

FECHA: 02 de diciembre de 2010  
HORA DE INICIO: 9:30 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
- LIBARDO MEJÍA TURIZO, Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial
- EMEL MULET RODRÍGUEZ, Representante de los Docentes
- ALEXIS NICOLÁS DÍAZ PEDROZO, Representante de los Estudiantes

**AUSENTES**

- ROGER MONTERROZA CONTRERAS, Representante de los Egresados

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del quórum
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Correspondencia general
4. Carga académica CERES Tecnología en Obras Civiles y Tecnología en Procesos Agroindustriales
5. Trabajos de grado
6. Propositiones y varios
7. 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. Elección del Secretario de la sesión**

El Presidente del Consejo sugiere como Secretario de esta sesión al Ingeniero Libardo Mejía Turizo.

El Consejo aprueba esta designación

**3. Correspondencia general**

- 3.1 Se lee correspondencia de la Secretaría General de fecha 18 de nov de 2010 en donde informa que se aprobó la novedad de los docentes TULIO BOHORQUEZ ASSIA Y JUNY FLORES PEREZ del programa de tecnología en Electrónica. Periodo 02-2010

El Consejo de Facultad se da por enterado

- 3.2 Se leen oficios emanados de los Comités Curriculares de Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial, donde solicitan la gestión y trámites correspondientes para la provisión de las siguientes plazas docentes:

PROGRAMA	AREA	No. DOC.	AÑO
Ing. Civil	Gerencia	1	2011
Ing. Civil	Construcción	1	2011
Ing. Civil	Estructuras	1	2011
Ing. Civil	Topografía	1	2012
Ing. Civil	Hidráulica	1	2012

UNIVERSIDAD DE SUCRE  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA  
ACTA No. 11 de 2010

2 de 6

Ing. Civil	Geotecnia	1	2012
Ing. Agroindustrial	Procesos Agroind.	1	2011
Ing Agroindustrial	Ciencia de los alimentos	1	2011
Ing Agroindustrial	Tecnologías Agroindust	1	2011

El Consejo de Facultad teniendo en cuenta el Plan de Acción 2010 aprueba esta solicitud y hará los trámites correspondientes

- 3.3 Se lee oficio con fecha de recibido del 29 de noviembre de 2010, de la estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial CAROLINA NOVOA SALAZAR, quien solicita la revisión del parcial de Álgebra Lineal correspondiente al 35% del segundo corte realizado el 24 de noviembre de 2010

El Consejo solicitará al Departamento de Matemáticas para que asigne los dos jurados correspondientes

- 3.4 Se lee oficio con fecha 29 de septiembre de 2010 y entregado y recibido en la Secretaría de la Facultad el 29 de noviembre de 2010, de la estudiante del programa de Ingeniería Civil MALENA PEREZ DIAZ, quien solicita que se le exija al docente de la asignatura Química de materiales que cursó por cuarta vez y perdió, que le realice el primer parcial de dicha asignatura.

Este Consejo teniendo en cuenta la reglamentación vigente, artículo 69 del nuevo Reglamento estudiantil, no aprueba la solicitud de la estudiante.

- 3.5 Se lee oficio recibido el 29 de noviembre de 2010, del docente ALVARO CABALLERO GUERRERO y el estudiante WILMER GAZABON URDA donde solicitan el retiro de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativo ANALISIS DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES LOCALIZADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO EL PINTAO DE LA CIUDAD DE SINCELEJO.

Se aprueba esta cancelación.

- 3.6 Se lee oficio recibido el 29 de noviembre de 2010, del estudiante WILMER GAZABON URDA del programa de Ingeniería Civil, donde solicita la aprobación de su trabajo de grado en modalidad Pasantía que desarrollará en la Organización CARLOS PALENCIA DIEGO.

El Consejo aprueba esta solicitud.

- 3.7 Se lee oficio recibido el 26 de noviembre de 2010, del estudiante GUSTAVO DIAZ ASSIA del programa de Ingeniería Civil, donde solicita validación de Inglés II, III, IV y V ya que culminó las asignaturas obligatorias del plan de estudios.

Este Consejo delega al Jefe de Ingeniería Civil para que lidere este proceso.

