



**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
CONSEJO DE INSTITUTO
Acta 4-2013**

Día: Febrero 4 de 2013
Lugar: Sala de Reuniones
Hora: 09:00 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**
Coordinador 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 aprueba el Acta 03 de 2013**
2. Informes del Director
3. Asuntos Administrativos
4. Informe de los Coordinadores
5. Ayudas Económicas

DESARROLLO

1. Se lee y aprueba el Acta 03 de 2013

2. Informes del Director

2.1. El Director informa que los días 31 de enero y 1 de febrero, se llevó a cabo el cuarto Encuentro Regional de Matemáticas, con expositores invitados de la Universidad Nacional: Bibiana López, Oscar Iván Giraldo, Luis A Wills. De Universidad de Medellín: Carlos Piedrahita. Del Instituto: León Alexander Valencia, Giovanni Marelli y Faber Gómez.

3. Asuntos administrativos

3.1. La profesora Nancy López Reyes, presenta propuesta de proyecto año sabático para investigación y la docencia. La profesora espera iniciar su sabático el 29 de abril de 2013. Acorde con el capítulo V del Estatuto Profesoral. Solicita aval y el nombramiento de dos jurados homólogos para evaluar la propuesta.

Se avala. Se nombra como jurados a los profesores Omar Darío Saldarriaga y Jorge Cossio de la Universidad Nacional.

3.2. El profesor PEDRO HERNANDEZ RIZZO solicita aval para tramitar ante el Consejo de Facultad, una recomendación al Consejo Académico de la Universidad de Antioquia, una prórroga excepcional para ampliar por seis meses más la Comisión de Estudios de tiempo completo de su dedicación laboral y remunerada con el 100%, a partir del 21 de marzo de 2013, momento en que finaliza la Comisión de Estudios actual hasta el 21 de Septiembre del mismo año.

La ampliación de su prórroga tiene como propósito la escritura, preparación y culminación de detalles de su Tesis de doctorado "**Teoría de los sistemas lineales límites y los mapas de Abel**" en Instituto de Matemáticas Pura y Aplicada-IMPA- Rio de Janeiro Brasil, cuyo Director de tesis es Dr. Eduardo Esteves. (Adjunta carta para el consejo de Facultad, para el Comité de Desarrollo de personal docente, e historia clínica)

Se avala.

CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 04-2013

3.3. El profesor Omar Saldarriaga, solicita aval para iniciar del proceso de ascenso al escalafón docente a la categoría de titular por cumplir con los requisitos que establece el Estatuto Profesor; el profesor lleva cuatro años en la categoría de profesor Asociado, con evaluación satisfactoria y presenta como trabajo innovador de trascendencia en la comunidad matemática los artículos:

- Saldarriaga O., "Type A Fusion Rules", *Revista Integración*. Vol. 27, no. 2 (2009) Pags 69-88
- Omar Saldarriaga, "A Particular Case of the Level Increasing Property", *JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications*. Vol. 27, no. 2 (December 2012) Pags 193-201

Se avala y se delega al profesor Roberto Cruz para que inicie los trámites pertinentes

3.4. El profesor Ricardo Restrepo, solicita aval para descarga de 10 horas por semana, con el fin de ejecutar el proyecto de investigación "Phasetransitions in interacting particle systems:combinatorial and contrained models", el cual presentará ante el CODI para ser financiado por el fondo de Apoyo al primer proyecto de profesores U de A. Adjunta proyecto.

Se avala

3.5. El profesor Benjamín Buritica, entrega el segundo informe de Dedicación exclusiva del proyecto de Estructuración y coordinación académica de la maestría en Enseñanza de las Matemáticas.

Se avala.

3.6. El Coordinador del Pregrado, solicita aval para asignar la carga docente del semestre 2013-1 a los docentes Alexey Rodionov y Armen Jerbashian de las siguiente manera:

Alexey Rodionov: Funciones de variable compleja, análisis II y cálculo II.
Armen Jerbashian: Análisis funcional y dos cursos de cálculo I.

Se avala.

3.7. El profesor Faber Gómez González, entrega el primer informe de Dedicación exclusiva del proyecto Teorema Principal de Wedderburn en "superagebras de Jordan"

Se avala

4. Ayudas económicas:

Los estudiantes Robinson Higueta y Alexander Ramírez, solicitan apoyo económico por 840, con el fin de cubrir los gastos de hospedaje en la ciudad de Guanajuato (México), donde participarán el 17 de febrero al 2 de marzo en la Escuela CIMPA de matemáticas School Associative and Nonassociative Algebras and dialgebras: Theory and Algorithms.

Se avala.

Se dio por terminada la reunión a las 10:30 a.m.




Jairo Eloy Castellanos Ramos
Director Instituto de Matemáticas



Roberto Cruz Rodes
Coordinador de Investigación y Posgrado




Fabra Gómez González
Coordinador del Área de Pregrado



Mary Luz Rodiño Montoya
Coordinadora de Cursos de Servicios



José Antonio Solano Atehortua
Coordinador Área de Extensión



Oscar Alberto Correa Arango
Representante Profesoral