

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



ACTA 002 de 2023

SESIÓN VIRTUAL ORDINARIA

FECHA: Febrero 08 de 2023
HORA: 7:00 a.m.

ASISTENTES:

Arnoldo Rafael Teherán Herrera:	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.
Claudia Inés Granados Pinzón:	Representante de grupos de investigación.
Michael Alexander Rincón Villamizar:	Representante de grupos de investigación.
Tulia Esther Rivera Flórez:	Representante de los programas autofinanciados

AUSENTES:

Arnoldo Rafael Teherán Herrera, ausente con excusa.

ORDEN DEL DÍA

1. **Lectura y aprobación del acta 001 de 2023**
2. **Maestría en Matemáticas**
3. **Maestría en Educación Matemática**

DESARROLLO

I. Lectura y aprobación del acta 001 de 2023

Se da lectura y se aprueba el acta 001 de 2023

2. Maestría en Matemáticas

2.1 Resultados del proceso de admisión a la Maestría en Matemáticas 2023-I

Teniendo en cuenta el Acuerdo n.º 297 de septiembre 13 de 2022 del Consejo Académico, que establece el proceso de admisión de aspirantes a Maestrías de investigación se presentan a continuación los resultados de la valoración de la hoja de vida, prueba de conocimiento y entrevista obtenidos por cada uno de los aspirantes a la Maestría en Matemáticas 2023-I:

COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS



	Nombre	Puntaje obtenido			Puntaje total	Concepto
		Hoja de vida	Prueba de conocimiento	Entrevistas		
1	Delgado Morales Yesli Natali	20	45	10	75	Admitida
2	Mayorga Carreño Daimon Santiago	21	40	10	71	Admitido

Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, se da por enterado del puntaje obtenido por cada uno de los aspirantes al programa de Maestría en Matemáticas 2023-I en los criterios de selección: valoración de la hoja de vida, prueba de conocimiento y entrevista.

2.2 Asignaturas ofrecidas para el primer semestre académico de 2023

La Maestría en Matemáticas, ofrecerá para el primer semestre académico de 2023, las siguientes asignaturas:

- 24405 Álgebra Lineal, Carlos Arturo Rodríguez Palma
- 24406 Análisis R^n , Juan Carlos López Ríos
- 24407 Topología, Javier Enrique Camargo García
- 29092 Tópicos en funciones zeta, Adriana Alexandra Albarracín Mantilla
- 24424 Geometría Riemanniana, Carlos Wilson Rodríguez Cárdenas
- 29093 Tópicos en espacios de Banach, Michael Alexander Rincón Villamizar
- 24421 Ecuaciones Diferenciales Parciales, Diego Armando Rueda Gómez
- 26657 Tópicos en Análisis Difuso, Élder Jesús Villamizar Roa
- 29094 Tópicos en Teoría de Conjuntos, Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado, se da por enterado.

3. Maestría en Educación Matemática

3.1 Resultados del proceso de admisión a la Maestría en Educación Matemática 2023-I

Teniendo en cuenta el Acuerdo n.º 297 de septiembre 13 de 2022 del Consejo Académico, que establece el proceso de admisión de aspirantes a Maestrías de investigación se presentan a continuación los resultados de la valoración de la hoja de vida, prueba de conocimiento y entrevista obtenidos por cada uno de los aspirantes a la Maestría en Educación Matemática 2023-I:

	Nombre	Puntaje obtenido			Puntaje Total	Concepto
		Hoja de vida	Prueba de conocimiento	Entrevistas		
1	Archila Prada Astrid Carolina	18	42	10	70	Admitida

COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO ESCUELA DE MATEMÁTICAS




2	Becerra Gutierrez Dayana Marcela	23	15	10	48	No Admitida
3	Diaz Hernandez Maira Alejandra	18,5	42	10	70,5	Admitida
4	González Rallon Indira Fadya	17	26	10	53	No Admitida
5	Millán Hernandez Jenny Paola	33	45	10	88	Admitida
6	Rey Gomez Jaiver David	28	45	10	83	Admitido


Concepto: el Comité Asesor de Programas de Posgrado, se da por enterado del puntaje obtenido por cada uno de los aspirantes al programa de Maestría en Educación Matemática 2023-I en los criterios de selección: valoración de la hoja de vida, prueba de conocimiento y entrevista.

2.2 Asignaturas ofrecidas para el primer semestre académico de 2023

La Maestría en Educación Matemática, ofrecerá para el primer semestre académico de 2023, las siguientes asignaturas:

- 25834 Fundamentación Epistemológica línea 1, Jorge Enrique Fiallo Leal
- 28095 Fundamentación Epistemológica línea 2, Solange Roa Fuentes
- 25835 Seminario de Investigación I, Sandra Evely Parada Rico
- Seminario III: Luis Ángel Pérez Fernández


Arnoldo Rafael Teherán Herrera
Director Escuela de Matemáticas


Jorge Enrique Fiallo Leal
Secretario