



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

**CONSEJO
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
ACTA N° 04**

Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 01 de abril

Lugar: sala de reuniones

Hora: 9:15 a.m. - 10:30 a.m.

ASISTENCIA				
Nombre Convocado	Cargo	Asistió		Observación
		Sí	No	
Edwin de Jesús Zarrazola Rivera	Director del Instituto Matemáticas	X		
Omar Darío Saldarriaga Ortiz	Coordinador de Investigación y Posgrado	X		
Yeison Arley Ramírez Vanegas	Coordinador del Área de Pregrado	X		
Liliam Cardeño Acero	Coordinadora de Cursos de Servicios	X		
Ricardo Restrepo López	Coordinador de Extensión	X		

Orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta anterior (acta número 03, del 04 de marzo de 2019).
2. Resolución de 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 03 del 04 de marzo de 2019).
Profesora Mary Luz Rodiño	Solicitud de recomendación ante el Consejo de la Facultad para el proceso de ascenso en el escalafón de la categoría asistente.	Se aprueba recomendar a la profesora, sometiendo a evaluación el artículo " <i>Characterization theorems for the spaces of derivations of evolution algebras associated to graphs</i> ", escrito en coautoría con los profesores Paula Cadavid y Pablo Rodríguez, el cual fue publicado online el 09 de noviembre de 2018 en la revista "Linear and Multilinear Algebra". Además se aprueban los pares sugeridos: <ul style="list-style-type: none">➤ Juan Diego Vélez C.➤ Jhon Jader Mira A.➤ Olmer Folleco Solarte➤ Alexander Holguín V.
Profesor Nagar Daya Krishna	Solicitud de recomendación ante el Consejo de la Facultad para la dedicación de horas propuestas en el plan de trabajo.	Se aprueba recomendar al profesor para la dedicación de horas semanales en el plan de trabajo 2019, en el proyecto de investigación "New Families of bimatrix variate distributions" con una duración de 24 meses, como investigador principal de 10 horas semanales y al profesor Edwin Zarrazola Rivera Co-investigador con 5 horas semanales.

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° 04**

Firma Presidente del Consejo.

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