



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: 10 al 14 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: Caja de WALL-E.

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

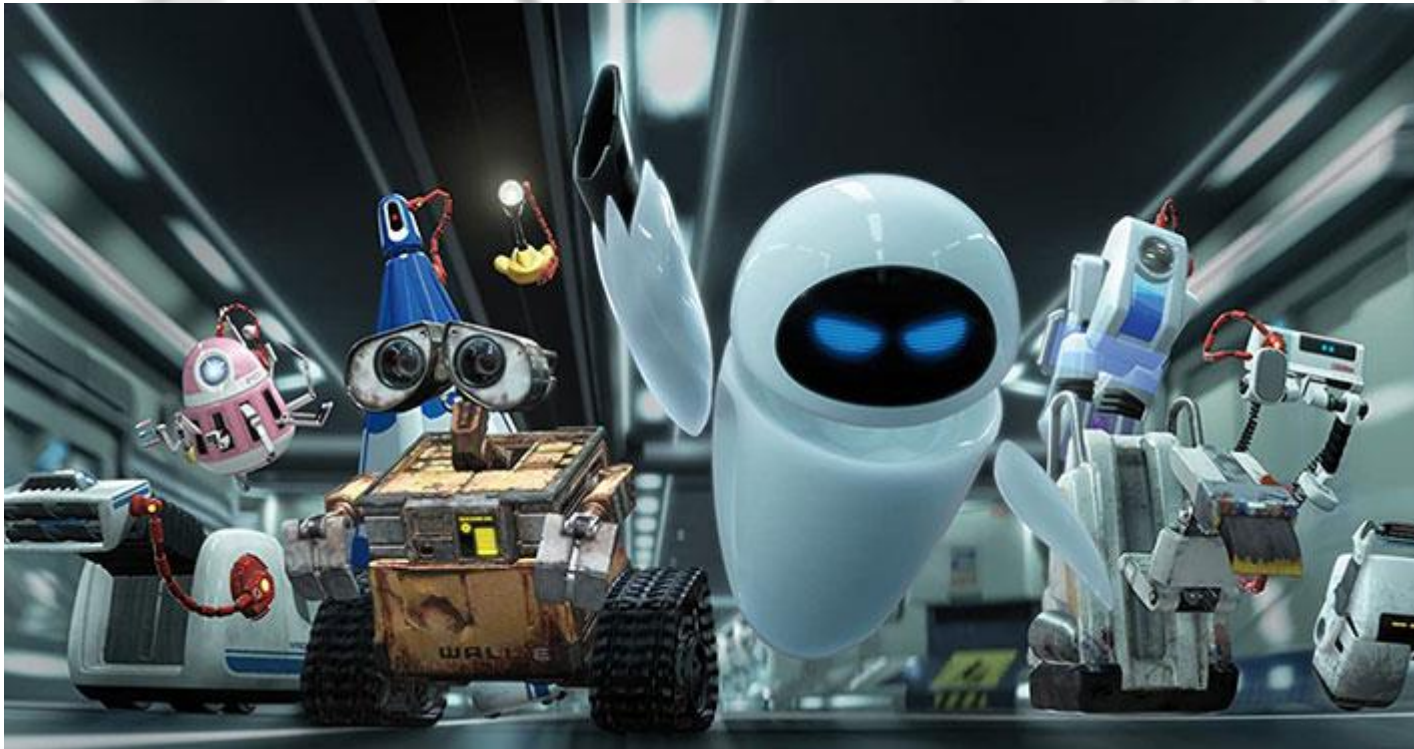
EVALUACIÓN:

- **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:

Con base en el producto obtenido el alumno en conjunto con sus compañeros realizase una carrera de WALL-Es en la cual competirán por la mayor velocidad alcanzada en una distancia de 10 metros.



DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Finalizada la actividad se le entregara un reconocimiento al integrante del grupo que realizo el mejor WALL-E de acuerdo a los siguientes aspectos:

- DISEÑO
- VELOCIDAD
- ESTABILIDAD
- CREATIVIDAD
- TIEMPO Y FORMA

CIERRE: Actividad: Competencias de WALL-E.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su WALL-E al profesor.

TAREA: No hay.