



**INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
CONSEJO DE INSTITUTO
Acta 17-2016**

Día: Diciembre 6 de 2016

Lugar: Sala de Reuniones

Hora: 10:00 am.

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.

Ausente: **Ricardo Restrepo López**
Coordinador Área de Extensión

ORDEN DEL DÍA

- 1. Aprobación Acta 16 de 2016.**
- 2. Asuntos Administrativos.**
- 3. Ayudas económicas**



DESARROLLO

1. Se lee y se aprueba el acta 16 de 2016.

2. Asuntos administrativos.

2.1. El profesor Carlos Mario Jaramillo López, solicita aval, de la descarga de 10 horas semanales en el plan de trabajo del 2017-1, para desarrollar en calidad de co-investigador, en el proyecto: **COMPRENSIÓN DEL CONCEPTO DE ANTIVARIACIÓN** y que fue inscrito en la convocatoria programática 2016: Ciencias Sociales, Humanidades y Artes del Comité para el Desarrollo de la Investigación – CODI. El proyecto tiene una duración de 36 meses y los compromisos, entre otros, son la formación de un estudiante de Doctorado en Educación, en la línea de Educación Matemática y la publicación de al menos un artículo en una revista indexada A1.. Se anexa solicitud

Se avala.

2.2. El coordinador de Cursos de Servicio, solicita aval para ingresar en el banco de datos de profesores de cátedra de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, a Frank Rodrigo Duque Patiño, Doctor y Maestro en Ciencias en la especialización de Matemáticas de Cinvestav. México y así pueda ser tenido en cuenta en Servicios, Matemáticas y regiones.

Se avala.

2.3. El coordinador de investigación y Posgrado, solicitan se recomiende ante el consejo de la Facultad, la contratación del profesor Alirio Alberto Medina Perea, por un periodo tres meses a partir del 28 de mayo. El profesor es Co-investigador del proyecto de investigación "Estructuras Afines y Simplécticas en Grupos de Lie: El marco teórico para el cálculo de órbitas satelitales" y director de tesis de doctorado de los estudiantes Andres Villabon, Andres Franco y Diego López. El trabajo de formación también incluye a los estudiantes de pregrado Fabricio Valencia y Sebastian Herrera y próximamente a Alexander Flórez y Luis Fernando Cano admitidos a los programas de doctorado y maestría, respectivamente. En la visita, el profesor estará a cargo de las siguientes actividades

- Defensa de la tesis del estudiante Andres Villabón.
- Dictar los cursos Curso Avanzado II y Seminario de Investigación I para los estudiantes recién admitidos. Curso Doctoral II para el estudiante Diego López y Seminario de Tesis V para el estudiante Andres Franco.

Instituto de Matemáticas

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108 Bloque 4 oficina 104 • Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21 Conmutador: 219 83 32 • Teléfonos: 219 56 40 • Fax: 263 82 82 • Apartado: 1226

• <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co> • Medellín, Colombia



- Trabajar en el proyecto "Estructuras Afines y Simplécticas en Grupos de Lie: El marco teórico para el cálculo de órbitas satelitales".
- Continuar con el seminario en geometría afín y simpléctica que el profesor coordina en reuniones por skype. De este seminario también se benefician los estudiantes arriba mencionados.

Se avala.

- 2.4. La estudiante del programa de Estadística, Sara Melisa Rivera David, con cedula de ciudadanía número 1039455631, solicita reposición a la negación, según resolución de la cancelación del semestre 2016-2. Anexa solicitud y documentación.

El consejo confirma la negación de la solicitud debido a que no encontró nuevos argumentos.

- 2.5. El profesor Omar Darío Saldarriaga Ortiz, solicita se recomiende ante el consejo de Facultad el aval para presentar ante el Ministerio de Educación Nacional, la renovación del Registro Calificado para el programa de Doctorado en Matemáticas de la sede central. Anexa proyecto del registro calificado.

Se avala.

- 2.6. El Coordinador de cursos de Servicios, solicita aprobar la carga académica del semestre 2017-1, para las Facultades de Ingeniería y Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias, según acta No. 5 del 6 de diciembre de 2016

Se avala.

3. Ayudas económicas.

- 3.1. La profesora Luz Stella Sánchez Herrera representante por el Instituto ante la Facultad en el comité de clima organizacional COCLI, solicita apoyo económico por \$ 300.000, para contratar grupo de músicos, en las fiestas de fin de año.

Se avala por \$ 300.000

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

Instituto de Matemáticas



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 17-2016

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

Instituto de Matemáticas

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108 Bloque 4 oficina 104 • Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21 Conmutador: 219 83 32 • Teléfonos: 219 56 40 • Fax: 263 82 82 • Apartado: 1226
• <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co> • Medellín, Colombia