



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 17 de junio

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		
Oscar Alberto Correa Arango	Representante Profesoral	X		

Orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta anterior (acta número 06, del 27 de mayo de 2019).
2. Resolución de asuntos administrativos.
3. Solicitud de apoyo económico.

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**

Nombre del solicitante o proponente	Asunto de la solicitud	Decisión
Consejo de Instituto	Lectura del acta anterior.	Se aprueba el acta anterior (acta número 06, del 27 de mayo de 2019).
Coordinador de Investigación y Posgrado	Solicitud de contratación del profesor Alberto Medina.	<p>Se aprueba la contratación del profesor Alberto Medina por un periodo tres meses a partir del 1 de agosto de 2019. El profesor es Co-investigador del proyecto de investigación "Estructuras Afines y Simplécticas en Grupos de Lie: El marco teórico para el cálculo de órbitas satelitales"</p> <p>El profesor estará a cargo de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Dictar los cursos Seminario de Tesis III (0315701), Seminario de Tesis 7 (0303914) y Tesis de doctorado 5 (0303915) para los estudiantes recién Diego López y Alexander Flórez.➤ Trabajar en el proyecto mencionado.➤ Continuar con el seminario en geometría afín y simpléctica.
Profesores Roberto Cruz Rodes y Juan Pablo Rada	Solicitud de vinculación del docente Frank Rodrigo Duque Patiño como profesor visitante.	Se aprueba vincular al docente como profesor visitante durante los meses de noviembre y diciembre de 2019. El profesor trabajaría en el tema de investigación "Índices topológicos sobre sistemas hexagonales y sistemas

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**

		hexagonales coronoides". Además, presentaría una charla en el Seminario Institucional.
--	--	--

Firma Presidente del Consejo.

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