

ACTA 027 de 2020

SESIÓN VIRTUAL

FECHA: 16 de diciembre de 2020

ASISTENTES:

Julio César Carrillo Escobar:	Director Escuela de Matemáticas.
Jorge Enrique Fiallo Leal:	Coordinador de Programas de Posgrado.
Javier Enrique Camargo García:	Representante de 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.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del Acta 026 de 2020
2. Maestría en Matemáticas
3. Maestría en Educación Matemática

DESARROLLO

1. Se da lectura al acta 26 y se aprueba.
2. Maestría en Matemáticas
 - 2.1. Cambio de tema de investigación

Se recibe comunicación del profesor Michael Alexander Rincón Villamizar, informando el cambio de tema de investigación que inicialmente se tituló “Copias de $c_0(G)$ en espacios de operadores” se modificó y ahora se titula “Copias de $l^\infty(\Gamma)$ y $c_0(\Gamma)$ en espacios de funciones” este trabajo de grado es desarrollado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Diego Johann Reyes Rojas (2198156). Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado, estudiar el nuevo tema de investigación.

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado, aprueba el nuevo tema de investigación que está desarrollando el estudiante de Maestría en Matemáticas, Diego Johann Reyes Rojas (2198156).

2.2. Cambio de tema de investigación

El siguiente estudiante de Maestría en Matemáticas, cambió el tema de investigación:

Estudiante: Diego Johann Reyes Rojas (2198156).

Título del nuevo tema: “Copias de $l^\infty(\Gamma)$ y $c_0(\Gamma)$ en espacios de funciones”

Director: Michael Alexander Rincón Villamizar.

Solicitud: se solicita al Comité Asesor de Programa de Posgrados, estudiar el nuevo título del tema de investigación.

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado, aprueba el nuevo tema de investigación, presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Diego Johann Reyes Rojas (2198156).

2.3. Avance de trabajo de grado

Los siguientes estudiantes de Maestría en Matemáticas, presentan los avances del trabajo de grado logrados durante el segundo semestre académico de 2020:

Estudiante: Jayson Heli Nova González (2198155)

Título del trabajo de grado: “Conjuntos de no Corte en Hiperespacios de Continuos”.

Director: Javier Enrique Camargo García

Lengua extranjera: cumple con el requisito.

Ponencia: no cumple con este requisito.

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

Estudiante: Diego Johann Reyes Rojas (2198156)

Título del trabajo de grado: “Copias de $l^\infty(\Gamma)$ y $c_0(\Gamma)$ en espacios de funciones”

Director: Michael Alexander Rincón Villamizar.

Lengua extranjera: sí cumple con este requisito.

Ponencia: sí cumple con este requisito.

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

Estudiante: Ludwing Duhan Arocha Osorio (2198154)

Título del trabajo de grado: “Copias de $c_0(\Gamma)$ en espacios de Funciones Diferenciables”.

Director: Michael Alexander Rincón Villamizar.

Lengua extranjera: sí cumple con el requisito

Ponencia: sí cumple con este requisito.

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

3. Maestría en Educación Matemática

3.1 Cambio de título y objetivos de propuesta de investigación

Se recibe comunicación del profesor Jorge Enrique Fiallo Leal, informando sobre el cambio de título y objetivo de investigación de la propuesta de trabajo de investigación de maestría: Un proceso de modelación matemática para el estudio del concepto de integral, y que ahora se titulará “contribuciones de la modelación matemática al estudio del concepto de integral” este cambio ha sido motivado por las observaciones pertinentes dadas por los respectivos evaluadores. Esta propuesta está siendo desarrollada por la estudiante de Maestría en Educación Matemática, Shirley Johana Toloza Peña (2198158).

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado, aprueba el cambio de título y objetivos de la propuesta de investigación desarrollada por la estudiante de Maestría en Educación Matemática, Shirley Johana Toloza Peña (2198158).

3.2 Cambio de tema de investigación

Se recibe el nuevo tema del trabajo de investigación de la siguiente estudiante de Maestría en Educación Matemática:

Estudiante: Shirley Johana Toloza Peña (2198158)

Nuevo título del tema: “Contribuciones de la modelación matemática al estudio del concepto de integral”

Director: Jorge Enrique Fiallo Leal.

Solicitud: Se solicita al Comité Asesor de Programa de Posgrado, el estudio del nuevo tema de investigación.

Concepto: El Comité Asesor de Programas de Posgrado, aprueba el nuevo tema del trabajo de investigación de la estudiante Shirley Johana Toloza Peña (2198158)

3.3. Avances del trabajo de investigación

Los siguientes estudiantes de Maestría en Educación Matemática, presentan los avances del trabajo de grado logrados durante el segundo semestre académico de 2020:

Estudiante: Shirley Johana Toloza Peña (2198158)

Título del trabajo de grado: “Contribuciones de la modelación matemática al estudio del concepto de integral”

Director: Jorge Enrique Fiallo Leal.

Lengua extranjera: sí cumple con este requisito.

Ponencia: sí cumple con este requisito.

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

COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS



Estudiante: Cristian Leonardo Echeverría Ballesteros (2198157)

Título del trabajo de grado: “Enseñanza del Cálculo a personas con características diferenciadas: reflexiones de una comunidad de práctica de profesores de matemáticas en formación”.

Directora: Sandra Evely Parada Rico.

Lengua extranjera: Sí cumple con este requisito.

Ponencia: sí cumple con este requisito.

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

Estudiante: Reynaldo Alonso Estévez Lizarazo (2198159)

Título del trabajo de grado: “Retroacciones didácticas programadas en DGPAD para el reconocimiento perceptivo de la razón de homotecia”

Director: Luis Ángel Pérez Fernández.

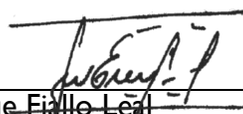
Lengua extranjera: no cumple con este requisito.

Ponencia: no cumple con este requisito.

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

Siendo las 7:45 de la mañana se da por finalizada la sesión virtual.


Julio César Carrillo Escobar
Director


Jorge Enrique Fiallo León
Secretario