- 3.8 Se lee oficio recibido el 24 de noviembre de 2010, de la estudiante DENYS ARROYO MERCADO del programa de Ingeniería Civil, donde solicita se le de solución al problema que presenta con la asignatura Álgebra Lineal, la cual cursó y aprobó con el docente IVAN NUÑEZ, pero que no le apareció matriculada en su debido tiempo.

Este Consejo escuchó por parte del jefe de Ingeniería Civil las acciones que ha realizado hasta el momento para resolver el problema y se llegó a la conclusión que no es posible solucionar en esta instancia por el Reglamento Estudiantil vigente, por lo cual se niega esta solicitud, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Al revisar en los archivos de matrículas del primer período de 2007, no se encontró ninguna evidencia de haber sido matriculada la asignatura Álgebra lineal.
- El Reglamento estudiantil vigente hasta el segundo período de 2009, establece en su artículo 56. "PROHIBICIÓN DE ASISTENTES A CLASES. Para recibir clases o participar en actividades reservadas a los estudiantes, es preciso estar registrado en la asignatura o módulo respectivo; en caso contrario, no serán válidas las certificaciones sobre asistencia o evaluaciones".

3.9 Se lee oficio recibido el 24 de noviembre de 2010, del docente ALEX BRACAMONTE MIRANDA, donde informa que la estudiante NEIDI TAMARA CASTRO del programa de Ingeniería Civil asistió al módulo denominado TÉCNICAS DE COSTO Y PROGRAMACION del diplomado GERENCIA DE PROYECTO DE CONSTRUCCION.

El Consejo de Facultad se da por enterado

3.10 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, firmados por el presidente, JOSE HERNANDEZ y el secretario, FERNANDO JOVE, del Comité Curricular de Ingeniería Civil en donde manifiestan el acogimiento a la determinación tomada en este Consejo, de convertir la intensidad horaria de la asignatura Hormigón Armado I de 4 horas teóricas a 5 horas (4 teóricas y 1 práctica), quedando esta asignatura teórico-práctica.

El Consejo de Facultad recomendará al Consejo Académico el aval correspondiente

3.11 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, firmados por el presidente, JOSE HERNANDEZ y el secretario, FERNANDO JOVE, del Comité Curricular de Ingeniería Civil en donde manifiestan el cambio de nombre y contenido de la asignatura FOTOGRAFOMETRIA Y FOTOINTERPRETACION, la cual se denominará en adelante GEOMÁTICA APLICADA (VER ANEXO).

El Consejo de Facultad recomendará al Consejo Académico el aval correspondiente

3.12 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, del coordinador de autoevaluación y acreditación, JOSE MARIA RODRIGUEZ RASCH, en donde solicita la aprobación por parte del Consejo de Facultad de la carga académica de los profesores que ofrecerán los módulos en los programas CERES TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES (CHINÚ) y TECNOLOGIA EN PROCESOS AGROINDUSTRIALES (SAN ONOFRE)

El Consejo de Facultad recibe la propuesta de las cargas de parte de los jefes de Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial y las avala (VER ANEXO), y enviará al Consejo Académico para su respectiva aprobación.

3.13 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, firmado por el estudiante de Ingeniería Civil LUIS GABRIEL PATERNINA MENDOZA en donde solicita la revisión del último parcial de la asignatura Hormigón Armado I, el cual se realizó el día 26 de noviembre por parte del profesor titular ORLANDO ARROYO AMEL

Este Consejo designa a los ingenieros ALVARO CABALLERO y EMEL MULET para realizar la evaluación del examen y delega al Jefe de Ingeniería Civil para que lidere este proceso.

3.14 Se lee oficio recibido el 1 de diciembre de 2010, de algunos estudiantes del programa de Ingeniería Civil, inscritos para realizar el vacacional de análisis estructural I, para cambiar la programación establecida de dicho vacacional, del mes de diciembre al mes de enero, argumentando ocupaciones laborales.

El Consejo de Facultad le informará a los estudiantes que no es competencia de este organismo modificar las fechas establecidas por el Consejo Académico.

- 3.15 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, de CARMEN CECILIA CONTRERAS del programa de Ingeniería Civil, en donde solicita cancelación inmediata de la asignatura VIAS I, reportada con una nota de 0.0 en el segundo reporte.

