



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 5 de abril de 2021

Lugar: virtual

Hora: 9:00 a.m – 10:00 a.m

ASISTENCIA				
Nombre Convocado	Cargo	Asistió		Observación
		Si	No	
Omar Darío Saldarriaga Ortiz	Director Instituto de Matemáticas	X		
Luis Fernando Echeverri Delgado	Coordinador de Investigación y posgrado	X		
Yeison Arley Ramírez Vanegas	Coordinador del Área de Pregrado	X		
Cristhian Dario Zuluaga Herrera	Coordinador de Cursos de Servicios	X		
Oscar Alberto Correa Arango	Representante Profesorial	X		
Raúl Alejandro Morán Vásquez	Coordinador de Extensión	X		

#### Orden del día

1. Aprobación Acta 4 de 2021.
2. Asuntos Administrativos.

DECANATO

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108. Bloque 1, oficina 115 **Recepción de correspondencia:** Calle 70 N.º 52-21

Teléfonos: 219 56 00 NIT: 890.980.040-8 Apartado: 1226

Página web: <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co/>

Medellín, Colombia

Nombre del solicitante o proponente	Asunto de la solicitud	Decisión
Consejo de Instituto	Lectura del acta anterior.	Se aprueba el acta anterior (acta número 4 del 2021).
Profesora Liliam Cardeño Acero	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, aval para dar comienzo al proceso de ascenso al escalafón en la categoría de titular con el libro "INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS".	Se avala el comienzo del proceso de ascenso al escalafón en la categoría de titular con el libro "INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS", publicado por la Editorial de la Universidad de Antioquia, en la Colección Textos de Formación – Ciencias Exactas, del cual es autora única. La profesora Cardeño propone los siguientes nombres de profesores evaluadores, tanto internos como externos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- César Augusto Gómez (UNAL Medellín)</li> <li>- Nicolás Alberto Moreno (EAFIT)</li> <li>- Isabel Cristina García (Pontificia Universidad Javeriana – Cali)</li> </ul>
Profesor Hernán Alonso Giraldo Salazar	Solicita apoyo económico para cubrir los dineros de la contrapartida para el programa FULBRIGHT U.S. Specialist 2020, ganadores el año 2020 con el proyecto titulado "Combinatorial descriptions of algebras and modules". El monto de la contrapartida es de cinco millones seiscientos mil pesos m/l (\$5'600.000). El proyecto consiste en dictar un mini curso para estudiantes de pregrado y posgrado durante dos semanas con una intensidad de dos horas diarias. La fecha de realización sería del 9 al 22 de mayo 2021. El experto	No se avala.

DECANATO

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108. Bloque 1, oficina 115 **Recepción de correspondencia:** Calle 70 N.º 52-21

Teléfonos: 219 56 00 NIT: 890.980.040-8 Apartado: 1226

Página web: <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co/>

Medellín, Colombia



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

**CONSEJO  
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS  
ACTA N° 05**

	aprobado por Fulbright es el Doctor JOSÉ A. VÉLEZ MARULANDA, profesor del “Department of Mathematics” de “Valdosta State University”, Estados Unidos. Se adjunta el proyecto presentado a Fulbright.	
Profesor Hernán Alonso Giraldo Salazar	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva con el proyecto “Álgebras de Conglomerado y Teoría Geométrica de los Invariantes: Marco teórico para la innovación en superconductividad y análisis microbiológico”.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad del informe final de la dedicación exclusiva con el proyecto “Álgebras de Conglomerado y Teoría Geométrica de los Invariantes: Marco teórico para la innovación en superconductividad y análisis microbiológico” en investigación y financiado por el CODI, código 2017-16086.
Profesor Edwin Zarrazola Rievera	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el aval de horas en la dedicación al proyecto de investigación “A two-step iterative method with fourth-order convergence and high efficiency index”.	Se avalan las horas 10 y 5 respectivamente de dedicación al proyecto de investigación “A two-step iterative method with fourth-order convergence and high efficiency index”. El proyecto será inscrito en el Sistema Universitario de Investigación sin financiación externa. La duración del proyecto será de dos años. Luis Fernando Echeverri Delgado como investigador principal (10 horas semanales) y Edwin de Jesús Zarrazola Rivera como co-investigador (5 horas semanales).

**Nota aclaratoria:** La presente acta resumen, no se suscribe por las personas intervinientes en la sesión, debido a los cambios administrativos y de personal, y para la protección de datos sensibles o privados, conforme lo establece la Ley 1712 de 2014. Sin embargo, la información aquí contenida se extrae de los archivos originales que reposan en la dependencia.

DECANATO

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.° 53-108. Bloque 1, oficina 115 **Recepción de correspondencia:** Calle 70 N.° 52-21

Teléfonos: 219 56 00 NIT: 890.980.040-8 Apartado: 1226

Página web: <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co/>

Medellín, Colombia



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

**CONSEJO  
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS  
ACTA N° 05**

---

DECANATO

**Ciudad Universitaria:** Calle 67 N.º 53-108. Bloque 1, oficina 115 **Recepción de correspondencia:** Calle 70 N.º 52-21

Teléfonos: 219 56 00 NIT: 890.980.040-8 Apartado: 1226

Página web: <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co/>

Medellín, Colombia