



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.

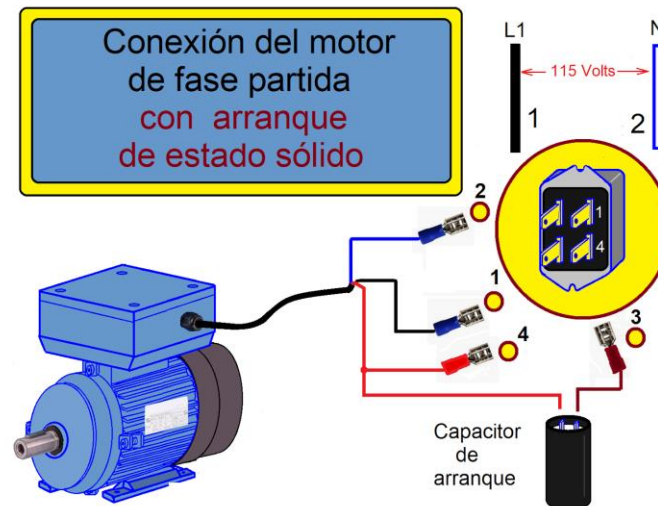
EVALUACIÓN:

- **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 finalizará la construcción del 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=Z53FGMs6sfA>

CIERRE: Actividad: Pulir los detalles con el primer avance de su conexión

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

TAREA: No hay.

