



**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
CONSEJO DE INSTITUTO
Acta 25-2013**

Día: Diciembre 2 de 2013

Lugar: Sala de Reuniones

Hora: 10:00 a.m.

Asistentes:

- 1. Jairo Eloy Castellanos Ramos**
Director, Instituto Matemáticas
- 2. Roberto Cruz Rodes**
Coordinador de Investigación y Posgrado
- 3. Faber Gómez González**
Coordinador del Área de Pregrado
- 4. Mary Luz Rodiño Montoya**
Coordinadora de Cursos de Servicios
- 5. José Antonio Solano Atehortua**
Coordinador Área de Extensión
- 6. Oscar Alberto Correa Arango**
Representante Profesoral

ORDEN DEL DÍA

- 1. Se lee y aprueban las Actas 23 y 24 de 2013**
- 2. Informes del Director**
- 3. Asuntos Administrativos**
- 4. Informe de los Coordinadores**

DESARROLLO

1. Se lee y aprueban las Actas 23 y 24

2. Informes del Director

- 2.1. El profesor Daya Krishna Nagar entrega el primer informe de la dedicación exclusiva "Multivariate generalizations of generalized bivariate beta distributions"
- 2.2. La profesora Nancy López Reyes entrega el primer informe parcial del proyecto año sabático, según la resolución 057 – 10 de julio de 2013.
- 2.3. El profesor Faber Alberto Gómez González presenta su renuncia a partir del 13 de diciembre de 2013 como coordinador de pregrado y da sus agradecimientos por el apoyo durante su estadía dentro de la coordinación del pregrado del Instituto de Matemáticas y se compromete a pasar un informe detallado de su gestión durante los 6 últimos meses.

3. Asuntos administrativos

- 3.1. El profesor Ricardo Restrepo López solicita aval para llevar a cabo el evento "Cursillo sobre el último teorema de Fermat" a realizarse en las dos primeras semanas del mes de Julio del 2014 (Anexa solicitud).

Se avala.

- 3.2. El profesor Pedro Hernández Rizzo, sugiere como jurado calificador externo de la dedicación exclusiva con el proyecto titulado "Posicionamiento de la geometría algebraica en el Instituto de Matemáticas" al Dr. Jhon Jader Mira Albanes, profesor de la Universidad Nacional sede Medellín, con doctorado en el área de geometría algebraica.

Se avala. Se nombra como jurado interno al Dr. Carlos Marín, profesor de planta del Instituto de Matemáticas.

- 3.3. El profesor Omar Darío Saldarriaga entrega el informe final del proyecto de dedicación exclusiva titulado "Level increasing conjecture for Type A Lie algebras".

Se avala.

- 3.4. El profesor Faber Alberto Gómez González solicita aval del informe final de la dedicación exclusiva entregado el 3 de octubre del presente año y titulado "Teorema principal de Wedderburn en superalgebras de Jordan"

Se avala.

- 3.5. El Coordinador de Investigaciones y Posgrado solicita aval para la evaluación de los siguientes estudiantes instructores pertenecientes al programa de Maestría en Matemáticas.

CÉDULA	NOMBRE ESTUDIANTE
8027217	DIEGO HARVIN LÓPEZ GARCÍA
8101072	FRANCO LONDOÑO ANDRES
1020429911	DIEGO ESTEBAN ESPINAL MOLINA

Se avala

4. Informe de los Coordinadores

- 4.1. **El Coordinador de Investigación y Posgrado informa que al cierre de las convocatorias de:**

- 4.1.1 La Tercera Cohorte del programa de Doctorado en Matemáticas, aprobada mediante Resolución del Comité Central de Posgrado 895 del 6 de septiembre de 2013, se inscribieron once (11) aspirantes y se realizó el examen de admisión el 28 de noviembre de 2013.

Después de verificar los requisitos de admisión, asignar los puntajes establecidos en los criterios de admisión y verificar el cumplimiento del requisito de Competencia Lectora en Lengua Extranjera, el Comité de Investigación y Posgrado del Instituto de Matemáticas, en su reunión del 2 de diciembre de 2013 (acta 18), aprobó la admisión de siete (7) aspirantes.

- 4.1.2. La Decimosexta Cohorte del programa de Maestría en Matemáticas, aprobada mediante Resolución del Comité Central de Posgrado 896 del 6 de septiembre de 2013, se inscribieron dieciséis (16) aspirantes y se realizó el examen de admisión el 28 de noviembre de 2013.

Después de verificar los requisitos de admisión, asignar los puntajes establecidos en los criterios de admisión y verificar el cumplimiento del requisito de Competencia Lectora en lengua Extranjera, el Comité de Investigación y Posgrado del Instituto de Matemáticas, en su reunión del 2

CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 25-2013

de diciembre de 2013 (acta 18), aprobó la admisión de nueve (9) aspirantes.

- 4.1.3.** La Segunda Cohorte del programa de Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, aprobada mediante Resolución Académica 2661 del 5 de septiembre de 2013, se inscribieron sesentaicinco (65) aspirantes y se realizó el examen de admisión el 28 de noviembre de 2013.

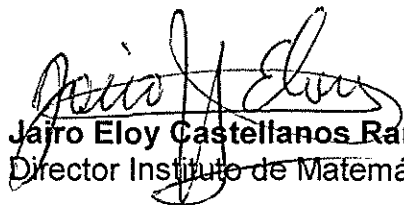
Después de verificar los requisitos de admisión y asignar los puntajes establecidos en los criterios de admisión, el Comité de Investigación y Posgrado del Instituto de Matemáticas, en su reunión del 2 de diciembre de 2013 (acta 18 de 2013), aprobó la admisión de sesenta (60) aspirantes. De ellos, treinta y siete (37) aspirantes están optando por becas de la Gobernación de Antioquia.

Se informa además que, mediante Resolución Académica 2700 del 31 de octubre de 2013, se otorga un plazo a los estudiantes admitidos en el programa de Maestría en Enseñanza de las Matemática para certificar la competencia lectora en una lengua extranjera hasta antes de finalizar el semestre académico 2014-1.

Por lo anterior, se solicita aval para tramitar la Resolución de Admitidos ante el Departamento de Admisiones y Registro.

Se avala.

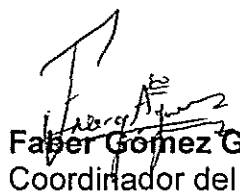
Se dio por terminada la reunión a las: 11:00 am.



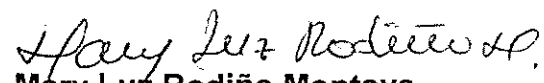
Jairo Eloy Castellanos Ramos
Director Instituto de Matemáticas



Roberto Cruz Rodes
Coordinador de Investigación y Posgrado



Faber Gómez González
Coordinador del Área de Pregrado



Mary Luz Rodiño Montoya
Coordinadora Cursos de Servicios



CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 25-2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "José Antonio Solano Atehortua".

José Antonio Solano Atehortua
Coordinador Área de Extensión

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Oscar Alberto Correa Arango".

Oscar Alberto Correa Arango
Representante Profesoral