



Carácter: ordinaria

Fecha: lunes 16 de marzo de 2020

Lugar: sala de reuniones 4-103

Hora: 9:15 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 4 de 2020.
2. Informe del Director.
3. Asuntos Administrativos.
4. Apoyos económicos.

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</p> <p>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p> | <p>CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 05</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 4 del 2020). |
| Profesor Roberto Cruz Rodes | Solicita 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, del informe final de la dedicación exclusiva en el campo de la investigación, del proyecto: “Índices topológicos VDB sobre sistemas coronoides”. |
| Consejo de Instituto | Solicita a los profesores enviar el informe de actividades de 2019. | Se aprueba la solicitud a los profesores de enviar el informe de actividades de 2019. |
| Profesor Frank Duque | Solicita apoyo económico para los estudiantes del Instituto que deseen participar en la Olimpiada Colombiana de Matemáticas Universitaria. | <p>Se aprueba el apoyo económico para los estudiantes del Instituto que deseen participar en la Olimpiada Colombiana de Matemáticas Universitaria, bajo los dos siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apoyo para inscripción institucional que tiene un costo de \$150.000 más 15.000 por estudiante. Se pretende que en la ronda clasificatoria participen entre 9 y 12 estudiantes, por lo tanto, los gastos de inscripción estarían entre los \$285.000 y \$330.000. La fecha límite para pagar la inscripción es el 30 de marzo. ● Apoyo para viáticos. La ronda final se realiza en la ciudad de Bogotá, para esta fase seleccionan los 40 mejores puntajes a nivel nacional. |

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</p> <hr/> <p>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</p> | <p>CONSEJO INSTITUTO DE MATEMÁTICAS ACTA N° 05</p> |
|--|---|

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | | <p>Dado el caso de que uno o más estudiantes pasen a la ronda final, solicita un apoyo económico de \$400.000 para cada uno.</p> |
| <p>Consejo del Instituto</p> | <p>Recomendación planes de trabajo docentes.</p> | <p>Se recomiendan los planes de trabajo de los profesores Faber Gómez y Nancy López .</p> |

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.
