



Instructivo para participación IMMC - Chile Etapa de preselección

Reglas de la prueba de preselección

- 1. El trabajo debe ser realizado exclusivamente por los 4 integrantes del equipo. El/la profesor/a guía velará porque esto se cumpla. El no cumplimiento de esto es motivo de descalificación inmediata.
- 2. Los equipos pueden destinar el tiempo que estimen conveniente para elaborar su solución, dentro del periodo de trabajo (que finaliza el **lunes 19 de noviembre a las 23.59hrs**).
- **3.** Cada equipo puede usar todos los recursos que consideren adecuados para trabajar en su solución, incluyendo internet, y referencias tales como libros o publicaciones.
- **4.** La solución debe ser original, por tanto no se pueden hacer copia de documentos o páginas web sin citarlas.
- 5. La entrega debe ser un documento en español en formato pdf de máximo 3 págs. con la solución de acuerdo a los requerimientos indicados en el enunciado del problema. Las referencias y anexos no son contabilizados para el máximo páginas.
- 6. Los documentos con las soluciones no deben incluir ninguna referencia al equipo en su interior, es decir, ni el nombre del liceo o colegio, ni de los integrantes del equipo o el/la profesor/a guía.
- 7. El documento con las solución debe ser enviado al email immc@cmm.uchile.cl a más tardar el lunes 19 de noviembre a las 23.59hrs.
- 8. En el asunto del mail, deben indicar el nombre del colegio o liceo, por ejemplo: "Solución IMMC Liceo Gabriela Mistral". El archivo debe ir adjunto en el mail y para el nombre del archivo debe usar el siguiente formato: Solución IMMC <nombre colegio>.pdf (o .doc, docx), por ejemplo, "Solución IMMC Liceo Gabriela Mistral.pdf". En caso de que participe más de un equipo en el establecimiento, se debe agregar tanto al asunto como al nombre del archivo, un identificador para cada equipo, por ejemplo, "Solución IMMC Liceo Gabriela Mistral Equipo 1.pdf".





Recomendaciones generales

- Analizar y discutir el problema entre todos, de tal forma que estén claros sobre cómo abordarlo.
- Planificar el trabajo. Puede ser recomendable dividir las tareas.
- Aprovechar herramientas computacionales (hojas de cálculo, para gráficos, de programación) y de trabajo colaborativo online (por ej. Google Drive).
- Ser concisos y organizados. Presentar las ideas y resultados principales.
- Presentar una clarificación o una reinterpretación del problema puede resultar apropiado.
- Describir claramente todas las variables, parámetros y supuestos usados para la construcción del modelo.
- Discutir sobre las fortalezas y/o debilidades aparentes de su modelo o enfoque.
- Incorporar los procedimientos muy extensos, cálculos computacionales o ejemplos ilustrativos como anexos. Resuma estos en el documento con la solución.
- Cumplir con los requerimientos del documento con la solución: formato pdf, máximo de 3 páginas y sin referencias a establecimiento e integrantes del equipo.