



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 3 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 Darío 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 5 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



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

**CONSEJO
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
ACTA N° 06**

Nombre del solicitante o proponente	Asunto de la solicitud	Decisión
Consejo de Instituto	Lectura del acta anterior.	Se aprueba el acta anterior (acta número 5 del 2021).
Profesor Roberto Cruz Rodes	Solicita que se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, del proyecto: "Valores extremos del índice ponderado de Szeged en familias significativas de árboles".	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad del informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, del proyecto: "Valores extremos del índice ponderado de Szeged en familias significativas de árboles". Vigencia de tiempo concedido para la Dedicación Exclusiva: 20 de mayo de 2020 hasta el 19 de mayo de 2021.
Profesor Roberto Cruz Rodes	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la dedicación exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Valores extremos del índice ponderado de Szeged en familias significativas de árboles" está inscrito en el Sistema Universitario de Investigación mediante el acta 2019-28710 del 2 de mayo de 2020 del cual es investigador principal.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad para la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Valores extremos del índice ponderado de Szeged en familias significativas de árboles" está inscrito en el Sistema Universitario de Investigación mediante el acta 2019-28710 del 2 de mayo de 2020 del cual es investigador principal. Este proyecto tiene una duración hasta el día 2 de enero de 2022. Con base en este Proyecto, el profesor Cruz tuvo dedicación exclusiva desde el 20 de mayo de 2020 hasta el 19 de mayo de 2021 y cumplió con los compromisos pactados. La solicitud es para una nueva dedicación exclusiva con el fin de terminar el proyecto con nuevos compromisos.

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



		<p>Los compromisos para esta Dedicación Exclusiva serían los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">● Publicación de un artículo en una revista indexada ISI o Scopus.● Contribuir a la formación de un estudiante de Maestría en Matemáticas.● Presentar los resultados del proyecto en espacios universitarios.
Profesor Juan Pablo Rada Rincón	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva en el campo académico con el proyecto: Elaboración de material de docencia para el curso “Elaboración del texto para el curso Energía de Grafos Dirigidos.”	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad del informe final de la dedicación exclusiva en el campo académico con el proyecto: Elaboración de material de docencia para el curso “Elaboración del texto para el curso Energía de Grafos Dirigidos.” Vigencia de tiempo concedido para la dedicación exclusiva: 28 de mayo del 2020 hasta el 27 de mayo del 2021.
Profesor Juan Pablo Rada Rincón	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la dedicación exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: Estudio sobre índices topológicos basados en los grados de los vértices. Los compromisos de la Dedicación Exclusiva son los compromisos adquiridos en el	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad para la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: Estudio sobre índices topológicos basados en los grados de los vértices. Los compromisos de la Dedicación Exclusiva son los compromisos adquiridos en el proyecto 2021-40550 mencionado antes: <ul style="list-style-type: none">● Publicar al menos un artículo con los resultados obtenidos en este proyecto en revistas

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



		<p>internacionales indexadas ISI/SCOPUS.</p> <ul style="list-style-type: none">● Divulgar los resultados de este proyecto en por lo menos un evento nacional o internacional.● Contribuir a la formación de 1 estudiante de posgrado.
Profesor Raúl Alejandro Moran	Solicita que se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, del proyecto: "Modelos de Regresión Lineales Box-Cox Elípticos". Vigencia de tiempo concedido para la Dedicación Exclusiva: del 04 de junio de 2020 hasta el 03 de junio de 2021.	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad del informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, del proyecto: "Modelos de Regresión Lineales Box-Cox Elípticos". Vigencia de tiempo concedido para la Dedicación Exclusiva: del 04 de junio de 2020 hasta el 03 de junio de 2021.
Profesor Raúl Alejandro Moran	Solicita que se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la solicitud de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Modelos de Regresión Lineales Box-Cox Elípticos"	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad de la solicitud para la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Modelos de Regresión Lineales Box-Cox Elípticos" con los siguientes compromisos: <ul style="list-style-type: none">● Publicar al menos un artículo con los resultados obtenidos en este proyecto en revistas internacionales indexadas ISI/SCOPUS.● Contribuir con la formación de un estudiante de pregrado en estadística o matemáticas.● Dictar una charla (virtual o presencial) en el seminario

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



		institucional o en un evento académico (nacional o internacional).
Profesor Oscar Correa	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad. La dedicación de 10 horas en el plan de trabajo para el Proyecto de investigación "Recurrence relations from Jordan Identities".	<p>Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad para la dedicación de 10 horas en el plan de trabajo para el Proyecto de investigación "Recurrence relations from Jordan Identities", que será inscrito en el Sistema Universitario de Investigación sin financiación externa. La duración del proyecto será de 18 meses y él profesor Correa, ejecutará el rol de investigador principal.</p> <p>Los compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Publicar un artículo con los resultados obtenidos en este proyecto en una revista indexada en ISI o SCOPUS.● Divulgar los resultados de este proyecto en un seminario institucional o un evento nacional o internacional.● Participar en la formación de un estudiante de pregrado.

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.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° 06**

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