



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 13 de julio 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 10 de 20.
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

| | |
|--|--|
|  <p>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p> | <p align="center">CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 11</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 10 del 2020). |
| Profesor León Alexander Valencia Henao | Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, el informe final de la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación. | Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad del Informe final de la Dedicación Exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Perturbación aleatoria unidimensional de modelos poblacionales: estabilidad e invariancia". |
| Profesor Juan Pablo Rada Rincón | Solicita se recomiende ante el Consejo de la Facultad, la dedicación exclusiva en el campo de la investigación. | <p>Se avala la recomendación ante el Consejo de la Facultad de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación con el proyecto: "Perturbación aleatoria unidimensional de modelos poblacionales: estabilidad e invarianza", hasta marzo del 2021, periodo en que termina el proyecto de investigación.</p> <p>Los compromisos de la dedicación exclusiva serían los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Someter otro artículo en una revista indexada ISI o Scopus (ya que se aceptó un artículo previo para publicación en una revista Q2). ● Dar una charla en el seminario institucional. ● Contribuir a la formación de un estudiante de posgrado. ● Entregar el acta de finalización del proyecto. |

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° 11**

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