

FECHA: 11, 17 y 18 de Febrero de 2010
HORA DE INICIO: 9:30 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
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los Docentes

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Lectura del Acta 15 y 16 de 2009.
3. Estudio del proyecto del Plan Educativo Institucional de la Universidad de Sucre
4. Correspondencia general
5. Estudio y aprobación de solicitudes de reingresos por Amnistía (Acuerdo 12 de 2009).
6. Trabajos de grado
 - 6.1 Evaluación de propuestas por parte de los jurados
 - 6.2 Propuestas nuevas
 - 6.3 Propuestas ajustadas
 - 6.4 Actas de calificación final
 - 6.5 Modificación de Jurado, Proponentes o Director
7. Novedades de carga académica.
8. Varios
9. Clausura

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 9:30 a.m.

2. Lectura de las Actas 15 y 16 de 2009.

Leída las actas 15 y 16 de 2010 y después de hacerles algunas modificaciones de forma fueron aprobadas.

3. Estudio del Plan Educativo Institucional

El Decano presenta al Consejo de Facultad la propuesta del Plan Educativo Institucional para su revisión, análisis y estudio. A partir de este primer análisis, se determinan algunos aspectos que deberán ser tratados en las próximas reuniones establecidas para el estudio y posterior aprobación del mismo.

4. Correspondencia General

- 4.1 Se lee oficio enviado por el Vicerrector Académico al Decano de la Facultad, en donde le solicita los perfiles para concurso público de docentes en concordancia con el Acuerdo 15 de 2009.

El lunes 15 de febrero en la continuación de esta sesión se retoma este punto, con base en el Plan de Acción de la Facultad.

El Ingeniero Libardo Mejía manifiesta que el concurso público de docente aplica para los programas que tienen aprobadas las diferentes plazas.

La Facultad de Ingeniería debe evaluar sus necesidades a través de cada Comité Curricular.

- 4.2 Se lee oficio enviado por el Vicerrector Académico al Decano de la Facultad, en donde le solicita el nombre de los ocho docentes de la Facultad de Ingeniería que participarán en el curso “Objetos Virtuales de Aprendizaje”, ofrecido por la Universidad de Antioquia.

El Consejo de Facultad se da por enterado y enviará a la Vicerrectoría Académica los nombres de los docentes: Yelitza Aguas Mendoza, José Serpa Fajardo, Armando Gutiérrez Ribón, Fernando Jove Wilches, Rodrigo Hernández Avila, Zurisaddai Severiche Mauri, Rafael Corena Salazar y Cesar Valeta López.

- 4.3 Se lee oficio enviado por el Vicerrector Académico al Decano de la Facultad, en donde le solicitan enviar a la oficina de Postgrados las propuestas de Diplomados que se estarían ofreciendo como opción de grado a los estudiantes de pregrado en el marco del Reglamento Estudiantil, con el propósito de ser incluidas en el diseño de la publicidad y como parte del portafolio de servicios.

El Consejo de Facultad se da por enterado y enviará a la Vicerrectoría Académica y a la Oficina de Postgrados los Diplomados a ofertar desde los programas Académicos de la Facultad de Ingeniería:

- Aseguramiento y Gestión de la Calidad.
- Gestión Ambiental
- Gestión de Proyectos de Ingeniería
- Gerencia de la Construcción
- Ordenamiento Territorial
- Expertos Locales en Población y Desarrollo
- Electrónica Industrial
- Redes de Comunicaciones

- 4.4 Se lee oficio del docente Félix Eduardo Roza, en donde informa sobre el desarrollo del curso Cálculo III, ofrecido a estudiantes de los tres programas de ingeniería en el período 02 de 2009.

De acuerdo con este informe se confirman las notas reportadas a las estudiantes de Ingeniería Civil ALDANA ARGEL LILA MARGARITA y GONZÁLEZ PÉREZ MARÌA ANGÈLICA.

Se oficiará al Docente con relación al comportamiento asumido en el desarrollo del curso con copia al Jefe del Departamento de Matemáticas y al Decano de la Facultad de Educación.

