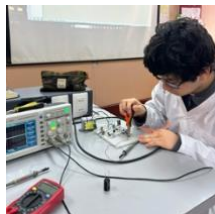


BOLETÍN CEAT

Boletín semanal N° 8

26 al 30 de agosto de 2024

Titulares



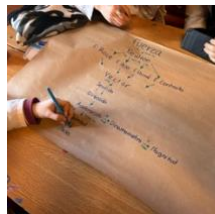
Control Electrónico con TTM y Optoacopladores



Comparando de Tradiciones en Inglés



Diagnóstico Automotriz con Equipos Especializados



Mapas Conceptuales y Trabajo Colaborativo

Control Electrónico con TTM y Optoacopladores



En la asignatura de Mantenimiento y Operación de Equipos de Control Electrónico de Potencia, los estudiantes de Cuarto Medio D, guiados por el profesor Eduardo Osorio, están avanzando en las pruebas de un Módulo de Disparo de Tiristores (TTM) y un optoacoplador. Este trabajo les permite comprender las etapas de un sistema de control de potencia con circuitos analógicos. Posteriormente, aplicarán estos conocimientos al desarrollar un sistema similar utilizando microcontroladores y programación.

Comparando de Tradiciones en Inglés



Desarrollando una guía de actividades titulada "Students compare and contrast traditions of two different countries", los estudiantes del Primero Medio B, junto a Miss Gloria Jara, fortalecen su comprensión cultural y habilidades lingüísticas al investigar y comparar tradiciones de distintos países, promoviendo así una visión global y crítica del mundo.

Diagnóstico Automotriz con Equipos Especializados



En la asignatura de Mantenimiento de Motores, los estudiantes de Cuarto Medio de la especialidad de Mecánica Automotriz, guiados por el profesor Jorge Bravo, realizan prácticas con equipos de diagnóstico. Tras trabajar con guías de aprendizaje y estudiar los manuales de servicio, aplican sus conocimientos en pruebas de funcionamiento, interpretación de datos y precauciones de uso de los instrumentos, fortaleciendo así sus habilidades en el diagnóstico automotriz.

Mapas Conceptuales y Trabajo Colaborativo



Junto a la profesora Carolina Ramírez, los estudiantes de Segundo Medio D están realizando un trabajo colaborativo en la clase de Física. En equipos de cinco, están creando mapas conceptuales sobre la unidad de Fuerza. Este trabajo en grupo les permite investigar y organizar los conceptos clave de manera colaborativa y responsable, reforzando así su comprensión del tema.

Liceo Mauricio Hochschild del CEAT
ceat@ceat.cl

Los Acacios 1755 4130000 San Pedro de la Paz
Región del Biobío
Fono [41 237 4904](tel:412374904)