Este Consejo delega al Jefe de Ingeniería Civil para que con los fundamentos que se tengan, informe y recomiende a la oficina de Admisiones, Registro y Control Académico la cancelación de dicha asignatura.

- 3.16 Se lee oficio recibido el 1 de diciembre de 2010, del jefe de departamento de Ingeniería Civil en donde presenta el pliego de necesidades mínimas del programa de Ingeniería Civil. (VER ANEXO).

El Consejo de Facultad se da por enterado.

- 3.17 Se lee oficio recibido el 1 de diciembre de 2010, del señor JUAN CARLOS ROMERO BENITEZ, en donde solicita transferencia de la Universidad Autónoma del Caribe, programa de Ingeniería Mecánica, a la Universidad de Sucre, programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad niega la solicitud por extemporánea y recomienda al interesado estar pendiente del próximo calendario académico en la página Web de la universidad.

#### **4. Carga académica CERES Tecnología en Obras Civiles y Tecnología en Procesos Agroindustriales**

Aprovechando la correspondencia enviada por el Coordinador institucional de CERES, JOSE MARIA RODRIGUEZ RASCH, este tema fue agotado en el numeral 3.12 de la presente acta

#### **5. Trabajos de grado**

##### **5.1 Propuestas de Trabajos de Grado**

- 5.1.1 Se lee oficio recibido el 26 de noviembre de 2010, firmado por el profesor ISMAEL SANDOVAL ASSIA, como director y por los estudiantes ERWIN PRIETO MENDOZA y VICTOR RIVERO HERNANDEZ quienes presentan la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa, titulada "DISEÑO DE UN DINAMOMETRO ACOPLADO AL ALCE HIDRAULICO DEL TRACTOR".

El Consejo de Facultad designa a los profesores JOSE PEROZA, JORGE MERCADO y BERNARDO PRIETO como jurados.

- 5.1.2 Se lee oficio recibido el 2 de diciembre de 2010, firmado por el estudiante JUAN CUELLO SOLANO quien presenta la propuesta de trabajo de grado, modalidad pasantía, para ejecutar en CARSUCRE.

El Consejo de Facultad aprueba para iniciar en el primer período académico de 2011.

##### **5.2 Calificaciones de Trabajos de Grado**

- 5.2.1 Se lee oficio recibido el 2 de diciembre de 2010, firmado por el profesor JORGE MERCADO MONTAÑO, en donde informa sobre la nota final del trabajo de grado, modalidad pasantía, efectuado por el estudiante CARLOS VELEZ CARDENAS, titulado "CAPACITACION Y DISEÑO DE PROYECTOS PRODUCTIVOS EN LOS MONTES DE MARIA". La nota definitiva promedio fue de 85 puntos.

El Consejo de Facultad se da por enterado y enviará la respectiva resolución a la Oficina de Admisiones, Registro y Control Académico..

- 5.2.2 Se lee oficio recibido el 24 de noviembre de 2010, del jefe de departamento de Ingeniería Agroindustrial, LIBARDO MEJIA TURIZO, en donde informa de la nota aprobatoria de los siguientes trabajos de grado:

- "MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE UN EVAPORADOR SIMPLE EFECTO CON PELÍCULA DESCENDIENTE PARA SUMOS O JUGOS DE FRUTA Y LECHE EN LABVIEW", (Modalidad Investigativa). Estudiantes: DAVIER ARRIETA RIVERA y FELIX SALCEDO TAPIA. Aprobado con 82.88 puntos
- "DIAGNOSTICO DE CONDICIONES DE COMERCIALIZACION DE LECHE CRUDA PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN DE RECONVERSION EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO" (Modalidad pasantía). Estudiantes: RAFAEL PEREIRA SIERRA. Aprobado con 76.88 puntos.

Este Consejo se da por enterado.

