



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: 26 al 30 de septiembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: ¿Por qué cambia la velocidad? La Fuerza.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.

CONTENIDOS: Suma de vectores.

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

EVALUACIÓN:

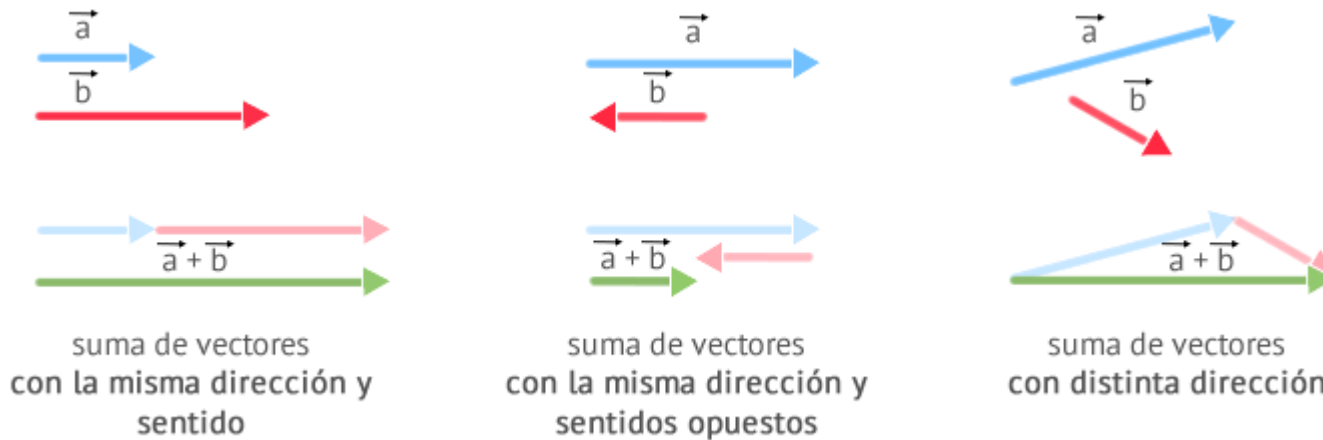
- **ACTITUDINAL:** Cumple con asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información conceptual inicial.

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

INICIO:

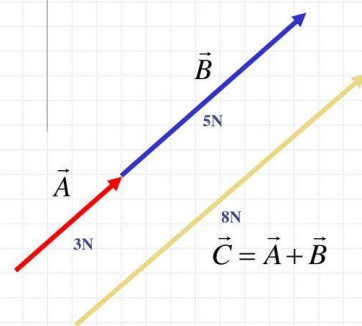
En esta sesión el alumno comenzara con la duda ...

¿Qué es una suma de vectores?



DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Suma de Vectores que tienen la misma dirección y sentido



◆ La suma de vectores de igual dirección y sentido es otro vector que tiene la misma dirección y sentido de los vectores sumandos, siendo su módulo la suma de los módulos.

CIERRE: Actividad: Realizar un apunte de clase y resolver los ejercicios propuestos por el profesor.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar apunte de clase de acuerdo a lo indicado en clase.

TAREA: No hay.