – práctico.

- 3.2 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Diseño de Plantas Agroindustriales.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Fernando Hernández Taboada.

- 3.3 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Formulación y Evaluación de Proyectos.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y solicitará el recurso docente al Departamento de Administración de Empresas.

- 3.4 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Análisis Estructural I.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Juan Villalobos.

- 3.5 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Gerencia de Proyectos I.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Carlos Garrido.

- 3.6 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Resistencia de Materiales.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Carlos Vergara Garay.

- 3.7 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Hormigón Armado I.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Álvaro Caballero Guerrero.

- 3.8 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Construcciones Civiles III.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y asigna como docente al ingeniero Alex Bracamonte Miranda.

- 3.9 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Construcciones Civiles II.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y se delega al Jefe de Departamento para que asigne el docente.

- 3.10 Se lee oficio de un grupo de estudiantes del programa de Ingeniería Civil, quienes solicitan curso vacacional de la asignatura Ingeniería Económica.

El Consejo aprueba la realización de este curso vacacional y se delega al Jefe de departamento para que asigne el docente.

4. Estudio y aprobación de solicitudes de reingreso.

El Consejo de Facultad, teniendo en cuenta el estudio y aval de los Jefes de Departamento, aprobó las siguientes solicitudes de Reingreso para el periodo 02 de 2010 así:

4.1 PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL

NOMBRE	CÓDIGO
Víctor Vergara Álvarez	223-92021750621
Gabriel Lidueñas Martínez	223-1102806771
Eduin Trespalacio Mulet	223-8865062
Juan Ortega Uparela	223-92540781
Fausto Velásquez Trujillo	223-92539974
Roger de la Rosa Rivero	223-18881588
María Ramírez Romero	223-6370
Karen Vergara Tirado	223-23178910
Carmen Plaza Castro	223-1102228280
Naidi Támara Castro	223-82123154599
Rolando de la Ossa Acosta	223-92191549
Francisco Amed Martínez	223-92545236
Anderson Contreras Canchila	223-1102798976

4.2 PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Cesar Alemán Cumplido	224-91110311821
Adriana Rodríguez Santis	224-1100542351
Lisette Díaz Martínez	331-40352
Maira Sierra Rodríguez	224-1102803681
Eder Pérez Pineda	224-92034048

4.3 PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

Cesar Lastre Pérez	222-1005573858
Juan Mercado Tirado	222-91040761085
Manuel Correa Fernel	222-90100560800
Luís Parra Oviedo	222-92694254
Aníbal Pérez Díaz	222-1103215418
María Lara López	222-1104417742
Javier Moreno Herrera	222-11063123
Eberto Garay Ensuncho	222-92531972

4.4 PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA

Jairo Barreto Cortez	225-1103949190
Jhon Jairo Pereira Villoría	225-90111452864
Ewis de Jesús Romero Montes	225-88110273244

5. Refrendación de estudio de transferencia

- 5.1 Se lee oficio del ingeniero Carlos Medina Martínez, Jefe del Programa de Ingeniería Civil, en donde presenta estudio de transferencia del joven LUIS CARLOS MARTINEZ LOPEZ, identificado con c.c. No. 1100624568 de la Universidad Tecnológica de Bolívar al Programa de Ingeniería Civil de esta Institución.

El Consejo se da por enterado y emitirá la respectiva resolución

6. Trabajos de grado.

6.1 Evaluación de Propuesta de parte de jurados

- 6.1.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EVALUACION DE EFECTOS FISIOLÓGICOS EN AGUACATE (Persea americana) Y MANGO (Mangifera indica, Variedad Tommy Atkins), APLICANDO RECUBRIMIENTOS A BASE DE PROPOLEO (EN SOLUCIÓN ACUOSA Y SOLUCIÓN ALCOHOLICA) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Manuel Cervera Ricardo, Juan Hernández Díaz y Wilmer Peralta Vega.

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

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

- 6.1.2 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "CORRELACIÓN ENTRE EL PENETROMETRO DINÁMICO DE CONO (P.D.C) Y LA RELACIÓN DE SOPORTE DE CALIFORNIA (C.B.R) PARA LOS SUELOS FINOS DE LA ZONA SUR DE LA CIUDAD DE SINCELEJO", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Javier Enrique Díaz Ruiz y Juan José Mancilla.

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

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

- 6.1.3 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de modalidad proyecto de optimización titulada: "CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO EXPERIMENTAL PARA EL PROCESAMIENTO QUIMICO 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 de Facultad aprueba la propuesta, condicionada al ajuste recomendado por los Jurados evaluadores.

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

- 6.1.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO A LA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAHAGÚN EN LA INTERVENTORÍA TÉCNICA DEL CONTRATO DE PAVIMENTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA RED VIAL DEL MUNICIPIO", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Alberto Sánchez Piedrahita.

