

BOLETÍN CEAT

Boletín semanal Nº 1

27 al 31 de mayo de 2024

Titulares



Entrenamiento Físico: Fuerza y Coordinación



Explorando el Periodo de Entreguerras



¡Fórmulas y Funciones! Dominando Hojas de Cálculo



Innovación en el Aula con "Plickers"

Entrenamiento Físico: Fuerza y Coordinación



En la clase de Educación Física de 4º medio E, a cargo del profesor Emmanuel Muñoz, los estudiantes están trabajando en la Unidad 2: Entrenamiento Físico. El enfoque está en ejercicios de fuerza y coordinación, incluyendo peso muerto, remo, plancha, press de hombros y cuerda. Estos ejercicios no solo mejoran la condición física, sino que también promueven la disciplina y el trabajo en equipo.

Explorando el Periodo de Entreguerras



Los estudiantes de Segundo Medio, guiados por sus respectivos profesores Tabita Hidalgo, Scarlet Martel y José Montecino, están investigando el periodo de Entreguerras. Esta actividad tiene como objetivo comprender este crucial periodo histórico y su impacto en la sociedad de la época. Los alumnos trabajan en grupos para elaborar trípticos informativos, seleccionando temas específicos de interés. Este proyecto fomenta el análisis crítico y la colaboración, permitiéndoles explorar y presentar su comprensión de este importante periodo.

¡Fórmulas y Funciones! Dominando Hojas de Cálculo



En la clase de Laboratorio de Proyectos Tecnológicos Integrados (PTI), los estudiantes de Primero Medio E, dirigidos por el profesor Laureano Astete, se sumergen en el Uso de Herramientas TIC's. En el laboratorio de informática, exploran a fondo el uso avanzado de planillas de cálculo. Descubren el potencial de estas herramientas al aplicar fórmulas, gráficos y funciones para resolver problemas del mundo real y potenciar sus habilidades tecnológicas.

Innovación en el Aula con "Plickers"



En las clases de Lengua y Literatura de 1ºA y 1ºG, se está implementando la herramienta en línea "Plickers" para recopilar información sobre el aprendizaje de los estudiantes. Esta tecnología permite obtener datos digitalizados y en tiempo real, fundamentales para preparar la evaluación de síntesis del primer semestre. El proceso, a cargo de la profesora Camila Fierro, es sencillo y práctico: los alumnos responden a preguntas mediante códigos QR impresos en tarjetas de papel, que se escanea con una aplicación móvil, facilitando así un análisis rápido y preciso de sus conocimientos y habilidades.