- 4.5 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, en donde presenta estudio de homologación de la asignatura Física II, al estudiante Luis Moreno Pacheco.

El Consejo de Facultad niega esta homologación con base en el literal c del artículo 40 del Acuerdo 001 de 2000 y enviará comunicación al estudiante.

- 4.6 Se lee oficio de la estudiante del programa de Ingeniería Agrícola María Carolina Lara, quien solicita revisión de la nota de la asignatura Calculo I, ofrecida por el docente Eduardo Pérez.

El Consejo de Facultad enviará oficio al docente solicitándole un informe sobre el desarrollo del curso.

- 4.7 Se lee oficio del docente Eduardo Pérez, en donde informa sobre revisión de nota correspondiente al segundo 50% de la asignatura Calculo I de los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola Rafael Funieles y Jesús Olivares Pérez.

El Consejo de Facultad se da por enterado y enviará oficio a los estudiantes.

- 4.8 Se lee oficio del docente Gustavo Barros Cantillo, quien solicita exclusividad para el primer semestre académico del año 2010 con la asignatura Hidrología y Climatología.

Esta solicitud ya se tuvo en cuenta en la carga académica del 01 del 2010.

- 4.9 Se lee oficio del docente Euriel Millán Romero, quien solicita exclusividad para el primer semestre académico del 2010.

Esta solicitud ya se tuvo en cuenta en la carga académica del 01 del 2010.

- 4.10 Se lee oficio del docente José Gabriel Serpa Fajardo, quien solicita exclusividad para el primer semestre académico del 2010 con la asignatura Procesos Agroindustriales I.

Esta solicitud ya se tuvo en cuenta en la carga académica del 01 del 2010.

- 4.11 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial Jasson Álvarez Mercado, quien solicita retiro del oficio entregado al Consejo de Facultad el día 01 de diciembre de 2009.

El Consejo de Facultad se da por enterado y mediante escrito devolverá copia del respectivo oficio.

- 4.12 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Civil Edilberto Gastelbondo Berrio, quien solicita revisión de la cancelación de matrícula del período 01 de 2009.

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

- 4.13 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Jannar Jordan Mendoza, quien solicita que se le apruebe el diplomado en Gestión Ambiental cursado en el período 02 de 2007 como trabajo de grado.

Se niega porque el Acuerdo 01 del 2010 comenzó a regir a partir del 14 de enero del 2010 y no estipula que los Diplomados cursados anteriores a esta fecha sean considerados como opción de grado.

- 4.14 Se lee oficio del estudiante del programa de Ingeniería Agrícola Yobanis Muñoz Acosta, quien solicita que se le apruebe el diplomado en Gestión Ambiental cursado en el período 02 del 2007 como trabajo de grado.

Se niega porque el Acuerdo 01 del 2010 comenzó a regir a partir del 14 de enero del 2010 y no estipula que los Diplomados cursados anteriores a esta fecha sean considerados como opción de grado.

- 4.15 Se leen oficios de los estudiantes del programa de Ingeniería Agrícola Emiro José Pérez Pérez y Brainier Barreto Polanco, quienes solicitan se les permita adicionar un crédito más, superando el número de créditos establecidos por el Reglamento Estudiantil vigente.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento para que analice estas solicitudes y de ser pertinentes se haga efectivo el tramite correspondiente en la oficina de Admisiones, Registro y Control Académico

- 4.16 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial Félix Salcedo Tapia, Erick Osorio Chimá, Miguel Molina Miranda, Gustavo Buevas Salgado, Marieth Monterroza Otero, Maida Mercado Medina, Iván Ricardo Contreras Bertel y Elber Revollo Zarza, quienes solicitan se les permita matricular simultáneamente las asignaturas Procesos Agroindustriales II y Diseño de Plantas.

El Consejo de Facultad atendiendo la recomendación del Comité Curricular relacionada con la validez de cursar simultáneamente las asignaturas Diseño de Plantas y Procesos Agroindustriales II, aprobó la matricula de estas asignaturas a los estudiantes Félix Salcedo Tapia, Marieth Monterroza Otero, Maida Mercado Medina, Elber Revollo Zarza, Gustavo Buevas Salgado e Iván Ricardo Contreras Bertel.

