



Colegio "Villa de las Flores" S.C.  
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"  
www.cvf.edu.mx



RG-SEC-02-1  
VERSIÓN 6

## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Eduardo Serrano Hernández.

**GRADO:** 2°

**GRUPO:** A y B

**ASIGNATURA:** Ciencias II (Física).

**TRIMESTRE:** Primero.

**SEMANA:** 03 al 07 de octubre del 2022.

**TIEMPO:** 40 minutos.

**TEMA:** Proyecto trimestral WALL-E.

**PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico.

**COMPETENCIA:** Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.

**APRENDIZAJE ESPERADO:** Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas en un proyecto integrador.

**CONTENIDOS:** Circuitos.

**RECURSOS:** Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

**MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

**EVALUACIÓN:**

- **ACTITUDINAL:** Cumple con asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información conceptual inicial.

**IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.:** En proceso de autorización.

## INICIO:

En esta sesión el alumno comenzara a construir el mecanismo de su WALL-E partiendo desde la primera introducción que se presenta a continuación:



## DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

El alumno en conjunto con su profesor visualizase el siguiente video con el fin de entender como se construye un circuito eléctrico.

<https://www.youtube.com/watch?v=RARVwRMk9M>

**CIERRE:** Actividad: Comenzar con el primer avance de su conexión

**EVALUACIÓN:** Heteroevaluación: El alumno debe presentar sus avances al profesor.

**TAREA:** No hay.

