

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA	
	PLAN DE MEJORAMIENTO INDIVIDUAL	
	SECCIÓN: BAHILLERATO:	FECHA: 13 DE OCTUBRE DE 2022
	NODO: CIENTÍCO	ASIGNATURA: QUÍMICA
	DOCENTE: EFRAÍN MOSQUERA ARBOLEDA	
GRADO: 6		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

Competencia:

(Describir la o las competencias que el estudiante debe alcanzar)

Identifico condiciones de cambio y de equilibrio en los seres vivos y en los ecosistemas utilizando el enfoque STEAM.

Descripción de la Actividad:

A modo de narrativa, describir detalladamente la estrategia a implementar, ésta debe contener:

- Actividad o actividades a desarrollar: resolver un taller escrito, sustentarlo y presentar un examen escrito.
- Tiempo o fecha de entrega: hasta la tercera o cuarta semana de octubre
- Criterios de evaluación (Deben ser acordes a las rúbricas y competencia):
- Forma de sustentación: oral y escrita

Compromisos de padres de familia y/o acudiente:

Describir de manera concreta la tarea o actividades que deben acompañar los padres o acudientes en casa.

Los padres, madres de familia o acudientes deben acompañar a sus hijos (a) o acudidos en la realización del taller que aparece a continuación.

Anexos:

En caso de aplicar talleres, guías, fichas, anexe un ejemplar de cada una.

REALIZAR EL TALLER DE QUÍMICA PARA RECUPERAR EL TERCER PERÍODO ACADÉMICO 2022.

1ª. Consultar el significado de las siguientes palabras:

- a) ¿Qué es tabla periódica?
- b) ¿Qué es la clave de la tabla periódica?
- c) ¿Qué es número atómico?
- d) ¿Qué es masa o peso atómico?

2a. Realizar un esquema (dibujo) de la tabla periódica. Debe tener:

- a) La ubicación de los grupos A y B en números romanos
- b) La ubicación de los grupos en números arábigos
- c) Los números atómicos
- d) Los períodos

3ª. Dibujar una clave, SOLAMENTE, con los componentes vistos en clase.

4ª. Estudiar y repasar los primeros 50 elementos de la tabla periódica con sus símbolos.

5ª. ¿Cuántos elementos tiene la tabla periódica?

6ª. ¿Cuántos grupos tiene la tabla periódica?

7ª. ¿Cuántos períodos tiene la tabla periódica?

OBSERVACIONES:

1ª. El taller debe ser presentado en hojas de block tamaño carta sin rayas (sólo se recibirá en ese tipo de hojas).

2ª. El taller debe tener una portada y buena presentación: el contenido debe estar escrito con tinta negra. NO CON LÁPIZ.

3ª. El estudiante debe socializar el taller, debe responder cinco preguntas del mismo y presentar una evaluación escrita.

ÉXITOS