- 4.17 Se lee oficio de los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil Meylis Peñates Álvarez, Paola Carrillo Ricardo, Ofelia Ospino Rico, Yessica Garay de la Ossa, Henry Góngora Tovar, Viviana Agámez Berrio, Yuranis Arellano Mercado, Marcela Severiche Santos, Donaldo González Pérez, Omar Arrieta Montes, Dibeth Amaya Barrios, Ancizar Pérez Cervera, Amaury Andrés Urueta Mora, Sughey Crespo Vergara, María Fernanda Vergara Velilla, William Consuegra Polo, y José Luis Altamiranda Arregoces; quienes solicitan se le permita adicionar un crédito más, superando el número de créditos establecidos por el Reglamento Estudiantil vigente.

El Consejo de Facultad después de analizar las solicitudes de créditos adicionales aprobó las siguientes: Meylis Peñates Álvarez, Henry Góngora Tovar, Ancizar Pérez Cervera, Amaury Andrés Urueta Mora, Sughey Crespo Vergara, María Fernanda Vergara Velilla y Marcela Severiche Santos y enviará el listado al Jefe del respectivo Programa para que se haga efectivo el tramite pertinente en la oficina de Admisiones

- 4.18 Se lee oficio del estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Juan Rodríguez Hernández, quien solicita se le permita adicionar un crédito más, superando el número de créditos establecidos por el Reglamento Estudiantil vigente.

El Consejo de Facultad aprobó esta solicitud y oficiará al Coordinador del respectivo programa para que se surta el trámite pertinente en la oficina de Admisiones.

- 4.19 Se lee oficio de los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Cindy Monterroza Sierra, Cindy Contreras Fortich, Silvana de Fex Vecino, Jorge Romero Valdovino, Anibal Hormechea Naranjo, María Carolina Madrid Cuello, Carolina Herrera Escobar, Jessica Benítez Bohórquez y Guisselle Sierra Montes, quienes solicitan se les permita adicionar un crédito más, superando el número de créditos establecidos por el Reglamento Estudiantil vigente.

El Consejo de Facultad después de analizar las solicitudes de créditos adicionales aprobó las siguientes: Cindy Monterroza Sierra, Cindy Contreras Fortich, Silvana de Fex Vecino, Anibal Hormechea Naranjo y Jessica Benítez Bohórquez y enviará el listado al Jefe del respectivo Programa para que se haga efectivo el trámite pertinente en la oficina de Admisiones

- 4.20 Se lee oficio del estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial José David Yeneris Meza, quien solicita se le permita matricular simultáneamente las asignaturas Procesos I, Procesos II y Control de Calidad.

El Jefe del Departamento informó que el estudiante se ha mantenido matriculado en el plan antiguo (1997) y que aún le falta por cursar las asignaturas Procesos Agroindustriales I, Procesos Agroindustriales II, Procesos Agroindustriales III, Diseño de Plantas y control de Calidad.

El Consejo de Facultad decidió autorizarle para el primer período del 2010 la matrícula de Procesos I, Procesos II y Control de Calidad, basados en que estas asignaturas las cursará conjuntamente con las del nuevo plan que no presentan incompatibilidades.

- 4.21 Se lee oficio de los estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial Nilson Sotelo H. y Vanessa Viloría Mendoza, quienes solicitan se les permita adicionar dos créditos más, superando el número de créditos establecidos por el Reglamento Estudiantil vigente.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud por no cumplir con las directrices establecidas por este organismo (no estar repitiendo asignaturas).

5. Estudio y aprobación de solicitudes de reingreso por Amnistía (Acuerdo 12 de 2009).

- 5.1 Se lee oficio de Nafer Ariñez Campo solicitando reingreso al programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva Resolución.

