Reglamento del Math Modeling Challenge CoSIAM 2024

A continuación, se presenta el reglamento para la participación en el Math Modeling Challenge CoSIAM 2024. Cualquier violación de este reglamento es motivo de descalificación.

Sobre el Evento

- Para participar en el Math Modeling Challenge CoSIAM 2023 se debe conformar un equipo de hasta 4 estudiantes de cualquier disciplina e institución académica a cualquier nivel de formación.
- 2. El evento se realizará de manera presencial los días 25 y 26 de octubre de 2024, en la Carrera 7 # 93 01, Museo del Chicó, Bogotá (Colombia).
- 3. Todos los participantes de los equipos deben estar presentes en la institución anfitriona durante el evento.
- 4. A las 8:00 am del 25 de octubre de 2024 se realizará la presentación del problema a trabajar durante el Math Modeling Challenge CoSIAM 2024, relacionado con temas de ciudad. Es obligatoria la asistencia de todos los miembros del equipo durante la presentación.
- 5. Una vez presentado el problema, iniciará el desafío.
- 6. La propuesta de solución debe ser enviada a más tardar el mismo día a las 5:00 p.m. al correo electrónico info@cosiam.net con copia a johan.redondo@urosario.edu.co. Los equipos deben estar completos desde el inicio del desafío hasta el momento en el que entreguen su trabajo.
- 7. En la línea de asunto de su correo electrónico escriba: MMCCoSIAM2024 y el código de control de su equipo que le será asignado al iniciar el evento, por ejemplo: Asunto: MMCCoSIAM2024-E25.
- 8. El archivo adjunto debe tener a lo sumo un tamaño de 25MB.
- 9. El jurado está constituido por profesores e investigadores en el área de matemática aplicada y por expertos del sector en el que se define el desafío a desarrollar, quienes evaluarán las propuestas de solución usando la rúbrica que se adjunta.

Premiación

Primer puesto: COP\$2.000.000.
Segundo puesto: COP\$1.500.000.
Tercer puesto: COP\$500.000.

Características del archivo solución

- 1. Los equipos de trabajo pueden utilizar cualquier fuente de datos, materiales, computadoras, software, referencias, sitios web, libros, etc. Asegúrese de citar todas las fuentes utilizadas.
 - 2. Soluciones parciales son aceptables. Los jurados están principalmente interesados en el enfoque y los métodos de los equipos.
 - 3. Los documentos escritos que sean parte de la solución deben ser presentados usando LaTeX.
 - 4. El formato de entrega del archivo es PDF.
 - 5. La solución se compone de los siguientes elementos:

- El documento de propuesta de solución debe incluir: presentación técnica del equipo de trabajo (nombres, rol en la propuesta, nivel de formación y experiencia) planteamiento del problema que se quiere resolver, metodología que muestre explícitamente la proposición de solución desde la utilización de la matemática, cronograma de actividades, presupuesto e impactos esperados sobre el problema a partir de la solución, resultados preliminares y referencias.
- Otra documentación o recursos se pueden anexar, pero no deben estar dentro del cuerpo de documento.
- Comunicación de la solución utilizando herramientas de visualización de datos.
- Presentación clara y concisa del proyecto y sus resultados a través de un video de máximo 3 minutos.

Características de fondo del documento de solución

Los equipos deben tener en cuenta las siguientes pautas mientras preparan sus documentos de solución:

- 5. Mostrar una excelente concisión y organización.
- 6. Presentar una clara exposición de todas las variables, suposiciones e hipótesis.
- 7. Presentar un buen planteamiento y justificación del problema a abordar.
- 8. Discutir cuál modelo se utilizó y por qué se escogió para resolver el planteamiento del problema.
- 9. Discutir cómo podría validarse el modelo.
- 10. Discutir cualquier fortaleza o debilidad aparente de su modelo o enfoque.
- 11. Incorporar los cálculos o ejemplos ilustrativos en apéndices.