

**COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS**



ACTA 11 de 2024

SESIÓN VIRTUAL ORDINARIA

FECHA: mayo 22 de 2024
HORA: 7:00 a.m.

ASISTENTES:

Gilberto Arenas Díaz:	Director Escuela de Matemáticas.
Jhean Eleison Pérez López:	Coordinador de Programas de Posgrado.
Sandra Evely Parada Rico:	Representante de los profesores.
Michael Alexander Rincón Villamizar:	Representante de grupos de investigación.
Claudia Inés Granados Pinzón:	Representante de grupos de investigación.
Tulia Esther Rivera Flórez:	Representante de los programas autofinanciados.
Diego Armando Rueda Gómez:	Representante de grupos de investigación

ORDEN DEL DÍA

- 1. Lectura y aprobación del acta 10 de 2024**
- 2. Maestría en Matemáticas**

DESARROLLO

- 1. Lectura y aprobación del acta 10 de 2024**

Se da lectura y se aprueba el acta 10 de 2024.

- 2. Maestría en Matemáticas**

- 2.1 Tema de trabajo de investigación**

Se recibe el siguiente tema de trabajo de investigación del estudiante de primer semestre de Maestría en Matemáticas:

Título: Sistemas dinámicos numerables

Estudiante: Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062

Director: Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin

Solicitud: se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado, estudiar el tema propuesto por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062 y designar oficialmente al profesor Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin como director de dicho trabajo de grado.

**COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS**



Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, estudia y aprueba el tema de trabajo de investigación titulado “Sistemas dinámicos numerables”, presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062 y designa oficialmente al profesor Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin como director de dicho trabajo de grado.

2.2 Propuesta de trabajo de investigación

Se reciben las siguientes propuestas de trabajo de investigación de Maestría en Matemáticas:

Título: “Sobre la componente total del multiplicador parcial de Schur”

Estudiante: Natalia Isabel Pérez Niño, código 2238328

Director: Héctor Edonis Pinedo Tapia

Solicitud: se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado, recomendar los evaluadores de dicha propuesta de trabajo de investigación.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, recomienda a Consejo de Escuela de Matemáticas, designar al profesor Ismael Gutiérrez García, de la Universidad del Norte y al profesor Fabio Calderón Mateus, de la Universidad de los Andes, como evaluadores de la propuesta de trabajo de investigación titulada “Sobre la componente total del multiplicador parcial de Schur”, presentada por la estudiante de Maestría en Matemáticas, Natalia Isabel Pérez Niño, código 2238328.

Título: “Anillos épsilon fuertemente graduados y cohomología parcial de grupos”

Estudiante: Juan David Rueda Centeno, código 2238329

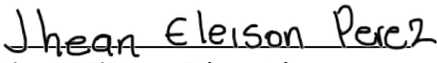
Director: Héctor Edonis Pinedo Tapia

Solicitud: se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado, recomendar los evaluadores de dicha propuesta de trabajo de investigación.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, recomienda a Consejo de Escuela de Matemáticas, designar al profesor Dirceu Bagio de la Universidad Federal de Santa Catalina (Brasil) y al profesor Alexander Holguín Villa de la Universidad Industrial de Santander, como evaluadores de la propuesta de trabajo de investigación titulada “Anillos épsilon-fuertemente graduados y cohomología parcial de grupos” presentada por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Juan David Rueda Centeno, código 2238329.



Gilberto Arenas Díaz
Director (E)
Escuela de Matemáticas



Jhean Eleison Pérez López
Secretario