- 5.2 Se lee oficio de Rafael Acosta Díaz, solicitando reingreso al programa de Ingeniería Agrícola

El Consejo de Facultad solicitará asesoría jurídica al abogado Dairo Pérez Méndez, teniendo en cuenta que el estudiante se encuentra privado de la libertad.

- 5.3 Se leen oficios de Tania Álvarez Pérez, Robinson Castillo y Yair Pérez Vitola, solicitando reingreso al programa de Tecnología en Electricidad.

El Consejo de Facultad niega esta solicitud, teniendo en cuenta que el Acuerdo N°. 12 del 2009 del Consejo Superior, aplica solo para programas propios y el Programa de Tecnología en Electricidad es convenio con la UPTC.

- 5.4 Se leen oficios de Yobanis Muñoz Acosta y Jannar Jordan Mendoza, solicitando reingreso al programa de Ingeniería Agrícola.

El Consejo de Facultad aprueba esta solicitud y emitirá la respectiva Resolución.

El Consejo de Facultad, siendo las 12:30 p.m. del día 11 de febrero del 2010 suspende la sesión y acuerda continuarla el día 17 de febrero/10 a las 10:00 a.m., quedando todo sus miembros convocados.

CONTINUACION

Fecha: 17 de febrero de 2010
Hora de Inicio: 10:30 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
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

AUSENTES:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los Docentes

Verificado el quórum se reanuda la sesión con el siguiente ítem del orden del día aprobado.

6. Trabajos de grado.

6.1 Modificación de Jurados, Proponentes o Director

- 6.1.1 Se lee oficio del Ingeniero EURIEL MILLAN ROMERO, en donde solicita cancelación del trabajo de grado modalidad investigativa titulada "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN EN PASTO ELEFANTE MORADO PARA ALIMENTACIÓN DE BOVINOS EN EL MUNICIPIO DE CHINU", elaborada por los estudiantes de Ingeniería Agrícola WILSON PACHECO DÍAZ y RAFAEL CORONADO DÍAZ, debido a que el propietario de la finca no posee recursos financieros en el momento.

El Consejo se da por enterado y aprueba la solicitud.

6.2 Propuestas nuevas

- 6.2.1 Se lee oficio del ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE NITRATO DE AMONIO EN EL LIMITE PLÁSTICO, LIMITE LIQUIDO E ÍNDICE DE PLASTICIDAD DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA (SINCELEJO – SUCRE – COLOMBIA), elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil JOSÉ DAVID JIMÉNEZ RAMÍREZ y ALEXANDER BENAVIDES JARABA.

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

RODRIGO HERNANDEZ AVILA
DALMIRO PACHECO RUIZ
CARLOS MEDINA MARTINEZ

- 6.2.2 Se lee oficio del ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN LA SUPERVISIÓN AL CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN CONCRETO HIDRÁULICO EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE SAHAGUN CORDOBA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil EDUIN DÍAZ JIMÉNEZ.

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

DAVID DIAZ VILLALOBOS
FERNANDO JOVE WILCHES
JUAN VILLALOBOS PEREZ

- 6.2.3 Se lee oficio del ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE NORMALIZACIÓN DEL SERVICIO DOMICILIARIO DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO Y COROZAL, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería CIVIL JUAN JOSÉ PÉREZ ÁVILA.

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

DOMINGO GUERRA ZAPA
MARCOS DE LEÓN ANGULO
MARÍA CECILIA MONROY

- 6.2.4 Se lee oficio del Microbiólogo CARLOS GÓMEZ SANTIZ, quien presenta como Director 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, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial FRANCISCO PIANETA ESCUDERO.

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

YELITZA AGUAS MENDOZA
RICHARD DE LA ESPRIELLA ALVAREZ
KATIA CURY REGINO

- 6.2.5 Se lee oficio de la Ingeniera KATIA CURY REGINO, quien presenta como Directora la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DIAGNOSTICO DE CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE LECHE CRUDA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE RECONVERSIÓN EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial RAFAEL PEREIRA SIERRA.