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

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

- 6.1.5 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "INVENTARIO Y DIAGNOSTICO AMBIENTAL DEL MUNICIPIO DE CHINU CORDOBA" elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola Emil Cesar Santos y Luis Alberto Rodríguez Vides.

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

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

6.2 Propuestas ajustadas

- 6.2.1 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director, las correcciones de la propuesta del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: SUPERVISION TECNICA DE OBRA A LOS PROYECTOS DE VIVIENDA DE INTERES SOCIAL DENOMINADOS NAZARETH, SINAI Y REY DAVID EN EL FONDO MUNICIPAL DE VIVIENDA DE INTERES SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO (FOVIS), elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Alex Álvarez Month.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta

- 6.2.2 Se lee oficio de la Ingeniera MARGARETH VIECCO MARQUEZ, quien presenta como Directora las correcciones de la propuesta del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: APOYO A LA INTERVENTORÍA TECNICA Y ADMINISTRATIVA EN LA CONSTRUCCION DE OBRAS DE OBRAS CIVILES DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil Jader Vergara.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta

6.3 Propuestas nuevas

- 6.3.1 Se lee oficio del ingeniero LUIS CERPA REYES, quien presenta como Director 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.

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

PABLO ALFONSO CARO
DOMINGO GUERRA ZAPA
ORLANDO ARROYO AMELL

- 6.3.2 Se lee oficio del ingeniero EMIRO LOPEZ ACOSTA, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "MODELACIÓN Y SIMULACION DE UN EVAPORADOR DE SIMPLE EFECTO CON PELICULA DESCENDENTE", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Félix Salcedo Tapia y Davier Arrieta Rivera.

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

JORGE HERNÁNDEZ RUYDIAZ
JUSTO FUENTES CUELLO
ADOLFO DE ORO TORRES

- 6.3.3 Se lee oficio del estudiante Sait Carranza Tapias del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente municipal como trabajo de grado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 6.3.4 Se lee oficio del estudiante Jovanis Eduardo Navarro del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente municipal. como trabajo de grado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 6.3.5 Se lee oficio de la estudiante Johanis Pérez Paternina del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en donde solicita que se le permita realizar una pasantía en la Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente Departamental, como trabajo de grado.

El Consejo aprueba esta solicitud.

6.4 Actas de calificaciones definitivas de trabajos de grado

- 6.4.1 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, anexando actas de sustentación de trabajo de grado de cinco estudiantes.

El Consejo se da por enterado.

- 6.4.2 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, anexando actas de sustentación de trabajo de grado de 18 estudiantes.

El Consejo se da por enterado.

7. Solicitudes de cancelación de semestre

- 7.1 Se lee oficio del estudiante Leiby Díaz Burgos, quien solicita cancelación voluntaria de la matrícula correspondiente al período 01 de 2010.

El Consejo no aprueba esta solicitud con base en el artículo 58 del Reglamento Estudiantil vigente.

8. Solicitud de revisión de notas

- 8.1 Se lee oficio del estudiante de Ingeniería Agroindustrial Eduardo Luis Anaya Sevilla, radicado el 6 de junio, mediante el cual solicita revisión del examen de la asignatura Bioquímica, realizado el 27 de mayo.

El Consejo delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, quien deberá presentar a este Consejo un informe al respecto.

9. Varios

- 9.1 El Decano expone carta dirigida por el Vicerrector Administrativo sobre presunto fraude de consignaciones de los estudiantes del programa de Ingeniería Civil Luis Gabriel Paternina Mendoza y Anderson Contreras Canchila.

Al tenor del reglamento estudiantil vigente, El Decano de la Facultad de Ingeniería dará apertura a un proceso de investigación a los estudiantes relacionados en el oficio dirigido por el Vicerrector administrativo.

- 9.2 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil informa sobre presunto cambio de notas en la asignatura Topografía en el período 02 de 2009.

Al tenor del reglamento estudiantil vigente, El Decano de la Facultad de Ingeniería dará apertura a un proceso de investigación a los estudiantes relacionados en el oficio dirigido por el Jefe de Departamento de Ingeniería Civil.

- 9.3 EL Jefe del Departamento de Ingeniería Civil informa que las pasantías de este programa no tienen coordinador hasta comienzos del segundo periodo académico del 2010.

El Consejo decide que la Coordinación de las pasantías en el periodo de vacaciones sea eventualmente asumida por el Jefe de Departamento, quien podrá delegar en un profesor de planta.

10. Clausura

Siendo las 12:00 m se da por culminada la sesión.

Original firmado por:

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN
Presidente

Original firmado por:

CARLOS MEDINA MARTINEZ
Secretario Ad – Hoc