



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 03 de febrero de 2020

Lugar: sala de reuniones 4-103

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		
Liliam Cardeño Acero	Coordinadora 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 1 de 2020.
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

 <p>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p>	<p align="center">CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 02</p>
--	--

Nombre del solicitante o proponente	Asunto de la solicitud	Decisión
Consejo de Instituto	Lectura del acta anterior.	Se aprueba el acta anterior (acta número 1 del 2020).
Profesor Carlos Alberto Marín	Solicita que se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, con el proyecto “Conexiones invariantes en espacios homogéneos de baja dimensión”.	Se aprueba la recomendación ante el Consejo de la Facultad, la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, con el proyecto “Conexiones invariantes en espacios homogéneos de baja dimensión”. Los compromisos son: <ul style="list-style-type: none"> ● Contribuir a la formación de un estudiante de pregrado o posgrado. ● Presentar una conferencia en evento académico. ● Someter a publicación un artículo asociado al proyecto.
Profesora María Eugenia Castañeda López	Solicita que se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación.	Se aprueba la recomendación ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: “Diseños óptimos para discriminación entre modelos mixtos con heterogeneidad en los efectos aleatorios”.
Profesor Jhon Harvey Vargas Cano	Solicita la aprobación del presupuesto para la vigencia 2020 de las Olimpiadas.	Se aprueba el presupuesto para la vigencia 2020 de las Olimpiadas.
Director del Instituto	Revisión de los planes de trabajo 2020-1.	Se aprueban las recomendaciones para la elaboración de los planes de trabajo 2020-1.



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

**CONSEJO
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
ACTA N° 02**

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