

FECHA: 04 de marzo de 2009

HORA DE INICIO: 2:30 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
- ANABEL Salgado N., Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los Docentes por encontrarse en practica de campo

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Lectura de las actas anteriores
3. Correspondencia general
4. trabajos de grado
5. Proposiciones y varios
6. Clausura.

DESARROLLO.

1. Verificación del quórum.

Verificado el quórum se da inicio siendo las 2:30 p.m. Se pone a consideración el orden del día y es aprobado.

2. Lectura de Actas anteriores.

Se aplaza para otra sesión.

3. Correspondencia General.

- 3.1 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Saúl Castro Vásquez, recibido el 16 de febrero de 2009, donde solicitan autorización para matricular simultáneamente las asignaturas Cinética de la Fermentación y Transferencia de Calor ambas del sexto semestre.

El Consejo de Facultad luego de analizar la situación académica del estudiante, acordó aprobar solo Cinética de la Fermentación.

- 3.2 Se lee oficio del jefe de Departamento de Ingeniería Civil CARLOS MEDINA MARTINEZ, recibido el 17 de Agosto de 2009, donde presenta solicitud de la

validación de la asignatura Física III de la estudiante del programa de Ingeniería Civil ANA KARINA RIOS VERGARA.

El Consejo de Facultad acuerda realizar Resolución de homologación.

- 3.3 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil Carlos Medina Martínez, donde presenta solicitud de equivalencia de varias asignaturas del estudiante del programa de Ingeniería Civil ARTURO HERNANDEZ CUELLO

El Consejo de Facultad acuerda realizar Resolución de homologación

- 3.4 Se lee oficio de la Secretaria del Consejo Académico del 25 de febrero de 2009, en donde emite comunicado al docente Carlos Medina Martínez sobre solicitud de aval para que los docentes Benjamín López Iriarte y Gerardo Roza Reyes dirijan la asignatura Ética de los programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Agrícola.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.5 Se lee oficio del Consejo Académico del 25 de febrero de 2009, donde remite solicitud de Jason Álvarez Mercado, estudiante de Ingeniería Agroindustrial, sobre la autorización para matricular cinco asignaturas del VII semestre y una del VI semestre.

El Consejo de Facultad niega la solicitud, teniendo en cuenta que por norma sólo puede matricular cinco asignaturas.

- 3.6 Se lee oficio del Consejo Académico del 25 de febrero de 2009, solicitando la modificación o cambio del título de la Tesis de grado MERITORIA: DISEÑO Y REVISION DE COLUMNAS DE CONCRETO REFORZADO POR COMPUTADOR (COLUMFLEX V 1.0), elaborado por los estudiantes Enoc Sanes Pretel y Carlos Goez Tarrá del programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad decide enviar oficio al Director con copia a los estudiantes.

- 3.7 Se lee oficio del Consejo Académico del 25 de febrero de 2009, en donde remite la solicitud presentada por los señores Aquiles Guerrero, Nelson Monterroza y Maria Teresa Jaraba, quienes solicitan reingreso especial por única vez para matricularse en el programa Especialización de Ciencias Ambientales (Cohorte de San Marcos) y poder realizar la sustentación de su trabajo de grado.

El Consejo de Facultad decide hacer las consultas pertinentes del caso y emitir resultado al Consejo Académico.

- 3.8 Se lee oficio del Consejo Académico del 25 de febrero de 2009, sobre la estudiante Natalia Maria Arias Sierra, quien solicita resuelvan su petición acerca de la autorización para matricular las asignaturas del VII semestre del programa de ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.9 Se lee oficio del Consejo Académico sobre el estudiante Juan Gabriel Cuello Solano, quien solicita que se le autorice la matricula de la asignatura de Seguridad Industrial del IX semestre del programa de Ingeniería Agroindustrial.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para estudiar la solicitud.

- 3.10 Se lee oficio del Consejo Académico sobre el estudiante Adalberto Mercado Peñate del programa de Ingeniería Civil, quien solicita matricular la asignatura Ecuaciones Diferenciales del IV semestre.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.11 Se lee oficio del Consejo Académico sobre la estudiante del programa de Ingeniería Civil Saily Mina Mendoza, quien solicita matricular las asignaturas electivas y la línea de Profundización II de X semestre.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.12 Se lee oficio del Consejo Académico sobre la estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Cindy Contreras Fortich, quien solicita matricular las asignaturas de Planeación y Control de Producción, Evaluación de Proyectos e Ingeniería Ambiental.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para estudiar la solicitud.

