



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 15 de marzo 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 3 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

 <p>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p>	<p>CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 04</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 3 del 2021).
Profesor León Alexander Valencia Henao	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad aval de horas de dedicación al proyecto de investigación “Teorema del límite central en adsorción secuencial aleatoria”.	Se avalan las horas 10 y 5 respectivamente de dedicación al proyecto de investigación “Teorema del límite central en adsorción secuencial aleatoria”. El proyecto será inscrito en el Sistema Universitario de Investigación sin financiación externa. La duración del proyecto será de dos años. León Alexander Valencia H como investigador principal (10 horas semanales) y Alejandro Roldán C como co-investigador (5 horas semanales).
Profesor Yohny Ferney Calderón	Solicita se le tenga en cuenta para nombrarlo como docente ocasional.	No se avala por no haber plazas disponibles. Se incluirá su nombre en una lista de espera para cuando resulte alguna plaza y se pueda considerar nuevamente la solicitud.
Director de Instituto	Solicita se autorice varios planes de trabajo, debido a que cumplen con los requerimientos.	Se avala la autorización de los siguientes planes de trabajo: Armen Jerbashian, Alexander Valencia, Carlos Marín, Juan Carlos Agudelo, Harvey Vargas.
Coordinador de pregrado	Solicita se organice una reunión con los estudiantes del curso de “Variable compleja”, en donde participen el Coordinador de Pregrado y el Director del Instituto, debido a una queja que manifiestan en un correo al coordinador.	Se avala la organización de una reunión con los estudiantes del curso de “Variable compleja”, en donde participen el Coordinador de Pregrado y el Director del Instituto, debido a una queja que manifiestan en un correo al coordinador.
Consejo de Instituto	Luego de realizar la debida revisión a los planes de trabajo 2021 – 1.	Se avalan los planes de trabajo 2021-1.

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° 04**

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