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

FERNANDO HERNANDEZ TABOADA
JOSE SERPA FAJARDO
CARLOS GOMEZ SANTIZ

- 6.2.6 Se lee oficio del Ingeniero GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: ACOMPAÑAMIENTO A LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN DE LA ALCALDÍA MUNICIPAL PARA LA INSPECCIÓN, MEDICIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA SUBDIVISIÓN PREDIAL URBANA Y RURAL EN EL MUNICIPIO DE MORROA – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil FRANCISCO JAVIER MERLANO MEZA.

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

GASTON BALLUT DAJUD
ARMANDO GUTIERREZ RIBON
EDUARDO CABARCAS

- 6.2.7 Se lee oficio del Ingeniero EURIEL MILLÁN ROMERO, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado 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.

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

HERALDO ALVIZ SANTOS
LEONARDO TOSCANO AMAYA
ANTONIO TOVAR ORTEGA

- 6.2.8 Se lee oficio del Ingeniero CARLOS VERGARA GARAY, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: CREACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE INFORMACIÓN BÁSICA PARA LA MODELACIÓN HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA DE LA UNIDAD DE CUENCA DE UN TRAMO DEL ARROYO EL PINTAO EN LA CIUDAD DE SINCELEJO DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola LUIS CERVANTES PINTO y OSCAR YENERY MUÑOZ.

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

PABLO ALFONSO CARO RETIZ
LUIS CERPA REYES
GUSTAVO BARROS CANTILLO

- 6.2.9 Se lee oficio del Ingeniero VICENTE VERGARA FLOREZ, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL A DESARROLLARSE EN LOS MONTES DE MARÍA EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE LABORATORIO DE PAZ III, COORDINADO POR LA FUNDACIÓN RED DESARROLLO Y PAZ DE LOS MONTES DE MARÍA, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola JORGE MORALES A.

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

LUIS DIAZ PERALTA
ENALDO GARRIDO ALVAREZ
GASTON BALLUT DAJUD

6.2.10 Se lee oficio del Ingeniero FERNANDO JOVE WILCHES, quien presenta como Director la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: APOYO TÉCNICO DE INTERVENTORÍA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil LINA MARÍA PÉREZ PAYARES.

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

DALMIRO PACHECO RUIZ
DAVID DIAZ VILLALOBOS
JUAN VILLALOBOS PEREZ

El Consejo de Facultad, siendo las 12:00 m. del día 17 de febrero de 2010 suspende la sesión y acuerda continuarla el día 18 de febrero/10 a las 10:00 a.m., quedando todo sus miembros convocados.

CONTINUACION

Fecha: 18 de febrero de 2010
Hora de Inicio: 10:00 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

AUSENTES:

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados
- HERALDO ALVIZ SANTOS, Representante de los docentes
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

Verificado el quórum se reanuda la sesión con el siguiente ítem del orden del día aprobado.

6.3 Evaluación de Propuesta de parte de jurados

- 6.3.1 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN RESPIROMETRO PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS TASAS DE RESPIRACIÓN Y TRANSPIRACIÓN EN FRUTAS Y HORTALIZAS", elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agroindustrial JORGE FIGUEROA FLÓREZ y HUMBERTO PÉREZ TÁMARA.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto 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.

- 6.3.2 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad investigativa, titulada: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA LECHE CRUDA PROCEDENTE DEL CORREGIMIENTO DE HIGUERÓN QUE INGRESA AL CENTRO DE ACOPIO DE COLECHERA EN EL MUNICIPIO DE SAN ONOFRE – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial JAKELINE GUZMÁN ANAYA.

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.

- 6.3.3 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "CONTROL A OBRA DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y APOYO EN LA EVALUACIÓN DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN ADELANTADOS POR EL

INSTITUTO NACIONAL DE VIAS – INVIAS, TERRITORIAL SUCRE”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil JESSITH GUERRA SANDOVAL.

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.

- 6.3.4 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado titulada: “ESTUDIO DE ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN ANUAL DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS DE COMPUTADORES EN LA CIUDAD DE SINCELEJO (SUCRE), elaborada por los estudiantes del Programa de Tecnología en Electrónica JAIME BOLAÑOS RAAD y ALEXANDER VERGARA MADERA.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado, condicionada al ajuste propuesto 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.

