



PLAN DE MEJORAMIENTO TERCER TRIMESTRE 2023

ASIGNATURA	Física-química			GRADO	901-902-903
DOCENTE	David Espitia Garcia			PERIODO	III
SEDE	A	JORNADA	TARDE	FECHA	07-11-2023

DESEMPEÑOS

Reconoce el concepto de física como ciencia, sus aplicaciones, e importancia en ciencia y tecnología.
 Analiza el concepto de cinemática, elementos básicos, y tipos de movimiento con sus respectivos ejemplos.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD/TALLER

Consultar y desarrollar la siguiente actividad sobre los temas vistos en clase:

Actividad:

- 1) Teniendo en cuenta los siguientes temas:
 - Concepto de física como ciencia.
 - Concepto de cinemática.
 - Elementos básicos de la cinemática
 - Movimiento rectilíneo uniforme
 - Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.
 - Movimiento armónico simple.
 - Movimiento parabólico.
 - Movimiento circular uniforme.
 - Movimiento circular uniformemente acelerado.
 - Movimiento armónico complejo.
- **Elaborar un mapa mental, con la respectiva información, con ejemplos, que sea completa y con un diseño creativo, debe incluir dibujos o imágenes, y que sea de su autoría.**

CRITERIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD/TALLER

Debe ser presentada en hoja tipo examen, con la información completa, y en las fechas que estipule el colegio, es fundamental estudiar para la sustentación, presentar el trabajo es prerequisite para la evaluación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación tiene un valor del 60%, es una prueba escrita, y la actividad un 40%

FECHA DE SUSTENTACIÓN

La fecha que la institución programe en la semana de nivelaciones, fundamental la asistencia puntual, con el respectivo trabajo escrito.

OBSERVACIONES