- 3.13 Se lee oficio del Consejo Académico sobre el estudiante del programa de Ingeniería Civil Omar Enrique Arrieta Montes, quien solicita la autorización para matricular las asignaturas Metálicas y Saneamiento Ambiental del IX semestre.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.14 Se lee oficio del Consejo Académico sobre el estudiante del programa Ingeniería Civil Samir Rafael Álvarez Castro, quien solicita la autorización para matricular las asignaturas Profundización PTAP y la electiva GIRS I del IX semestre.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.15 Se lee oficio del Consejo Académico sobre la estudiante del programa de Ingeniería Civil Mercedes Galvis Contreras, quien solicita la autorización para matricular las asignatura de Profundización PTAP y la electiva GIRS I del IX semestre.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para estudiar la solicitud.

- 3.16 Se lee oficio del Consejo Académico sobre el estudiante del programa Ingeniería Agroindustrial Luís Álvarez Olier, quien solicita autorización para matricular la asignatura Transporte y manejo de sólidos de VII, Procesos agroindustriales y Gerencia agroindustrial I de VIII semestres y matricular asignaturas de X semestre que no sea requisito de las anteriores.

El Consejo de Facultad acuerda delegar al Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial para estudiar la solicitud.

- 3.17 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil Carlos Medina Martínez, quien emite informe sobre la revisión de notas de la evaluación de habilitación de la asignatura Construcciones Civiles II, solicitada por el estudiante Eduardo Pedroche Quintero.

El Consejo de Facultad decide elaborar Resolución de nota al Centro de Admisiones.

- 3.18 Se lee copia de oficio del Jefe del Departamento de ingeniería Civil Carlos Medina Martínez, enviado al estudiante Juan Carlos Patiño Londoño, sobre su petición de revisión de nota de la habilitación de la asignatura Construcciones Civiles II.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.19 Se lee copia del oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil CARLOS MEDINA MARTINEZ, enviado a los estudiantes que solicitaron la reasignación del docente de Ecuaciones Diferenciales.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.20 Se lee copia del oficio enviado por el estudiante Carlos Andrés Galván Guevara al Jefe del programa de Ingeniería Civil, quien solicita cambio de curso en la asignatura Física I.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.21 Se lee oficio del estudiante del programa Tecnología en Electrónica Rubén Darío Álvarez Hoyos, quien solicita la cancelación de la matrícula y también solicita que se le tenga en cuenta el valor de la matrícula cancelada para el próximo semestre.

El Consejo de Facultad aprobó la cancelación de la matrícula académica, sobre la petición de que se le tenga en cuenta el valor de la matrícula para el próximo semestre, este Consejo le informa que {esta no es reembolsable.

- 3.22 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Anuar Enrique Martínez Romero, quien solicita convocar a elecciones para elegir el Representante de los estudiantes ante el Comité Curricular, porque en la actualidad el programa carece de representación estudiantil.

El Consejo de Facultad reemitirá a Secretaria General para lo pertinente.

4. Trabajos de grado

- 4.1 Se lee oficio del ingeniero Domingo Ramón Guerra Zapa, como Director proponente de la Propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "APOYO TECNICO A LA SECRETARIA DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA DEL MUNICIPIO DE SAMPUES, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Víctor Hugo Buelvas Oviedo.

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

- MARCOS DE LEON ANGULO
- MARIA JOSE MOGOLLON
- MARIA CECILIA MONRROY

4.2 Se lee oficio del ingeniero Carlos Gómez Santis, como Director 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 LACTEO DE INVESTIGACION EL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial Johanis Pérez.

