



Departamento de matemática  
Liceo Bicenenario de Excelencia  
Insular de Achao.

## CONCURSO DE DESAFÍOS MATEMÁTICOS

### I. Objetivos

Fomentar la participación de estudiantes a responder desafíos que demuestren sus destrezas en matemáticas.

Despertar en los estudiantes el interés por el aprendizaje y motivación en la asignatura de matemáticas.

### II. Antecedentes Generales

El Departamento de Matemáticas del Liceo Bicenenario de Excelencia Insular de Achao, invita a todos los estudiantes de los diferentes niveles y modalidades del liceo a participar del primer concurso de desafíos matemáticos que se realizará durante los meses de julio y agosto del presente año.

En este periodo se contemplan realizar dos desafíos semanales considerando un total de diez, dichos desafíos serán notificados previamente en los diferentes medios que se manejan como: Página web del liceo, Facebook, Instagram y Whatsapp, donde se indicara los días y horarios en que se llevaran a cabo.

Los participantes que presenten desafíos con respuestas erróneas, fuera de plazo o sin respuesta, no serán limitantes para seguir participando en los siguientes desafíos del concurso.

### III. Bases

#### 1) De los Participantes

El concurso está abierto a todos los estudiantes del Liceo Bicenenario de Excelencia Insular de Achao enseñanza media.

#### 2) De los desafíos

Se darán a conocer dos desafíos semanales entre el 13 de julio y 14 de agosto de 2020. Estos se publicaran en página web del establecimiento, Instagram del departamento de matemáticas y Whatsapp del concurso (+56985660854), previamente notificados en los diferentes medios.

#### 3) De la respuesta

Los estudiantes tendrán 12 hrs. para dar respuesta al desafío a partir del momento que se da a conocer. **La respuesta de los estudiantes debe ser enviada a Whatsapp (+56985660854)** en formato de foto y/o video donde explique claramente el desarrollo de dicho desafío, dicha respuesta debe incluir el nombre completo y curso del participante. Cualquier respuesta enviada a otro medio no será considerada.

#### 4) De ganadores del desafío

Se considerara ganador del desafío a aquel participante que dé respuesta correcta con su respectivo desarrollo y dentro del plazo estipulado.

#### 5) De ganador(es) del concurso

Se considerara ganador del concurso aquel o aquellos participantes que sumen la mayor cantidad de desafíos correctos.

#### 6) Del Premio

El(los) ganador(es) recibirán un premio que se dará a conocer al finalizar el concurso.