- 6.3.5 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada: “PRODUCCIÓN Y/O RENDIMIENTO DE LA MANO DE OBRA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES DE USO RESIDENCIA EN CONCRETO REFORZADO EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO – SUCRE”, elaborada por los estudiantes de Ingeniería Civil DAVID FRANCISCO MARTÍNEZ PADILLA y CARLOS ANDRÉS VALETA REVOLLO.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.3.6 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “ACOMPANAMIENTO TÉCNICO AL PROYECTO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL “URBANIZACIÓN TIERRA FELIZ” UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE CHOCHO – SINCELEJO, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil JAIME GONZÁLEZ SUÁREZ.

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.

- 6.3.7 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: “SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LOS PROYECTOS RURALES VILLA ÁNGELA EN LA VEREDA SAN MIGUEL Y POLICARPA I EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO A TRAVÉS DEL FONDO DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL Y REFORMA URBANA DE SINCELEJO “FOVIS”, elaborada por la estudiante del Programa de Ingeniería Civil TENILDA MÁRQUEZ TÁMARA.

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.

- 6.3.8 Se leen evaluaciones de la propuesta de trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE CONTENCIÓN PARA EL CONTROL DE LAS INUNDACIONES Y DESLIZAMIENTO DEL TERRAPLEN DE PROTECCIÓN EN EL PASO GANADERO, MUNICIPIO DE SAN MARCOS – SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola LEONARDO CALDERA PASTRANA.

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.

6.4 Propuestas ajustadas

- 6.4.1 Se lee oficio del Ingeniero HERALDO ALVIZ SANTOS, quien presenta como Director, la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "VARIACIONES DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SATURADA CON ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TRES FAMILIAS TEXTURALES DE SUELOS BAJO CULTIVO DE YUCA EN LOS MUNICIPIOS DE SINCELEJO, COROZAL Y BETULIA (SUCRE- COLOMBIA), elaborada por los estudiantes del Programa de Ingeniería Agrícola WALTER ARRUBLA H. y KEINER USTATE BRITO.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.4.2 Se lee oficio del Ingeniero DAVID DIAZ VILLALOBOS, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "CONTROL A OBRA DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y APOYO EN LA EVALUACIÓN DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN ADELANTADOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE VIAS – INVIAS, TERRITORIAL SUCRE", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil JESSITH GUERRA SANDOVAL.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.4.3 Se lee oficio del Ingeniero ORLANDO ARROYO AMELL, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad investigativa titulada: "ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE ALTERNATIVAS CONSTRUCTIVAS PARA VIS EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO, elaborada por las estudiantes del Programa de Ingeniería Civil ELLEN MARGARITA CAMARGO PÉREZ y MARÍA ALEJANDRA GONZÁLEZ MADERA.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.4.4 Se lee oficio del Ingeniero DALMIRO PACHECO RUIZ, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO TÉCNICO EN INTERVENTORIA DE OBRAS A LA SECRETARIA DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE", elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil FRANKLIN CÁRDENAS ACEVEDO.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.4.5 Se lee oficio del Ingeniero LUIS GOMEZ MONGUA, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "REFORESTACIÓN DE LAS RONDAS HÍDRICAS DE LOS PRINCIPALES HUMEDALES DE LOS MUNICIPIOS DE SAN MARCOS Y CAIMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE, elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Agrícola CRISTIAN BULA MONTIEL.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

- 6.4.6 Se lee oficio del Ingeniero DOMINGO GUERRA ZAPA, quien presenta como Director la propuesta corregida y avalada por los jurados del trabajo de grado modalidad pasantía titulada: "APOYO EN LA INTERVENTORÍA TÉCNICA DE OBRAS DE CONSTRUCCION E INSTALACION DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO A CARGO DE AGUAS DE LA SABANA S.A.E.S.P." elaborada por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil JUAN CARLOS CRUZ ESCUDERO.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta de trabajo de grado y enviará informe al respectivo Jefe de Departamento para que le oficie al Director la aprobación de la misma.

