

## ACTA 014

En Bogotá D. C. siendo las 11:00 H. del miércoles 17 de noviembre de 2004, previa convocatoria, se hicieron presentes en la oficina del proyecto curricular de Matemáticas los siguientes miembros del Consejo Curricular de Matemáticas:

Profesor: **Carlos Orlando Ochoa Castillo**, (Presidente - Coordinador).  
Profesor: **Milton del Castillo Lesmes Acosta**, (Matemática Aplicada).  
Profesor: **Gloria Helena Torres Duarte**, (Ciencias Básicas de la Matemática).  
Profesor: **Carlos Antonio Julio Arrieta**, (Ciencias Básicas de la Profesión).  
Profesor: **Fernando Villarraga**, (Extensión y Socio-Humanística).  
Profesor: **Samuel Barreto Melo**, (Investigación).  
Estudiante: **Jennifer Contreras Silva** (Representante Estudiantil)

### ORDEN DEL DÍA PROPUESTO

1. **Verificación de quórum.**
2. **Consideración del orden del día propuesto para esta sesión.**
3. **Consideración y aprobación del acta 013**
4. **Informe del Coordinador:**
  - Reunión con el comité de Acreditación
  - Reunión Informe de Gestión
  - Taller ECAES
  - Invitación a la **I MUESTRA ACADÉMICA** del Proyecto de Lengua Castellana
  - Invitación a la Reunión de Coordinadores
  - Invitación reforma curricular
5. **Discusión en torno a:**
  - Comunicado al Consejo de Facultad
  - Asignación de Carga Académica
6. **Proposiciones y varios**

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

### 1. Verificación del Quórum

Se establece la presencia los siete (7) miembros consejeros, que constituyen quórum deliberatorio y decisorio para sesionar.

### 2. Consideración del orden del día propuesto para esta sesión.

El Presidente del Consejo somete a votación el Orden del Día propuesto para esta sesión. Se **Aprueba** por unanimidad el Orden del Día.

### 3. Consideración y aprobación del acta 013

Con las modificaciones y/u observaciones que se le hicieron, es **Aprobada** por decisión unánime de los miembros consejeros, el acta 013.

### 4. Informe del Coordinador

- Reunión con el comité de Acreditación: el Coordinador hace un recuento de lo trabajado en la reunión con el comité de acreditación, las tareas que quedaron pendientes son: la creación de un portafolio informativo acerca de la carrera, así como un boletín de distribución general con la información pertinente del programa. Además de esto, los profesores de matemáticas deben conformar un grupo de 4 profesores para trabajar en un comité a acreditación los días 29 y 30 de Noviembre.  
El Consejo decide que los profesores que asistirán a esta reunión serán: Carlos Ochoa, Milton Lesmes, Samuel Barreto y Gloria Torres.
- Reunión Informe de Gestión por parte del Decano: La Decanatura citó a reunión el 9 de noviembre para presentar el informe de gestión, dada la intensa lluvia, la asistencia fue reducida. El coordinador presenta los puntos generales de dicha reunión en donde intervinieron el ingeniero Eduard Pinilla y el señor Decano de la Facultad de Ciencias y Educación.
- Taller ECAES: La coordinadora de Acreditación y Autoevaluación invita a la última reunión de ECAES que se desarrollará el día 23 de Noviembre en las instalaciones de la Casa España de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.  
El Consejo Curricular decide enviar un oficio en donde se pone de presente el periodo de exámenes.
- Invitación a la **I MUESTRA ACADÉMICA** del Proyecto de Lengua Castellana: el profesor Carlos Guevara, Coordinador del Proyecto Curricular de Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades y Lengua Castellana invita a este evento que se realizará entre el 17 y 19 de Noviembre, anexando a su oficio la programación de dicho evento.

- Invitación a la Reunión de Coordinadores: La profesora Omaira Tapiero Celis invita a todos los coordinadores a participar en la reunión de coordinadores que se llevará a cabo el día 29 de noviembre de 2005 en el horario de 8.00 a.m. a 1 p.m.
- Invitación reforma curricular: Con el fin de adelantar las actividades en el marco de la Modernización Curricular se llevará a cabo una reunión el día 26 de noviembre en la Casa de España para abordar temas como la revisión de la contextualización curricular y la revisión de necesidades que justifiquen la existencia de los proyectos y finalizando una propuesta de currículo adecuado. El Consejo Curricular acuerda enviar una comunicación explicando que en esa semana se están desarrollando las actividades de exámenes finales.

