

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



ACTA 031 de 2021

SESIÓN VIRTUAL

FECHA: 10 de diciembre de 2021

ASISTENTES:

Julio César Carrillo Escobar:	Director Escuela de Matemáticas.
Jorge Enrique Fiallo Leal:	Coordinador de Programas de Posgrado.
Sandra Evely Parada Rico	Representante de los profesores.
Jhean Eleison Pérez López:	Representante de grupos de investigación.
Arnoldo Rafael Teherán Herrera:	Representante de grupos de investigación.
Tulia Esther Rivera Flórez:	Representante de los programas autofinanciados.
Carlos Wilson Rodríguez Cárdenas:	Representante de grupos de investigación.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del acta 030 de 2021
2. Maestría en Educación Matemática
3. Maestría en Matemáticas

DESARROLLO

1. Se da lectura y aprueba al acta 030 de 2021
2. Maestría en Educación Matemática
 - 2.1. Trabajo de grado

Se recibe el trabajo de grado titulado “Estructuras y mecanismos mentales asociados a la construcción del concepto de ortogonalidad: un modelo cognitivo desde la teoría APOE”, presentado por el estudiante de Maestría en Educación Matemática, Brandon Andrey Moreno Solares, código 2188188 y dirigido por la profesora Dora Solange Roa Fuentes. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado la designación de los evaluadores.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado de la Escuela de Matemáticas, recomienda al Consejo de Escuela de Matemáticas, designar a la profesora Darly Kú Euan de la Universidad Autónoma de Zacatecas y a la profesora Diana Paola Villabona Millán de la Universidad Industrial de Santander, como evaluadoras del trabajo de grado el estudiante de Maestría en Educación Matemática, Brandon Andrey Moreno Solares, código 2188188.



3. Maestría en Matemáticas

3.1 Avance trabajo de investigación

Se reciben los siguientes avances de trabajo de investigación de estudiantes de Maestría en Matemáticas, avances logrados durante el segundo semestre académico de 2021:

Título: Continuos g -pseudo-contráctiles

Estudiante: María Angélica Oliveros Caicedo, código 2208442

Director: Javier Enrique Camargo García

Ponencia: requisito cumplido.

Lengua extranjera: requisito cumplido.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado de la Escuela de Matemáticas, aprueba el avance del trabajo de grado presentado por la estudiante de Maestría en Matemáticas, María Angélica Oliveros Caicedo, código 2208442.

Título: “Análisis teórico de un modelo de quimiotaxis NavierStokes en el contexto fraccionario”

Estudiante: Miguel Ángel Fontecha Medina, código 2208103

Director: Élder Jesús Villamizar Roa

Ponencia: requisito no cumplido.

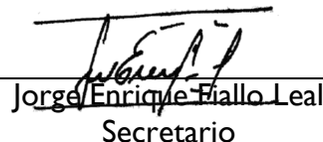
Lengua extranjera: requisito cumplido.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado de la Escuela de Matemáticas, aprueba el avance del trabajo de grado presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Miguel Ángel Fontecha Medina, código 2208103.

Siendo las 7:40 de la mañana se da por finalizada la sesión virtual.



Julio César Carrillo Escobar
Director



Jorge Enrique Fiallo Leal
Secretario