



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE REUNIÓN DE **COMITÉ CURRICULAR INGENIERIA CIVIL**
ACTA No. 01-2011

VERSIÓN:
No.0

Página 1 de

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sincelejo	9 marzo de 2011	2:00 P.M.	6:10 P.M.

VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Jefe departamento de Ing. Civil	José Rodrigo Hernández A.	X		
Rep. Docente Ing. Aplicada	Fernando Jove W.	X		
Rep. Docente Ciencias básicas Ing.	Guillermo Gutiérrez R.	X		
Rep. Egresados de Ing. Civil	Dalmiro Pacheco R.	X		
Rep. Estudiantes de Ing. Civil	Luis Hernández	X		

ASISTENTES INVITADOS

NOMBRE	DEPENDENCIA O ENTIDAD

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum
2. Lectura y aprobación del Acta anterior
3. Elección de secretario
4. Bienvenida al representante de los egresados
5. Solicitud de representantes de ciencias básicas y socio humanística y gerencial.
6. Prácticas a realizar durante el año 2011.
7. Modificación del plan de estudio.
8. Pruebas saber pro.
9. Informe sobre registro calificado
10. Socialización de electivas y líneas de profundización.
11. Solicitud de capacitación docente en plataforma virtual.
12. Correspondencia.
13. Proposiciones y varios.
14. Clausura.



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE REUNIÓN DE **COMITÉ CURRICULAR INGENIERIA CIVIL**
ACTA No. 01-2011

VERSIÓN:
No.0

Página 2 de

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO X

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.
Se verificó que este se cumplió.
2. Lectura y aprobación del Acta anterior.
Leída el Acta No. 08 de 2010, se procedió a su aprobación.
3. Elección de secretario.
El comité eligió como secretario del presente comité al Ing. Fernando Jove W.
4. Bienvenida al representante de los egresados.
El comité curricular da la bienvenida al nuevo representante de los egresados ante el comité curricular, Ing. Dalmiro Pacheco Ruiz.
5. Solicitud de representantes de ciencias básicas y socio humanística y gerencial.
El Comité Curricular solicitará mediante oficio a la Secretaría General, se lleven a cabo los procedimientos necesarios para la asignación ante el Comité Curricular de Ingeniería Civil de los representantes docentes de ciencias básicas y socio humanística y gerencial.
6. Prácticas a realizar durante el año 2011.
Del próximo semestre en adelante, se aprobará el plan de practicas antes de terminar el semestre anterior, en dicho plan deberá quedar definido el sitio, el numero de días de la practica, los objetivos propuestos, entre otros.
El representante docente de ciencias básicas de Ingeniería (Ing. Guillermo Gutierrez) propone tener en cuenta para la contratación del transporte requerido para las prácticas académicas, que este deberá hacerse con prontitud con el fin de evitar contratiempos por la entrada en vigencia de la ley de garantías ocasionada por las próximas elecciones.

PLAN DE PRACTICAS PRIMER PERIODO DE 2011

El comité somete a consideración y da por aprobadas las siguientes practicas académicas:

SANITARIA I: Elementos de un sistema de alcantarillado costero
Docente: Marcos De León
Lugar: Tolú (Sucre)
Duración: 1 día



DESARROLLO

SANITARIA I: Captación de fuentes superficiales de un sistema de acueducto

Docente: Marcos De León

Lugar: San Antero (Córdoba)

Duración: 1 día

Sugerencias del Comité Curricular: Se recomienda que en la guía de prácticas quede explícito los ensayos que se realizan sobre el agua cruda y potable. Se debe dar una introducción a la parte de pruebas químicas realizadas al agua. Todo esto acatando algunas de las recomendaciones dadas a conocer por el par que recientemente hizo la visita para la renovación del registro calificado.

SANITARIA I: Captación subterránea de un sistema de acueducto

Docente: Marcos De León

Lugar: Corozal (Sucre)

Duración: 1 día

Sugerencias del Comité Curricular: Se recomienda programar la salida hasta las 4:00 P.M., con el fin de considerar cualquier imprevisto que se presente.

GEOLOGÍA: Reconocimiento de minerales zona costera de Córdoba y Sucre.

Docente: Jaime Gómez

Duración: 1 día

Observaciones: Debido a que el docente tiene a cargo dos grupos, se hará la práctica para cada grupo en días diferentes (un día por cada grupo). Se tiene previsto hacer la visita los días 25 y 26 de marzo de 2011.

GEOLOGÍA: Formaciones calcáreas y efectos de meteorización en cuevas de Toluviejo.