#### 5. Discusión en torno a:

- Asignación de Carga Académica: El señor Rector envía un oficio en donde se le informa a los Coordinadores de los distintos proyectos que a mas tardar el 10 de Diciembre tengan prevista la asignación de carga académica. Se decide enviar una comunicación al señor decano donde se hace la siguiente propuesta:

NOMBRE DEL DOCENTE	CARGA PRELIMINAR	TIPO DE VINC.	PROYECTO CURRICULAR
Carlos Orlando Ochoa Castillo	Coordinador	T. C.	Matemáticas
	Álgebra Lineal Historia de las Matemáticas		
Carlos Antonio Julio Arrieta	Geometría I	T. C.	Matemáticas
	Geometría II		
Samuel Barreto Melo	Teoría de Números I	T. C.	Matemáticas
	Cálculo II		
Milton del Castillo Lesmes	Cálculo I	T. C.	Matemáticas
	Teoría de números II (2 Grupos)		
Gloria Helena Torres Duarte	Álgebra Lineal I	T. C.	Matemáticas
	Cálculo II		

## 6. Proposiciones y Varios:

- Es necesario que como Proyecto Curricular de Matemáticas los profesores y los estudiantes se hagan partícipes de los eventos que propendan el mejoramiento de la carrera.
- El Consejo Curricular aprueba la propuesta hecha por el consejero Carlos Julio Arrieta de realizar las reuniones ordinarias cada 15 días mientras se esté en jornadas de clase, y cuando los estudiantes salgan a vacaciones, el consejo se reuniría una vez a la semana.
- **RESULTADOS DE LA ENCUESTA REALIZADA A LOS ESTUDIANTES DE PRIMER SEMESTRE 2004-3**
  1. Como conclusiones generales se puede decir que los estudiantes piensan que las actividades realizadas fueron buenas, que se deberían realizar este tipo de actividades mas de una vez en el semestre y que aparte de estas actividades, las culturales abrirían un espacio vital en el desarrollo de la academia. Los estudiantes presentan propuestas como realizar Congresos, Conferencias con profesores Internacionales, más seminarios y sobre todo actividades que les permitan relacionarse con estudiantes de otros proyectos y otras universidades a nivel nacional.
  2. En cuanto al tema de interés para desarrollar los trabajos de grado sobresalen las siguientes asignaturas:

• Geometría	10 Estudiantes
• Cálculo	8
• Ingeniería	2
• Teoría de Números	3
• Matemática Analítica	2
• Docencia	1
• Economía	1
• Juegos Matemáticos	1
• Álgebra Lineal	2
• Telecomunicaciones	2
• Computación	4
• Matemáticas del Riego	4
• Matemática Difusa	1
• Teoría del Caos	1
• Topología	1
• Matemática Financiera	1
• Ecuaciones Diferenciales	1
• Lógica	1
<b>Total:</b>	<b>46</b>

3. Respecto a los profesores con los que les gustaría desarrollar actividades académicas se tiene:

- Gloria Helena Torres 25
- Samuel Barreto Melo 21
- Carlos Orlando Ochoa Castillo 18
- Carlos Antonio Julio Arrieta 17
- Luis Fernando Villarraga 9
- Milton Lesmes 6
- Fidel Mosquera 2

4. Con respecto a la última pregunta realizada en la encuesta, surgieron los siguientes comentarios:

- Publicar todas las actividades
- Que las clases sean mas presenciales y no tan a distancia
- Mas aulas, libros, salas de sistemas para investigaciones, mas conferencias
- ¿Qué paso con los grupos de trabajo?
- Realizar mas paneles relacionados con las asignaturas vistas en cada semestre
- Abrir más espacios físicos para garantizar el desarrollo de grupos de trabajo y de estudio.
- Realizar una biblioteca especializada en matemáticas con libros y lecturas especializadas
- Que las clases sigan desarrollándose en esta sede
- Mas puntualidad de los profesores
- Que los profesores estén más atentos en el momento de atención a los estudiantes y se incremente el horario de atención.
- Mas exigencia académica
- No tener clase los sábados
- Que la profesora Gloria Torres continúe el trabajo de cálculo durante la carrera.
- No tanto trabajo extractase.

Siendo las 13:00 H. se levanta la sesión.

Firman:

**CARLOS ORLANDO OCHOA C.**  
Presidente

**MILTON DEL C. LESMES A.**  
Secretario