



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 31 de mayo 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 Profesoral	X		
Raúl Alejandro Morán Vásquez	Coordinador de Extensión	X		

Orden del día

1. Aprobación Acta 6 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 6 del 2021).
Profesor Daya Krishna Nagar	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "New Families of Bimatrix Variate Distributions" Acta N° 2019-25374 del 13 de agosto de 2020.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad para la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "New Families of Bimatrix Variate Distributions" Acta N° 2019-25374 del 13 de agosto de 2020. Este proyecto tiene una duración de 24 meses y los compromisos para la dedicación exclusiva (asociados a la ejecución del proyecto) serían los siguientes: <ul style="list-style-type: none">● Publicar un artículo en una revista indexada en ISI o Scopus.● Contribuir con la formación de un estudiante de pregrado en matemáticas o estadística.● Divulgar en un evento académico los resultados del proyecto.
Profesor Hernán Alonso Giraldo Salazar	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el aval de 10 horas en el plan de trabajo, para la dedicación al proyecto de investigación "Relaciones entre los complejos de tamaño fijo y la categoría derivada".	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad, el aval de 10 horas en el plan de trabajo, para la dedicación al proyecto de investigación "Relaciones entre los complejos de tamaño fijo y la categoría derivada". El proyecto será presentado a la Fundación para la Promoción de la Investigación y la Tecnología del Banco

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

 <p>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p>	<p align="center">CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 07</p>
---	--

		de la República de Colombia y su duración será de 12 meses.
Profesor León Alexander Valencia Henao	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el aval de 4 horas en el plan de trabajo, para la dedicación como co-investigador, al proyecto de investigación “Antioquia mira su cielo”.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad, el aval de 4 horas en el plan de trabajo, para la dedicación como co- investigador, al proyecto de investigación “Antioquia mira su cielo”. El proyecto se presentará a la convocatoria CODI de Regionalización 2021 y su duración será de 18 meses.
Profesor Omar Darío Saldarriaga Ortíz	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, vía Ad-referendum, el informe final de la Dedicación Exclusiva con el proyecto “Estructuras Afines y Simplécticas en Grupos de Lie: El marco teórico para el cálculo de órbitas satelitales” matriculado con el código 2015-7654 en el CODI. La dedicación comenzó en mayo de 2018 y terminó en mayo de 2019.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad, vía Ad-referendum del informe final de la Dedicación Exclusiva con el proyecto “Estructuras Afines y Simplécticas en Grupos de Lie: El marco teórico para el cálculo de órbitas satelitales” matriculado con el código 2015-7654 en el CODI. La dedicación comenzó en mayo de 2018 y terminó en mayo de 2019. Los compromisos adquiridos fueron los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ● Publicación de artículos en revistas en base ISI y Scopus. ● Vincular 2 estudiantes de doctorado, 1 de maestría. ● Divulgación en un evento Nacional.
Profesor Daya Krishna Nagar	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el aval de horas en el plan de trabajo para la dedicación al proyecto de investigación “Percentage Points for Testing	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad, el aval de horas (10 y 5 respectivamente) en el plan de trabajo para la dedicación al proyecto de

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° 07**

	Equality of Two Covariance Matrices Under Intraclass Correlation Structure".	investigación "Percentage Points for Testing Equality of Two Covariance Matrices Under Intraclass Correlation Structure". El proyecto será inscrito en el Sistema Universitario de Investigación sin financiación externa. La duración del proyecto será de dos años. Edwin de Jesús Zarrazola como investigador principal (10 horas semanales) y Daya Krishna Nagar 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