Docente: Jaime Gómez

Lugar: Toluviejo (Sucre)

Duración: 1 día

Observaciones: Debido a que el docente tiene a cargo dos grupos, se hará la práctica para cada grupo en días diferentes (un día por cada grupo). Se tiene previsto hacer la visita los días 6 y 7 de mayo de 2011.

GEOLOGÍA: Petrografía y geodinámica externa e interna.

Docente: Jaime Gómez

Lugar: Santa Marta (Magdalena)

Duración: 3 días

Observaciones: Debido a que el docente tiene a cargo dos grupos, se hará la práctica para cada grupo en fechas diferentes (tres días por cada grupo). Se tiene previsto hacer la visita los días 20, 21 y 22 de mayo de 2011 para el primer grupo y los días 27, 28 y 29 de mayo de 2011 para el segundo grupo.



DESARROLLO

HIDRAULICA: Laboratorio de canales en la Universidad de Cartagena y visitas de obras hidráulicas de la Bocana.

Docente: Luis Díaz P

Lugar: Cartagena (Bolívar)

Duración: 4 días

Observaciones: Debido al alto número de estudiantes y a las limitaciones existentes en el laboratorio de hidráulica de la Universidad de Cartagena en cuento a número máximo de estudiantes dentro del laboratorio, para desarrollar las prácticas, se requieren varias jornadas.

PLANEAMIENTO REGIONAL Y URBANO: Recorrido urbano en obras de carácter urbanístico y de ordenamiento territorial.

Docente: Armando Gutiérrez

Lugar: Santa Marta, Barranquilla, Puerto Colombia y Cartagena

Duración: 3 días

Observaciones: Se tiene previsto hacer la visita los días 10, 11 y 12 de mayo de 2011.

VÍAS I: Verificación de parámetros de diseño geométrico en carreteras.

Docente: David Díaz V

Lugar: Carretera Carmen de Bolívar - Zambrano (Bolívar)

Duración: 1 día

PTAP: Potabilización de aguas crudas superficiales (de un río) mediante procedimientos convencionales.

Docente: Guillermo Gutiérrez

Lugar: Municipio de Magangué (Bolívar)

Duración: 1 día

Observaciones: Se tiene previsto hacer la visita el día 11 de abril de 2011.

PTAP: Potabilización de aguas crudas superficiales mediante procedimientos de alta tecnología.

Docente: Guillermo Gutiérrez

Lugar: Montería (Córdoba)

Duración: 1 día

Observaciones: Se tiene previsto hacer la visita el día 21 de marzo de 2011.

PTAR y PTAP: Sistema de lagunaje plantas de agua potable. Manejo de sólidos. Ríos poco contaminados.

Docente: Guillermo Gutiérrez

Lugar: Valledupar (Cesar)

Duración: 2 días

Observaciones: Se tiene previsto hacer la visita los días 2 y 3 de mayo de 2011.



DESARROLLO

GIRS I y GIRS II: El representante docente de ciencias básicas de Ingeniería (Ing. Guillermo Gutiérrez) sugiere hacer una visita al parque tecnológico del Caribe ubicado en la ciudad de Barranquilla, con una duración de dos días. Dicha visita debería hacerse en el mes de abril, mientras se adelanta el componente teórico de la asignatura.

7. Modificación del plan de estudio.

7.1. Propuestas de cambio de contenido programático de las siguientes asignaturas:

- 7.1.1. Construcciones civiles I: se propone pasar de teórico-practica o teórica con visitas de campo.
- 7.1.2. Construcciones civiles II: se propone pasar de teórico-practica o teórica con visitas de campo.
- 7.1.3. Construcciones civiles III: se propone que por el momento no se cambie el nombre a esta asignatura.

Con respecto a la propuesta de modificación de las asignaturas Construcciones civiles I y Construcciones civiles II, se solicita la propuesta del estudio de créditos correspondiente.

7.2. Prerrequisitos y correquisitos

- 7.2.1. Aspectos financieros en la construcción: se recomienda tomar como prerrequisito que el estudiante esté matriculado de V semestre en adelante con el fin de que el estudiante cuente con los conceptos básicos de estadística.
- 7.2.2. Ética: Se recomienda que para poder matricularla, el estudiante deberá estar matriculado de VI semestre en adelante.
- 7.2.3. Mecánica de fluidos: queda pendiente revisar el contenido programático de Física III con el fin de poder definir la conveniencia de que esta asignatura se tome como prerrequisito para poder matricular mecánica de fluidos.
- 7.2.4. Metodología de la investigación: Se recomienda tomar como correquisito la asignatura "estadística".

