

# Boletín CEAT



MAYO 2026

Agentes de cambio para un futuro sostenible



## Método Científico

*Aprender haciendo y colaborando*

El EPT de Ciencias trabajó el método científico, enfatizando su aplicación en un experimento sencillo de laboratorio. Los estudiantes participaron en equipos, fortaleciendo el trabajo colaborativo y promoviendo la reducción de residuos plásticos, separando botellas del resto de la basura.

CIENCIAS

#AprendizajeActivo



## Huella de la Gran Guerra

Estudiantes de segundo medio desarrollaron afiches sobre distintas consecuencias de la Primera Guerra Mundial.

A través de la investigación, el trabajo en equipo y la creatividad, representaron de forma clara y significativa los impactos de este conflicto en el mundo contemporáneo.



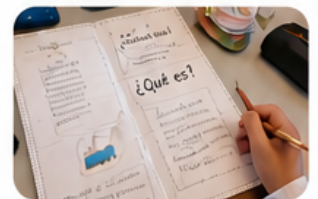
HISTORIA



## Comunicar también es aprender

Los estudiantes de 1° medio desarrollaron el "Tríptico Persuasivo", explorando la especialidad técnica de su interés. A partir de su misión, visión y sellos del liceo, crearon piezas informativas para motivar a otros.

La experiencia fortaleció la autonomía, la comunicación y el sentido vocacional.



LENGUAJE

“ Nuestra vocación construye futuro. ”



## Aprender desde la experiencia técnica

Estudiantes de 3° Medio de Electricidad participaron en la "Reunión de Expertos", profundizando en el Reglamento de Seguridad de Instalaciones de Consumo Eléctrico. Analizaron pliegos técnicos, elaboraron fichas individuales y compartieron saberes en equipos mediante organizadores gráficos.



Trabajo colaborativo



Liderazgo técnico



Normativa real



Liceo Mauricio Hochschild del CEAT  
Los Acacios 1755  
San Pedro de la Paz,  
Región del Biobío, Chile



ceat@ceat.cl



(56) 41 237 4904