



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR
LICENCIATURA EN MATEMATICAS
ACTA No. 8

VERSIÓN: 2.0

Página 1 de 2

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
<u>Segundo piso Bloque Académico sala de juntas de la Facultad de Educación y Ciencias</u>	<u>28 noviembre 2018</u>	<u>2:30 pm</u>	<u>6:00pm</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTO EXCUSA</u>
Jefe del dpto. de Matemáticas	Sandra Rojas Sevilla	X		
Representante del área de ciencias básicas	Hugo Alain Zapata Ceballos			X
Representante del área sociohumanística	Juan Barboza Rodríguez	X		
Representante del área profesional	Jairo Escorcía Mercado	X		
Representante de los egresados	Froylan Jiménez Sánchez	X		
Representante de los estudiantes	Por elegir			

ASISTENTE INVITADO

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>
TULIO AMAYA DE ARMAS	DOCENTE
JUDITH BERTEL BEHAINE	DOCENTE DE LA COMPONENTE DIDACTICA-INVESTIGATIVA

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día y designación del(a) Secretario(a) Ad-hoc.
2. Aprobación de Acta N°7
3. Actualización de los planes de asignatura de la competente didáctico investigativa.
4. proposiciones y varios

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día y designación del(a) Secretario(a) Ad-hoc.
Se verifica el quorum y se designa como secretario de la sesión al representante de los egresados Froylan Jimenez Sanchez.
2. Aprobación de Acta N°7
Se aprobó sin ninguna modificación.
3. Actualización de los planes de asignatura de la competente didáctico investigativa.
Interviene el profesor invitado Tulio Amaya quien hace una ilustración de como ha venido desarrollando los cursos de PPI y didáctica, enfatizando en la importancia de la conexión de los procesos que se desarrollan en ambos cursos.
En la discusión se logra concluir sobre la necesidad de tener en cada curso unos ejes temáticos que lo estructuren a partir de los siguientes ítems:

Elementos para estructurar los planes de asignatura de la didáctica:

- Un elemento de la matemática escolar (objeto matemático).
- Un elemento de la didáctica de las matemáticas (Teoría de didáctica de las matemáticas).
- Mediación (Materiales didácticos).
- Lineamientos curriculares, estándares, DBA (Normatividad).
- Fundamentación, Diseño de clase, intervención y ejercicio de análisis de didáctico (Plan de clase: eje articulador de los elementos del curso).
- Elaboración de proyecto que integra actividades de la didáctica y la PPI.

**Elementos para estructurar los planes de asignatura de PPI:**

- Un componente general de metodología de la investigación (Fundamentación, partes de un proyecto).
- Componente sobre la investigación en educación matemática.
- Redacción de documentos utilizando normas internacionales.
- Estudio del mismo objeto matemático definido en didáctica para el semestre.
- Implementación de instrumentos de investigación para recolección y análisis de información.
- Elaboración de proyecto que integra actividades de la didáctica y la PPI.

También se considera que estos elementos deben tenerse en cuenta para establecer las nuevas planificaciones o ajustes de los planes de asignatura de los cursos para la componente didáctica-investigativa. Similarmente se propone definir los criterios para reajuste de los planes de asignatura del área disciplinar.

4. Proposiciones y varios:
No se presentaron proposiciones.

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_X_

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE COMUNICACIÓN</u>

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLES</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
Elaborar un documento que contenga las orientaciones para rediseñar los planes de asignatura de los cursos que corresponden a la componente didáctica-investigativa.	Juan Barboza Rodríguez Sandra Rojas Sevilla Judith Bertel Behaine Jairo Escorcía Mercado	

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>
	11 de diciembre	<u>9:00 am</u>	<u>Departamento de matemáticas</u>

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretaria(o) Ad-hoc

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO(A) AD-HOC</u>
NOMBRE: SANDRA ROJAS SEVILLA	FROYLAN JIMENEZ SANCHEZ
FIRMA: (Original firmado por)	FIRMA: (Original firmado por)

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N°9 del día (12) del mes de diciembre de 2018.

JAIRO ESCORCIA MERCADO