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

- RUBEN JARAMILLO
- JOSE SERPA FAJARDO
- CARLOS ORTEGA

4.3 Se recibe Acta de calificación del trabajo de grado modalidad pasantía titulada "DISEÑO Y CALCULO DE LAS REDES ELECTRICAS EN MEDIA, BAJA TENSION Y REDISEÑO DE LAS INSTALACIONES INTERNAS PARA LA INSTITUCION EDUCATIVA LA PEÑA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE", elaborado por los estudiantes de Tecnología en Electricidad Alex Gómez Balmaceda y Alfredo Carlos Pineda Zabaleta.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4.4 Se recibe Acta de calificación del trabajo de grado modalidad investigativo titulado "DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS INTERNAS Y REDES DE MEDIA TENSION DE LA FINCA GUADALUPE, elaborada por los estudiantes de Tecnología en Electricidad Orlando Miguel Vergara Mercado y Mario Alberto Álvarez Martínez.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4.5 Se recibe Acta de calificación del trabajo de grado modalidad monografía titulado "APLICACIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE EN LA MOJANA Y EL SAN JORGE DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Antonio José Benítez Bustamante.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4.6 Se recibe Acta de calificación del trabajo de grado modalidad monografía titulado "ALTERNATIVAS DE APROVECHAMIENTO DE LAS CASCARILLA DE ARROZ EN COLOMBIA", elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Jaider Sierra Aguilar.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4.7 Se recibe Acta de calificación del trabajo de grado modalidad monografía titulado "PARAMETROS PARA LA ELABORACION DE PLANES DE MANEJO

AMBIENTAL EN LA RED VIAL TERCIARIA”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Agrícola Mario Ricardo Fernández.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 4.8 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada “DISEÑO DE UN MANUAL DE CONDICIONES BASICAS HIGIENICO-SANITARIAS EN EL PROCESO DE OBTENCION DEL ARROZ PARA CONSUMO HUMANO EN LA ARROCERA PALMIRA, CON EL FIN DE GARANTIZAR LA INOCUIDAD DE LA TRANSFORMACION INDUSTRIAL. elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Luís Gabriel González Lozano, enviada por los docentes Carlos Gómez Santiz, y Jairo Salcedo, quienes en calidad de jurado emiten el concepto adjunto.

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.

- 4.9 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “ESTUDIO DEL GRADO DE VULNERABILIDAD SISMICA DEL EDIFICIO CENTRO DE ATENCION DE URGENCIAS Y HOSPITALIZACION DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SEGUNDO NIVEL DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO”, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Civil José Santos Baquero y Víctor Silgado Blanco, enviadas por los docentes Juan Villalobos Pérez y Carlos Vergara Garay, quien en calidad de jurado emiten el concepto adjunto.

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.

- 4.10 El ingeniero HECTOR MARIO HERRERA PARRA, presenta como Coordinador el informe final de la pasantía “CARACTERIZACION HIDROQUIMICA DEL ACUIFERO MORROSQUILLO”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil Lucellys Sierra Márquez.

El Consejo de Facultad enviará el informe a los respectivos jurados.

- 4.11 Se lee oficio de la ingeniera Yelitza Aguas Mendoza, presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “DISEÑO DE UN MANUAL DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA PARA UNA EMPRESA COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA DE NOVILLOS TIPO EXPORTACION EN PIE Y CANAL (DISTRIBOLIVAR J.R. LTDA.), elaborada por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial Cindy Cuadrado Álvarez.

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

- JOSE SERPA
- GERMAN NARVAEZ
- FERNANDO HERNANDEZ

- 4.12 Se lee oficio de los ingenieros Hugo Pérez Romero y Gustavo Barro Cantillo, quienes informan que hicieron las correcciones a la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “ PLAN DE ESTABLECIMIENTO DE (6000) PLANTULAS DE LA ESPECIE ROBRE (*Tabebuia roseae*), PARA LA COMPENSACION FORESTAL DE SEIS HECTAREAS, EN LA FINCA EL CONVENIO, CORREGIMIENTO DE PALO ALTO, MUNICIPIO DE SAN ONOFRE-SUCRE”, elaborada por la estudiante de Ingeniería Agrícola Deiby Núñez Vitola

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

- 4.13 Se lee oficio del ingeniero Domingo Guerra Zapa, Director de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “INTERVENTORIA TECNICA EN INSTALACIONES SANITARIAS PARA EDIFICIOS”, elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Marlon Andrés Herrera Lázaro.

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

- GUILLERMO GUTIERREZ RIBON
- LUIS CERPA REYES
- MARCO DE LEON ANGULO

- 4.14 Se lee oficio del ingeniero Dalmiro Pacheco Ruiz, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “IDENTIFICACION DE AFECTACIONES Y ACTUACIONES AMBIENTALES A TENER EN CUENTA EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE CARRETERAS”, elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Leonardo Javier González Salgado

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

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

- DAVID DIAZ VILLALOBOS
- FERNANDO JOVE WILCHES
- MARIA CECILIA MONROY PINEDA

- 4.15 Se lee oficio del ingeniero Fernando Jove Wilches, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada “APOYO TECNICO AL FONDO ROTATORIO MUNICIPAL DE VALORIZACION DE SINCELEJO PARA LA INTERVENTORIA Y SEGUIMIENTO EN OBRAS DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCION DE VIAS PUBLICAS”, elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Jhon Jairo Vitola Paternina.

