



EL SISTEMA DE LABORATORIOS PARA EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN Y LA ACADEMIA DE MATEMÁTICAS DEL CCH ORIENTE



CONVOCA

A los alumnos del CCH Oriente.
A participar en el Primer Concurso de Construcción de Papalotes con una perspectiva Matemática. **II. Bases**

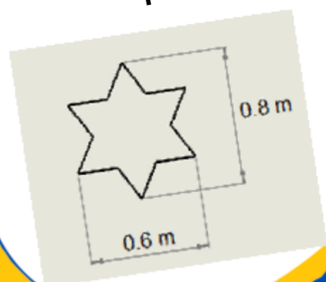
I. Propósitos

- Contribuir a los aprendizajes de las diferentes asignaturas impartidas en los programas de estudio del Colegio de Ciencias y Humanidades.
- Identificar la importancia interdisciplinaria que tiene la asignatura de matemáticas.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en Geometría para la construcción de un papalote.

1. Podrán participar los alumnos del CCH Oriente inscritos en alguno de los semestres curriculares.
2. La participación puede ser individual o en equipo con un máximo de 4 integrantes asesorados por un profesor del plantel oriente.
3. El papalote presentado debe ser construido 100 % por él o los participantes y su creación de debe ser original y creativa.
4. Los participantes deberán entregar un informe de construcción del papalote con un máximo de tres cuartillas, desde la publicación de la presente convocatoria hasta el 1 de abril de 2022 al correo: <https://forms.office.com/r/z7dQD86bZD>
5. Los resultados de los 3 primeros lugares se darán a conocer el mismo día del concurso y su publicación se realizará en el Facebook del SILADIN y el plantel oriente.
6. El resultado del concurso será inapelable.
7. Cualquier situación no contemplada en la presente convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

III. Características del papalote.

- El día del evento el jurado, evaluará con las características siguientes:
- El papalote debe tener las dimensiones mínimas de 0.8 m (80 cm) de largo y 0.6 m (60 cm) de ancho.
 - El diseño es libre de cada participante y no tiene ninguna restricción del material usado en su fabricación.
 - Los participantes deberán incluir al menos uno de los logos institucionales como parte del diseño del papalote y este debe ser visible.



FORMULARIO DE REGISTRO



REVISA LA CONVOCATORIA COMPLETA EN EL [SIGUIENTE LINK](#):

