



ACTA 15 de 2025

SESIÓN VIRTUAL ORDINARIA

FECHA: Septiembre 26 de 2025

HORA: 7:00 a.m.

ASISTENTES:

Ronald Eduardo Paternina Salgado:	Director Escuela de Matemáticas
Diego Armando Rueda Gómez:	Coordinador de Programas de Posgrado.
Dora Solange Roa Fuentes:	Representante de los profesores
Jurgen Alfredo Julio Batalla:	Representante de grupos de investigación.
Claudia Inés Granados Pinzón:	Representante de grupos de investigación.
Tulia Esther Rivera Flórez:	Representante de los programas autofinanciados.

ÚNICO PUNTO

1. Maestría en Matemáticas

1.1. Cambio de título de trabajo de grado

Se recibe comunicación del profesor Carlos Enrique Uzcátegui Alwyn, informando que el trabajo de grado del estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062, que inicialmente se tituló “Caos distributivo y órbitas densas en sistemas dinámicos numerables”, se modificó y ahora se titulará “Conjugación en sistemas dinámicos numerables con órbitas densas”

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado de la Escuela de Matemáticas, aprueba el cambio del título del trabajo de grado del estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062.

1.2 Designación de evaluadores para trabajos de grado

Se recibe el trabajo de grado titulado “Conjugación en sistemas dinámicos numerables con órbitas densas” presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062, y dirigido por el profesor Carlos Enrique Uzcátegui Alwyn. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado, la designación de los evaluadores.

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

Universidad
Industrial de
Santander



Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado de la Escuela de Matemáticas, recomienda al Consejo de Escuela, la designación de los profesores Salvador García Ferreira de la Universidad Nacional Autónoma de México (Morelia) y Javier Enrique Camargo García de la Universidad Industrial de Santander, como evaluadores del trabajo de grado titulado “Conjugación en sistemas dinámicos numerables con órbitas densas” presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jhon Freddy Pérez Remolina, código 2248062.

Ronald Eduardo Paternina Salgado
Director
Escuela de Matemáticas

Diego Armándo Rueda Gómez
Secretario