

PLANIFICACION 1ER LAPSO

Fecha de ejecución	Objetivo	Estrategia Metodológica	Estrategia de Evaluación				
			Técnica	Instrumento	Ponderación	fecha	Observación
28/09 al 2/10	Entrega del Plan de Evaluación a los Estudiantes	Exposición Docente					
5/10 al 9/10	Objetivo Nº 1 Las fuerzas y sus efectos Contenido: La fuerza	Exposición docente - asignación de actividades - Discusión dirigida	Entrevista	Actividades en el cuaderno		6/10	
12/10 al 16/10	Las maquinas simples - Concepto - Clases - ventajas - La palanca - Ley de equilibrio de la palanca	Exposición docente - asignación de actividades - Discusión dirigida	Análisis de contenido	Taller Elaboración de una maquina simple en el aula	20 pts	13, 14,15,16 /10	
19/10 al 31/10	El movimiento - Concepto - Trayectoria y desplazamiento - El sistema de referencia - Representación de la posición y el movimiento - La rapidez y la velocidad	Exposición docente - asignación de actividades - Discusión dirigida - laboratorio	Análisis de contenido	Mapa mental	20 pts	28,29,30,31/10	

	- Tipos de movimiento						
2/11 al 6/11	<p>Objetivo Nº 2</p> <p>Los materiales y la energía</p> <p>Contenido: Materiales del ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto - Propiedades - Clasificación según su origen - Cambios en los materiales 	<p>Exposición docente - asignación de actividades</p> <p>- Discusión dirigida</p>	Entrevista	Actividades de refuerzo en el cuaderno		3,4,5,6/11	
9/11 al 13/11	<p>La energía</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto - Propiedades de la energía - Formas de la energía 	Discusión dirigida		laboratorio	20 ptos	10,11,12,13/11	
16/11 al 20/11	<p>El oxígeno y La combustión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descubrimiento del oxígeno - El oxígeno y la oxidación - La combustión - Importancia 	<p>Exposición docente - asignación de actividades</p> <p>- Discusión dirigida</p>		Laboratorio Representación del oxígeno y la combustión	20 ptos	17,18,19,20/11	
Durante todo el lapso	Rasgos	<p>Asistencia</p> <p>Puntualidad</p> <p>Uniforme</p> <p>Aplicación</p>			5 ptos c/u igual a 20		
Durante todo el lapso	Valores	<p>Respeto</p> <p>Comportamiento</p> <p>Honestidad</p> <p>responsabilidad</p>			5 ptos c/u igual a 20		