



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
CONSEJO DE INSTITUTO
Acta 17-2015

Día: Diciembre 2 de 2015

Lugar: Sala de Reuniones

Hora: 9:00 am.

Asistentes:

1. **Edwin de Jesús Zarrazola Rivera**
Director Instituto Matemáticas.
2. **Nancy López Reyes**
Coordinadora 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 16-2015.**
2. **Asuntos Administrativos.**
3. **Ayudas económicas**

DESARROLLO

1. **Se lee y se aprueba el acta 16-2015.**
2. **Asuntos administrativos.**
 - 2.1 El Director del Instituto, presenta la propuesta del curso intensivo de Matemáticas Básicas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, el cual será ofrecido entre el 9 de diciembre de 2015 hasta el 4 de febrero de 2016, con una intensidad de 80 horas en la modalidad semipresencial, a través de Wiziq y la plataforma Moodle administrada por Ude@rroba, y el cual está dirigido a los estudiantes que se matricularon en el semestre 2015-2 en FCEN y tuvieron una cancelación administrativa del semestre.

Se avala.

- 2.2. El Grupo Kernel del Instituto de Matemáticas presenta la propuesta para realizar conjuntamente desde el año 2016 la coordinación de las olimpiadas de matemáticas y el semillero de matemáticas en donde ambas actividades sean dirigidas por un coordinador y así optimizar recursos y personal.

Se avala, y se nombra al profesor Pedro Hernández como coordinador del Semillero de Matemáticas y de las Olimpiadas de Matemáticas

- 2.3. El Profesor Juan Carlos Agudelo, solicita aval para para inscribir el proyecto "Polinomios con operadores y su aplicación a la lógica modal" en el Sistema Universitario de Investigación (SUI), y una asignación de 10 horas semanales para dedicar al proyecto, el cual está propuesto para un periodo de 18 meses. Adjunto la ficha técnica del proyecto.

Se avala.

- 2.4. El profesor Hernán Alonso Giraldo, solicita la aprobación para el segundo semestre de 2015, la contratación del profesor visitante, Doctor José A. Vélez Marulanda, Docente del "Department of Mathematics & Computer Science" de "Valdosta State University", Georgia, Estados Unidos. Las fechas exactas para la visita, sería del 13 de junio al 13 de agosto de 2016. El profesor tendría dentro de su plan de trabajo el Curso Avanzado I del Doctorado en Matemáticas, el cual se realizaría de manera intensiva. Las demás actividades serían de investigación dentro del proyecto Álgebras de Conglomerado. Se anexa Solicitud

Se avala con la contraprestación de que se programe un minicurso a los estudiantes de pregrado.



- 2.5. La coordinadora de Investigación y posgrado, solicita se avale el reingreso al programa de Enseñanza de las Matemáticas, del estudiante Estivinson Palacios Rentería, CC 1077431017. Se anexa solicitud y aval del comité de Investigación y Posgrado del instituto.

Se avala.

3. Ayudas económicas.

- 3.2. El estudiante Hernán Pastor Otálvaro Ocampo del programa de Matemáticas seccional Oriente, solicita ayuda económica para realizar el Primer Encuentro Matemáticos de Regiones, en el cual participaran estudiantes de la Regional Oriente e invitando a todos los estudiantes de matemáticas de las regionales de Cauca y Andes; en este día se realizarán las exposiciones de los estudiantes de la Regional Oriente que asistieron al congreso en México, además se intercambiarán conocimientos con los estudiantes de Cauca y Andes sobre las diferentes experiencias que se viven en la región. El encuentro está programado para el 18 Diciembre de 2015 en una finca aledaña a la sede.

No se avala por estar programada fuera de la sede.

Se dio por terminada la reunión a las: 10:00 00

Edwin de Jesús Zarrazola Rivera
Director Instituto de Matemáticas

Nancy López Reyes
Coordinadora 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