



carácter: ordinaria

Fecha: lunes 5 de octubre de 2020

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		
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 14 de 2020.
2. Informe del Director.
3. 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 14 del 2020).
Profesor Oscar Alberto Correa Arango	Solicita se recomiende ante el consejo de la Facultad, el aval para el proceso de ascenso del escalafón docente a la categoría de asociado.	Se concede el aval para el proceso de ascenso del escalafón docente a la categoría de asociado, con el trabajo significativo del artículo aceptado para publicación "Fibonacci Identities from Jordan identities" en coautoría con el profesor Rigoberto Florez y el estudiante de matemáticas Santiago Álzate. Además, recomienda a los siguientes jurados: <ul style="list-style-type: none">- John Hermes Castillo de la Universidad de Nariño.- Alexander Holguín Villa de la UIS.- Olmer Folleco Solarte de la Universidad Nacional de Colombia.- John Jader Mira Albanes Universidad Nacional de Colombia.
Profesor Hebert Montegranario	Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la dedicación en el plan de trabajo de 10 horas semanales para el proyecto "Propiedades magneto-ópticas y óptica no lineal en superredes de grafeno".	Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad para la dedicación en el plan de trabajo de 10 horas semanales para el proyecto "Propiedades magneto-ópticas y óptica no lineal en superredes de grafeno"
Comité de Pregrado	Se acordó solicitar avalar ante el CAE el trámite de reingreso extemporáneo de la estudiante del programa de	Se avala ante el CAE el trámite de reingreso extemporáneo de la estudiante del programa de Estadística Alexandra del Valle Bautista Corredor.

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° 15**

	Estadística Alexandra del Valle Bautista Corredor.	La razón por la cual la estudiante gestiona su reingreso, se debe a que fue admitida en el último llamado que realizó la universidad, por lo tanto, se retrasó el proceso de Homologación de títulos y pruebas de estado realizadas en Brasil (país donde residía). Las materias que matriculará la estudiante son: "Fundamentos de estadística I" (0314101) grupo 3 y "Álgebra y trigonometría" (0303001) grupo 4.
--	--	---

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