



**INSTITUTO DE MATEMÁTICAS  
CONSEJO DE INSTITUTO  
Acta 13-2016**

**Día:** Septiembre 19 de 2016

**Lugar:** Sala de Reuniones

**Hora:** 1:30 pm.

**Asistentes:**

- 1. Edwin de Jesús Zarrazola Rivera**  
Director Instituto Matemáticas.
- 2. Omar Darío Saldarriaga Ortiz**  
Coordinador de Investigación y Posgrado
- 3. Oscar Alberto Correa Arango**  
Coordinador del Área de Pregrado
- 4. León Alexander Valencia Henao.**  
Coordinador de Cursos de Servicios
- 5. Ricardo Restrepo López**  
Coordinador Área de Extensión.
- 6. Jaime de Jesús Escobar Acosta**  
Representante Profesoral.

**ORDEN DEL DÍA**

- 1. Aprobación Acta 12 de 2016.**
- 2. Informe del Director**
- 3. Asuntos Administrativos.**
- 4. Ayudas económicas**



**DESARROLLO**

1. **Se lee y se aprueba el acta 12 de 2016.**

2. **Informe del Director.**

3. **Asuntos administrativos.**

3.1. El comité de asuntos estudiantiles de la Universidad de Antioquia, remite la solicitud recibida por el estudiante de Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Milton Mosquera Mosquera, sobre el asunto de petición de revisión y segundo calificador, que en primera instancia negó el Comité de Investigación y Posgrado del Instituto de Matemáticas. El comité de asuntos estudiantiles se apoya en el artículo 31 del acuerdo superior 432 del 2014, para que sea el consejo del Instituto quien tome la decisión del asunto solicitado por el estudiante. Se anexa documentación completa del proceso.

**No se avala.**

3.2. El coordinador de Investigación y Posgrado, solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el documento Maestro de Renovación de Registro Calificado del Doctorado en Matemáticas. Se anexa el documento Maestro y sus anexos.

**Se remite al comité de Calidad del Instituto..**

3.3. El coordinador del comité de Investigación y Posgrado, solicita se recomiende ante el consejo de la Facultad, el aval para la apertura de la séptima cohorte del programa de Doctorado en Matemáticas. Esta cohorte debe iniciar en el semestre 2017-1 y se cuenta con los siguientes cupos:

Cupo mínimo 1. Cupo máximo 10.

Se anexan la correspondiente autoevaluación, el calendario y el borrador de resolución.

**Se avala.**

3.4. El coordinador del comité de Investigación y Posgrado, solicita se recomiende ante el consejo de la Facultad, el aval para la apertura de la octava cohorte del programa de Maestría enseñanza de las Matemáticas. Esta cohorte debe iniciar en el semestre 2017-1 y se cuenta con los siguientes cupos:

Cupo mínimo 10. Cupo máximo 60.

Instituto de Matemáticas



Se anexan la correspondiente autoevaluación, el calendario y el borrador de resolución.

**Se avala.**

- 3.5. El coordinador del comité de Investigación y Posgrado, solicita se recomiende ante el consejo de la Facultad el aval para la apertura de la vigésima primera cohorte del programa de posgrado Maestría en Matemáticas. Esta cohorte debe iniciar el semestre 2017-1 y se cuenta con los siguientes cupos:

Cupo mínimo            1.                            Cupo máximo            14.

Se anexan la correspondiente autoevaluación, el calendario y el borrador de resolución.

**Se avala.**

#### 4. Ayudas económicas

- 4.1. El profesor Raúl Eduardo Velásquez, solicita ayuda económica para asistir como ponente al evento científico, "Segundo Coloquio Internacional de Representaciones de Álgebras y sus Aplicaciones; Alexander Zavadskij", organizado por el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, el cual se realizará durante los días del 10 al 13 de octubre de 2016.

**Se avala por \$ 350.000**

- 4.2. El profesor Faber Alberto Gómez, solicita ayuda económica para asistir como ponente al evento científico, "Segundo Coloquio Internacional de Representaciones de Álgebras y sus Aplicaciones; Alexander Zavadskij", organizado por el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, el cual se realizará durante los días del 10 al 13 de octubre de 2016.

**Se avala por \$ 350.000**

- 4.3. El profesor Omar Darío Saldarriaga, solicita ayuda económica para asistir como ponente al evento científico, "Segundo Coloquio Internacional de Representaciones de Álgebras y sus Aplicaciones; Alexander Zavadskij", organizado por el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, el cual se realizará durante los días del 10 al 13 de octubre de 2016.

**Se avala por \$ 350.000**

Instituto de Matemáticas



Se dio por terminada la reunión a las: 2:30 pm

**Edwin de Jesús Zarrazola Rivera**  
Director Instituto de Matemáticas

**Omar Darío Saldarriaga Ortiz**  
Coordinador de Investigación y Posgrado

**Oscar Alberto Correa Arango**  
Coordinador del Área de Pregrado

**Jaime de Jesús Escobar Acosta**  
Representante Profesoral

**León Alexander Valencia Henao**  
Coordinador de Cursos de Servicios

**Ricardo Restrepo López**  
Coordinador Área de Extensión

Instituto de Matemáticas