6.5 Actas de calificación final de trabajos de grado

- 6.5.1 El Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola presenta actas de calificación de sustentación de varios trabajos de grado del Programa de Ingeniería Agrícola, según relación anexa a esta acta.

El Consejo se da por enterado.

- 6.5.2 El Jefe del Departamento de Ingeniería Civil presenta actas de calificación de sustentación de varios trabajos de grado del Programa de Ingeniería Civil, según relación anexa a esta acta.

El Consejo se da por enterado.

7. Novedades de Carga Académica.

7.1 Programa de Ingeniería Agroindustrial

- De la carga docente del Ingeniero Rafael Oliveros, se le descargan cinco horas de Química Aplicada y dos proyectos de investigación por cuatro horas y queda con 10 horas semanales como docente catedrático.
- Carlos Gómez Santiz, ingresa a la carga con investigación y docencia directa de medio tiempo con 15 horas.
- Fabián Ortega Quintana, se le asignan cinco horas de la profundización Bioprocesos I.
- Ana Beatriz Martínez Medrano se le asignan cinco horas de la electiva de Procesos Lácteos.
- Daldo Araujo Vidal se le asignan cinco horas de la electiva de procesos cárnicos.

7.2 Ingeniería Civil.

El ingeniero Civil Fernando Jove Wilches renuncia a la Exclusividad.

7.3 Ingeniería Agrícola

- Ismael Sandoval. Se le asignan dos electivas de 4HS, se descarga de Ingeniería Económica II y Maquinaria Agrícola I. Para el desarrollo de la primera de las asignaturas, se solicitó el recurso docente al Departamento de Administración de Empresas. Para el desarrollo de la segunda de las asignaturas se contará con el docente Jorge Mercado
- Justo Fuentes Cuello. Se le descargó Bioestadística (Enfermería) 2H/S, queda con 16HS con exclusividad.
- Heraldó Alviz Santos. Se descarga de la asignatura Geología y Mecánica de Suelos en Ingeniería Agrícola y se le asigna Geología (Grupo 2 en Ingeniería Civil) y Manejo y Conservación de Suelos (en Ingeniería Agrícola).

8. Varios

- 8.1 Se lee oficio del Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, en donde informa que la estudiante Cefery Margarita Díaz Navarro, no se matriculó en el período 02 de 2009, debido a que sale del Programa por bajo rendimiento académico, según el art. 84 del Acuerdo 001 de 2000.

El Consejo de Facultad se da por enterado y emitirá la respectiva resolución.

- 8.2 Se lee oficio del estudiante Juan Carlos Patiño Londoño del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita validación por suficiencia de la asignatura Geotecnia III.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento para el respectivo estudio.

- 8.3 Se lee oficio del estudiante Bernardo Barrios Soto del Programa de Ingeniería Civil, en donde solicita validación por suficiencia de la asignatura Construcciones Civiles III.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento para el respectivo estudio.

- 8.4 Se lee oficio de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre, quienes presentan propuesta para la realización del I Seminario Nacional de Ingeniería Civil - 2010.

El Consejo de Facultad nombra una comisión para que evalúe la propuesta, conformada por Armando Gutiérrez, Heraldo Alviz y Alexis Díaz Pedrozo.

- 8.5 Se lee oficio del estudiante Alexis Díaz Pedrozo, manifestando su inconformismo sobre decisiones tomadas en cuanto al manejo de notas por parte de los docentes Félix Rozo y Eduardo Pérez.

El Consejo oficiará al Departamento de Matemáticas con copia a la Vicerrectoría Académica.

- 8.6 El Decano de la Facultad manifiesta que en obediencia a la solicitud del Consejo Académico, el Consejo de Facultad de Ingeniería iniciará el estudio por presunto fraude en el desarrollo de la asignatura Hormigón I en el período 02 de 2008.

9. Clausura

Después de agotado el orden del día y 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