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

- DAVID DIAZ VILLALOBOS
- DALMIRO PACHECO RUIZ
- LIBARDO SALCEDO

4.16 Se lee oficio del ingeniero Heraldo Alviz Santos, quien presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "EFECTO DE DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA DEL CULTIVO DE MAIZ (Zea mays) EN LAS PERDIDAS DE SUELOS OCURRIDAS EN UN VERTIC USTRAPEPT EN EL MUNICIPIO DE MORROA, SUCRE", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola Hugo Vásquez y Eliécer Morelo.

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

- ANTONIO TOVAR ORTEGA
- NELSON PATIÑO URIBE
- EURIEL MILLAN ROMERO

4.17 Se lee oficio de los ingenieros Gustavo Barros, Luís Serpa y Luís Díaz, quienes informan que hicieron las correcciones a la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "PROCESO DE FORMULACION DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE", elaborada por el estudiante de Ingeniería Agrícola Amaury Contreras Rodríguez.

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

4.18 Se lee oficio del ingeniero Emel Mulett Rodríguez, presenta la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "INTERVENTORIA TECNICA EN CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICAS", elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Denis Elías Ferrer Pérez.

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

- JUAN VILLABOS
- ALVARO CARABALLO
- ORLANDO ARROYO AMELL

4.19 Se lee oficio del ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, quien presenta las correcciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada "EVALUACION DE LA CINETICA DEL PROCESO DE HIDRÓLISIS DEL ALMIDON DE YUCA (C. M -THAI) UTILIZANDO UN COMPLEJO COMERCIAL DE AMILASA (STARGEN 001) CON EL PROPÓSITO DE OBTENCION DE ALCOHOL CARBURANTE" elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial Luís Alberto Herazo Herazo y Brydyz Alfonso Mazzy Ruiz.

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

4.20 Se lee oficio del ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, quien presenta las correcciones de la propuesta de trabajo de grado de la modalidad pasantía titulada "CONTROL Y SUPERVISION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL FONDO ROTATORIO MUNICIPLA DE VALORIZACION DE SINCELEJO - FOMVAS", elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil Jaider Castro Medina.

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

- 4.21 Se lee oficio del ingeniero Emel Mulett Rodríguez, quien presenta el Informe final de trabajo de grado modalidad monografía titulado “ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD Y REQUISITOS DE UTILIZACION DEL CONCRETO EN LA CONSTRUCCION”, elaborado por el estudiante de Ingeniería Civil Víctor Alfonso Pérez Montes.

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

- ALEX BRACAMONTE MIRANDA
- ALVARO CABALLERO GUERRERO
- MARGARETH VIECCO MARQUEZ

- 4.22 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil Carlos Medina Martínez quien presenta acta de calificación de sustentación de trabajo de grado titulado “TECNICAS Y ANALISIS PARA EL ESTUDIO HISTORICO ECONOMICO DE LA CONSTRUCCION EN SINCELEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE EN EL PERIODO 1999 – 2008”, elaborada por el estudiante de Ingeniería Civil David Isaac Bustamante González, quien obtuvo una calificación de 91.43.

El Consejo de Facultad solicitará al Consejo Académico tesis Meritoria.

5. PROPOSICIONES Y VARIOS.

- 5.1 El Decano informa que se está organizando un Diplomado en Docencia con énfasis en habilidades docentes. Los docentes que lo están preparando son Evelyn Guerra y Edy Luz Castro.
- 5.2 El Decano aporta como anexo un documento relacionado con el periódico oficial de la Universidad e invita a que participemos en él.
- 5.3 Sobre el Plan de Acción de la Facultad el Decano recogió por diferentes medios los aportes que el miembro de este Consejo dio al documento final y ya se tienen el PLAN DE ACCION DE LA FACULTAD definido y se enviará a todos los miembros el documento definitivo.
- 5.4 Sobre el proyecto de dotación de equipos a la planta piloto en participación de la Gobernación.

Siendo las 5:30 P.M. se dio por terminada la sesión.

GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBON
Presidente

LIBARDO MEJIA TURIZO
Secretario Ad - Hoc