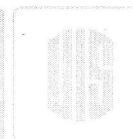


COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS



ACTA 020 de 2019

SESIÓN VIRTUAL

FECHA: I de noviembre de 2019

ASISTENTES:

Julio César Carrillo Escobar:	Director (e) Escuela de Matemáticas.
Diego Armando Rueda Gómez:	Coordinador de Programas de Posgrado.
Jorge Enrique Fiallo Leal:	Representante de grupos de investigación.
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. **Maestría en Matemáticas**
2. **Especialización en Estadística**

DESARROLLO

I Maestría en Matemáticas

I.1 Trabajo de investigación

Se recibe el trabajo de grado de investigación titulado "Topologías sobre semigrupos inversos", presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jerson Enrique Pérez Carrillo, código 2188183 y dirigido por el profesor Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado recomendar al Consejo de Escuela de Matemáticas, la designación de los jurados evaluadores.

Concepto: Se recibe el trabajo de grado de investigación presentado por el estudiante Jerson Enrique Pérez Carrillo, titulado "Topologías sobre semigrupos inversos", el cual viene con el visto bueno de su director, el profesor Carlos Enrique Uzcátegui Aylwin, y se recomienda al Consejo de Escuela de Matemáticas la designación como evaluadores a los profesores: Javier Enrique Camargo García (Universidad Industrial de Santander) y Alexander Berenstein (Universidad de los Andes, Bogotá).

COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS



1.2 Propuesta de trabajo de investigación

Se recibe la propuesta de trabajo de grado titulado “Conjuntos de no corte en hiperespacios de continuos”, presentado por el estudiante de Maestría en Matemáticas, Jayson Heli Nova González, código 2198155 y dirigido por el profesor Javier Enrique Camargo García. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado recomendar al Consejo de Escuela de Matemáticas, la designación de los jurados evaluadores.

Concepto: Se recibe la propuesta de trabajo de investigación presentada por el estudiante Jayson Heli Nova González (código 2198155), titulada “Conjuntos de no corte en hiperespacios de continuos”, la cual viene con el visto bueno de su director, el profesor Javier Enrique Camargo García, y se designan como evaluadores a los profesores: Michael Alexander Rincón Villamizar (Universidad Industrial de Santander) y Sergio Macías Álvarez (Universidad Nacional Autónoma de México).

2. Especialización en Estadística

Se recibe el plan de proyecto de grado titulado “Efecto del sistema de apoyo a la Excelencia, SEA sobre el desempeño en cálculos y álgebras de estudiantes de ciencias e ingenierías que ingresaron a la UIS, período 2017-2019”, presentado por los estudiantes de la Especialización en Estadística, John Jairo Díaz Olarte, código 2188713 y Reinaldo Monroy Allado, código 2148589 y dirigido por el profesor Gabriel Yáñez Canal. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado recomendar al Consejo de Escuela de Matemáticas, la designación del evaluador.

Concepto: El Comité Asesor de Posgrados recibe el plan de proyecto de grado de los estudiantes de la Especialización en Estadística, John Jairo Díaz Olarte (código 2188713) y Reinaldo Monroy Allado (código 2148589), titulado “Efecto del sistema de apoyo a la Excelencia, SEA sobre el desempeño en cálculos y álgebras de estudiantes de ciencias e ingenierías que ingresaron a la UIS, período 2017-2019”, y dirigido por el profesor Gabriel Yáñez Canal. Se recomienda al Consejo de Escuela de Matemáticas designar a la profesora Marianela Luzardo Briceño como evaluadora de este plan de trabajo de grado.

Se recibe el plan de proyecto de grado titulado “Análisis estadístico del índice de libertad económica elaborado por la Heritage Foundation”, presentado por el estudiante de Especialización en Estadística, Andrés Jhovany Arias Gamboa, código 2188710 y dirigido por la profesora Tulia Esther Rivera Flórez. Se solicita al Comité Asesor de Programas de Posgrado recomendar al Consejo de Escuela de Matemáticas, la designación del evaluador.

COMITÉ ASESOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO
ESCUELA DE MATEMÁTICAS



Concepto: El Comité Asesor de Posgrados recibe el plan de proyecto de grado del estudiante de la Especialización en Estadística, Andrés Jhovany Arias Gamboa (código 2188710), titulado "Análisis estadístico del índice de libertad económica elaborado por la Heritage Foundation", y dirigido por la profesora Tulia Esther Rivera Flórez. Se recomienda al Consejo de Escuela de Matemáticas designar a la profesora Deicy Villalba Rey como evaluadora de este plan de trabajo de grado.


Julio César Carrillo Escobar
Director (e)


Diego Armando Rueda Gómez
Secretario