- 5.2.3 Se lee oficio recibido el 25 de noviembre de 2010, del jefe de departamento de Ingeniería Civil, JOSE HERNANDEZ, en donde informa de la nota aprobatoria de los siguientes trabajos de grado:

- "EFECTO DE LA ESTABILIZACION CON CAL EN LA CONSISTENCIA PLASTICA DE UN SUELO ARCILLOSO DE LA CIUDADELA UNIVERSITARIA PUERTA ROJA. SINCELEJO-SUCRE-COLOMBIA". (Modalidad Investigativa). Estudiantes: JUAN VERGARA GODIN y DIOMAR VILLEGAS RIVERA. Aprobado con 87.8 puntos.
- "ANALISIS DE VIABILIDAD ALTERNATIVAS CONSTRUCTIVAS PARA VIVIENDAS DE INTERES SOCIAL EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO". (Modalidad Investigativa). Estudiantes: ELLEN CAMARGO PEREZ y JAVIER DIAZ RUIZ. Aprobado con 88.9 puntos.
- "APOYO A LA RESIDENCIA Y SUPERVISION TECNICA DE OBRAS CIVILES EN LA CONSTRUCCION DE OCHO AULAS Y UNA BATERIA SANITARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN JOSÉ ETAPA I". (Modalidad Pasantia). Estudiante: FREDY DUQUE MARMOLEJO. Aprobado con 78.3.

Este Consejo se da por enterado.

- 5.2.4 Se lee oficio recibido el 30 de noviembre de 2010, del jefe de departamento de Ingeniería Agrícola, CARLOS VERGARA, en donde informa de la nota aprobatoria de los siguientes trabajos de grado, modalidad investigativa.

- “EFECTO DEL SECADO EN LA FRONTERA DEL ESTADO PLASTICO DE TRES MATERIALES ARCILLOSOS SITUADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO GRANDE DE COROZAL”. Estudiantes: JAVIER FIGUEROA BUELVAS y NEVER RUIZ NARVAEZ. Aprobado con 82.9 puntos.

Este Consejo se da por enterado.

## 6. Proposiciones y Varios

6.1 El Decano de la Facultad informa que de acuerdo a lo solicitado por el Rector, elaboró una nómina de recursos humanos requeridos por la dependencia para el primer semestre de 2011, de la siguiente manera:

- Un Coordinador Académico cuyas funciones estarían asociadas con el apoyo a la gestión académico-administrativas de todos los programas técnicos, tecnológicos, educación continuada, posgrados y proyección social, además de la secretaría del Consejo de Facultad, etc.
- Un Auxiliar para el mantenimiento y recolección de información de la estación meteorológica satelital de la sede Puerta Roja
- Un coordinador para el programa de Tecnología en Electrónica
- Coordinadores para los laboratorios de Topografía, Aguas y Suelos, Materiales y Estructuras, Materiales, Mecanismos y Mecanización Agrícola, Fluidos, Procesos agroindustriales, Suelos y pavimentos, Fotogrametría y Fotointerpretación.

El Consejo de Facultad avala esta propuesta y apoya al Decano en esta solicitud.

6.2 El jefe del departamento de Ingeniería Civil presenta el caso del estudiante del último semestre BERNARDO BARRIOS SOTO:

El Consejo emitirá la respectiva resolución de homologación.

6.3 Documentos maestros de renovación de registro calificado de los programas

Cada Jefe de Departamento informa que fueron terminados y enviados al Ministerio de Educación Nacional los respectivos documentos maestros de renovación de registro calificado.

6.4 El Decano informa que asistió a una reunión en Cartagena en conjunto con los colegas de las universidades de Cartagena, Atlántico y Magdalena, con asistencia también del presidente de ACOFI. El objeto fue la de elaborar un manifiesto sobre la implantación del doctorado en Ingeniería SUE Caribe.

6.5 El Jefe del departamento de Ingeniería Agroindustrial presenta la solicitud de reingreso del estudiante Rafael Montiel Guevara, la cual fue diligenciada dentro de las fechas establecidas por el Consejo Académico, pero por interpretación equivocada de la norma, relacionada con el paz y salvo de la División Financiera no fue entregada a tiempo.

El Consejo de Facultad después de analizar esta situación aprueba el reingreso.

## 7. Clausura

Después de agotado el orden del día y siendo las 2:00 pm se da por clausurada la sesión.

Original firmado por:  
**HERALDO ALVIZ SANTOS**  
Presidente

Original firmado por:  
**LIBARDO MEJIA TURIZO**  
Secretario Ad – Hoc