
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Física	CLEI	(VI) SEIS
PERÍODO	I	AÑO:	2019
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS PERTINENTES PARA EL PRIMER PERÍODO.

TEMAS: Termodinámica, Calor específico, Diagramas de fase, Cambios de estado, etc.

ACTIVIDADES DE RECUPERACION A DESARROLLAR:

1. Por qué cuando un cuerpo está a una temperatura mayor que otro cuerpo, este le cede calor?, explique desde la ley cero de la termodinámica.
2. Realice un gráfico donde se muestren las cuatro escalas de temperatura, sus puntos de correlación y las ecuaciones que las relacionan.
- 3.Cuál es la importancia del calor específico de los cuerpos al momento de incrementar o disminuir su temperatura?
4. Realice un diagrama de fases que permita calcular el calor total necesario para llevar un bloque de hielo de 20 Kg, que inicialmente se encuentra a una temperatura de -20°C , hasta vapor sobrecalentado a 130°C .
5. Sustentación oral y escrita.

METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN:

Aprendizaje autónomo y acompañado por el docente. Orientación en la búsqueda de información en Internet. Explicación y socialización a nivel individual y grupal.

RECURSOS:

-Notas de clase, internet, libro Ciencias Naturales editorial Santillana.

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO Septiembre 19 de 2019	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN Octubre 01 de 2019
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) EDWIN RODRIGO MERCADO MONTOYA	FIRMA DEL EDUCADOR(A) EDWIN RODRIGO MERCADO MONTOYA