

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



ACTA 030 de 2021

SESIÓN VIRTUAL

FECHA: 01 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 029 de 2021
2. Maestría en Matemáticas
3. Maestría en Educación Matemática

DESARROLLO

1. Se da lectura y aprueba al acta 029 de 2021
2. Maestría en Matemáticas
 - 2.1 Avance trabajo de investigación

Se reciben los siguientes avances de trabajo de investigación logrados en el II-2021 de Maestría en Matemáticas:

Título: “Graduaciones en Álgebras de Camino de Leavitt”

Estudiante: Laura Natalia Orozco García, código 2208443

Director: Héctor Edonis Pinedo Tapia

Ponencia: requisito cumplido.

Lengua extranjera: requisito no 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, Laura Natalia Orozco García, código 2208443.

Título: “Conjuntos Orilla y no Bloqueadores en Hiperespacios de Continuos”

Estudiante: Mayra Isabel Ferreira Ortiz, código 2208440

Director: Javier Enrique Camargo García
Ponencia: requisito no cumplido.
Lengua extranjera: requisito no 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, Mayra Isabel Ferreira Ortiz, código 2208440.

3. Maestría en Educación Matemática

3.1. Avance de trabajo de investigación

Se reciben el siguiente avance de trabajo de investigación logrado en el II-2021 de Maestría en Educación Matemática:

Título: “Estudio del proceso de argumentación y demostración por inducción matemática en un curso de teoría de números”.

Estudiante: José Ricardo Herrera Alfaro, código 2208096

Director: Jorge Enrique Fiallo Leal

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 Educación Matemática, José Ricardo Herrera Alfaro, código 2208096.

3.2 Readmisión para el primer semestre académico de 2022

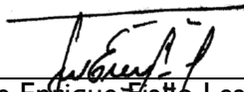
Estudiante: Reynaldo Alonso Estévez Lizarazo, código 2198159

Solicitud: readmisión para el primer semestre académico de 2022 del programa de Maestría en Educación Matemática, para terminar, presentar y sustentar el trabajo de grado.

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, estudia y avala la solicitud de readmisión para el primer semestre académico de 2022, presentada por Reynaldo Alonso Estévez Lizarazo, código 2198159 y la remite al Consejo de Escuela de Matemáticas para su estudio y trámite pertinente.

Siendo las 7:30 de la mañana se da por finalizada la sesión virtual.


Julio César Carrillo Escobar
Director


Jorge Enrique Fiallo Leal
Secretario