8. Pruebas saber pro.

Se recomienda implementar un cronograma de trabajo y tomar acciones para mejorar el proceso de formación y desempeño en las pruebas saber-pro de los estudiantes de ingeniería Civil. Para tal fin:

- 8.1. El comité sugiere al representante de los estudiantes ante el comité curricular, que este difunda entre sus compañeros que la próxima fecha de examen saber-pro está establecida para el 12 de junio de 2011.
- 8.2. Hacer una reunión de docentes para retomar la metodología vigente sobre la realización de preguntas tipo saber-pro.
- 8.3. Se propone que se puede trabajar por parte de los docentes de planta con los estudiantes preinscritos para la prueba del 12 de junio con el fin de hacer simulacros.

DESARROLLO



9. Informe sobre registro calificado.

Se está a la espera del informe de los pares académicos para renovación de Registro Calificado, con el fin de hacer los ajustes del caso.

10. Socialización de electivas y líneas de profundización.

Se recomienda por parte de los docentes hacer la socialización de las electivas y líneas de profundización para la segunda semana del mes de abril de 2011. En cuanto al proceso de preinscripción, esta se llevará a cabo desde la última semana de abril hasta la primera semana de junio de 2011.

11. Solicitud de capacitación docente en plataforma virtual.

Se oficiará a la División de Sistemas y Cómputo para que se lleve a cabo una capacitación docente en lo relacionado con la plataforma virtual de la Universidad de sucre.

12. Correspondencia.

12.1. Correspondencia enviada por la estudiante Primitiva Henríquez: solicita se le permita matricular de manera simultánea para el presente semestre, las asignaturas Construcciones Civiles II y Construcciones Civiles III.

12.2. Correspondencia enviada por la estudiante Celene Pérez R.: solicita se le permita matricular de manera simultánea para el presente semestre, las asignaturas Construcciones Civiles II y Construcciones Civiles III.

RESPUESTA: Con relación a las solicitudes efectuadas por las estudiantes Primitiva Henríquez y Celene Pérez R, el Comité Curricular decide NO aprobar dichas solicitudes, por cuanto de acuerdo con el plan de estudio vigente no está permitido que se puedan ver dichas asignaturas de manera simultanea. Vale aclarar que este comité no se había reunido con anterioridad para tratar este tema, debido a las ocupaciones de varios de los miembros del comité en lo relacionado con la visita de los pares académicos para renovación de registro calificado dl programa.

12.3. Correspondencia enviada por el docente Gastón Ballu D.: El comité oficiará al docente acusando recibo de su oficio.

12.4. Correspondencia enviada por el docente David Díaz V.: El docente propone ante el Comité Curricular un cambio en el contenido programático de la asignatura Vías I. Para el estudio de dicho cambio, el Comité designa a los docentes Dalmiro Pacheco R. y Fernando Jove W.

12.5. Correspondencia enviada por el docente Orlando Arroyo: El docente propone ante el Comité Curricular la asignatura electiva "Dinámica estructural".

12.6. Correspondencia enviada por el docente Álvaro Caballero: El docente propone ante el Comité Curricular la asignatura electiva "Dinámica estructural".

El comité recomienda que se reúnan los docentes Orlando Arroyo y Álvaro Caballero, con el fin de que elaboren un único documento en donde se presente el contenido de la asignatura "dinámica estructural" con sus correspondiente estudio de créditos. Una vez los docentes presenten el documento, el comité asignará los siguientes revisores: ing. Emel Mulett, Ing. Carlos Palencia, Ing. Carlos Vergara.



DESARROLLO

13. Proposiciones y varios.

El Comité Curricular solicitará ante el Consejo Académico la resolución sobre apertura de plazas docentes para el programa de Ingeniería Civil.

14. Clausura.

Siendo las 6:10 P.M. del día miércoles 9 de marzo de 2011, el Comité Curricular da por terminada la presente sesión.

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE VERIFICACIÓN

DECISIONES TOMADAS POR EL _____

Decisión	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR
	23 marzo de 2011	2:45 P.M.	Sala de Juntas Facultad de Ingeniería

Como constancia de lo anterior firman los siguientes miembros del Comité

PRESIDENTE	SECRETARIO
NOMBRE	NOMBRE
JOSE RODRIGO HERNANDEZ AVILA	FERNANDO JOVE
ORIGINAL FIRMADO	ORIGINAL FIRMADO