
	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA REUNIÓN DE <u>COMITÉ CURRICULAR DE INGENIERIA CIVIL</u>	VERSIÓN: No.0
	ACTA No. <u>09-2015</u>	Página 1 de 4

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>	
Sincelejo	07 de diciembre 2015	08:30 a.m.	10:15 am	
VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL <u>COMITÉ CURRICULAR</u>				
<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Jefe Departamento de Ing. Civil	David Díaz Villalobos	X		
Rep. Docente Ciencias básicas Ing.	Guillermo Gutiérrez Ribon	X		
Rep. Docente Ing. Aplicada	Fernando Jove Wilches			X
Rep. Egresados de Ing. Civil.	Oswaldo Montesinos	X		
Rep. Estudiantes de Ing. Civil	Kelly Aros González	X		
ASISTENTES INVITADOS				
<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>			
Rodrigo Hernández Ávila	Docente de planta			
Carlos Millán Páramo	Docente de planta			
Jhon Jairo Feria Díaz	Docente de planta			
Sindi Horta	Docente área científica			
Alex González	Estudiante			
ORDEN DEL DÍA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación de la Asistencia 2. Elección del secretario de la sesión 3. Lectura Acta anterior 4. Evaluación Docente 5. Propuestas para asignatura Electiva 6. Contenido Temático Física II 7. Contenido Temático Topografía 8. Prerrequisitos Construcciones Civiles III 9. Sanitarias 10. Clausura 				
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI___ NO_X				
DESARROLLO				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación de la Asistencia: Después del llamado a lista, se verificó que había quórum, pues asistieron 5 miembros del comité. El consejo se inició a las 8:30 am en la sala de Audiovisuales III 2. Se procedió a hacer la elección como secretario para el presente consejo al ingeniero Guillermo Gutiérrez. 3. Lectura Acta anterior; Se hizo la lectura del acta anterior, se aprobó por parte de los miembros y 				

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA REUNIÓN DE <u>COMITÉ CURRICULAR DE INGENIERIA CIVIL</u>	VERSIÓN: No.0
	ACTA No. <u>09-2015</u>	Página 2 de 4

se firma el acta por el presidente y el secretario.

4. Evaluación Docente;

4.1 Evaluado los docentes, ingenieros Javier Herrera y Holmes Cucanchon, se hace la reflexión sobre estos docentes y se hacen las recomendaciones para mejorar el nivel académico en las asignaturas Topografía y Vías I, pues no son consecuentes con la rigurosidad aplicada por otros docentes en las mismas áreas.

4.2 En lo que respecta a la asignatura Geomatica Aplicada, ofrecida en el periodo 2015-2, por el arquitecto Jesús Arrázola, el ingeniero Guillermo Gutiérrez expresa también las inquietudes y apreciaciones al comité curricular sobre el desempeño docente y la fidelidad al contenido. El profesor Arrázola realizó prácticas con GPS, lo que no corresponde en su totalidad con el componente práctico de la asignatura.

4.3 El comité Curricular considera de la misma forma, que se hace necesario conversar con el docente de la línea de estructura, Edwin Ávila Méndez, en torno a su desempeño docente.

4.4 En general se hace énfasis y se recomienda que los docentes del programa deben ser "Ciudadano Digital" y tener formación en Docencia Universitaria.

4.5 A manera de conclusión el comité considera que se debe exigir más y mejor formación para los docentes con la finalidad de elevar el nivel académico del programa.

5. Propuestas para asignatura Electiva:

Se hace la lectura de la Asignatura Electiva "Cátedra Electiva de Cultura y Deporte" y "Electiva de Deporte" presentada por Bienestar Universitario.

El comité curricular hace las siguientes observaciones para los dos proyectos de asignaturas electivas y considera que se complemente la propuesta justificando el número de créditos de cada asignatura electiva. Se recomienda también que estas propuestas sean revisadas y avaladas por la oficina de Acreditación y Autoevaluación.

6. Contenido Temático Física II; Se lee el contenido curricular de la asignatura Física II, resistencia de materiales, Cálculo III y Ecuaciones Diferenciales, los expertos invitados hacen una reflexión sobre estos contenidos y dan las recomendaciones pertinentes.


