



PLAN DE MEJORAMIENTO TERCER TRIMESTRE 2023

ASIGNATURA	Física-química		GRADO	603-604-605-606
DOCENTE	David Espitia Garcia		PERIODO	III
SEDE	A	JORNADA	TARDE	FECHA 07-11-2023

DESEMPEÑOS

Reconoce el concepto de física como ciencia, y sus aplicaciones en ciencia y tecnología.

Analiza el concepto de electricidad, sus aplicaciones, además del impacto que tienen otras formas de energía para el planeta.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD/TALLER

Consultar y desarrollar sobre los temas vistos en clase:

Actividad:

- 1) Teniendo en cuenta los siguientes temas:
 - Concepto de física como ciencia.
 - Importancia de aplicar los conocimientos de la física en ciencia y tecnología,
 - Electricidad y aplicaciones.
 - Tipos de energías renovables
- **Elaborar un mapa mental, debe incluir la información correspondiente y completa, con un diseño creativo, con 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 el 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