El Comité Curricular considera viable las objeciones y sugerencias y se acuerdan los siguientes cambios:

6.1 Reubicar Física II en IV semestre que sea co-requisito de la asignatura Ecuaciones Diferenciales.

6.2 Que Física I sea requisito de Física II y de Estática.

6.3 Que Geología se reubique en el tercer semestre para no alterar el número de créditos.


6.4 En el plan de asignatura de Física II se debe invertir la temática iniciando con Termodinámica y terminando con oscilaciones, priorizando la temática de oscilaciones en el marco de la sismo resistencia.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA REUNIÓN DE <u>COMITÉ CURRICULAR DE INGENIERIA CIVIL</u>	VERSIÓN: No.0
	ACTA No. <u>09-2015</u>	Página 3 de 4

7. Contenido Temático Topografía Unificada; Teniendo en cuenta que esta asignatura recoge la Topografía con Topografía de la Edificación, se lee y se revisa el contenido temático y se analiza que sea coherente con la competencia que deben tener los estudiantes para abordar sin ninguna dificultad los temas que se tratan en las asignaturas Geomática Aplicada y Vías I. En ese sentido se hace necesario que Topografía Unificada se aborden temas como la Cartera de Chaflanes, las estacas de chaflán, el procedimiento para la determinación en el campo, determinación de la pendiente de una línea y que se realice la respectiva práctica. El Comité Curricular recomienda al jefe del Departamento que se le exija al docente orientar la asignatura aplicar estos temas.
8. Construcciones Civiles III: El Comité Curricular delega a los ingenieros expertos en el área, Alex Bracamonte, Fabián Manotas, Jaime González y Carlos Garrido para el estudio del contenido de las asignaturas Construcciones Civiles I, II y III. Se debe determinar la viabilidad de que solo Construcciones Civiles I sea el prerrequisito de Construcciones Civiles III y la posibilidad de cambio del nombre de Construcciones Civiles III.(Aspectos legales?)
9. Sanitarias I y II: El Comité Curricular delega a los ingenieros expertos en el área, Guillermo Gutiérrez y Jhon Feria para coordinar los ajustes pertinentes en los planes de asignatura desde Mecánica de Fluidos. El comité curricular considera además, que otros docentes del área también deben ser partícipes y delega al jefe del Departamento de Ingeniería Civil para notificar a los docentes Luis Gómez Mongua, Alfonso Caro, Luis Cerpa Reyes y Marco de León para que se vinculen al este proceso.
10. Siendo las 10:15 AM, se da por terminado el Comité Curricular N° 09.

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE VERIFICACIÓN
Notificar al Bienestar Universitario el complemento de las asignaturas electivas propuestas	David Díaz y Bienestar Universitario	Enero 2016	
Revisar el contenido temático de la asignatura Topografía Unificada	David Díaz Villalobos Dalmiro Pacheco	Enero 2016	
Revisar el contenido temático de las asignaturas Mecánica de Fluidos, Hidráulica, Sanitaria I y II y hacer propuesta de ajustes.	Guillermo Gutiérrez y Jhon Jairo Feria, Luis Gómez Mongua, Marco de León, Luis Cerpa Reyes y Alfonso Caro	Enero 2016	

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA REUNIÓN DE <u>COMITÉ CURRICULAR DE INGENIERIA CIVIL</u>	VERSIÓN: No.0
	ACTA No. <u>09-2015</u>	Página 4 de 4

DECISIONES TOMADAS POR EL <u>COMITÉ CURRICULAR</u>				
Decisión		RESPONSABLE DE DIVULGARLA		FECHA DE CUPLIMIENTO
	FECHA	HORA	LUGAR	

Como constancia de lo anterior firman los siguientes miembros del COMITÉ CURRICULAR.

PRESIDENTE	SECRETARIO
NOMBRE: David Díaz Villalobos	NOMBRE: Guillermo Gutiérrez Ribón
FIRMA: Original firmado por el presidente	FIRMA: Original formado por el secretario