

Dosificación de Tareas



Grado: Séptimo

Profesora: Amalia Palacios

Bimestre: Cuarto

Asignatura:

Ciencias Naturales

Competencia: Describe fenómenos naturales de su entorno y plantea conjeturas sobre posibles soluciones a problemas cotidianos, utilizando diferentes recursos tecnológicos.
Indicador de Logro: Distingue las propiedades físicas y químicas de la materia en su entorno.
Dimensión: Analizar
Valor: Responsabilidad
Hábito: Ganar-ganar, buscar primero entender para ser entendido.
Habilidades socioemocionales: Iniciativa, responsabilidad y comunicación

No.	Fecha de entrega	Actividad	Punteo	Punteo Obtenido
1.	18 al 22 de Agosto	<p>Tema: EL MÉTODO CIENTÍFICO</p> <p>ANTES: Observar un video sobre el tema</p> <p>DURANTE: Elaborar un trifoliar, describiendo los pasos del método científico. En el cuaderno ejemplificar como se puede utilizar en la vida diaria</p> <p>DESPUÉS: Actividad diagnóstica del libro de texto. Pleno</p>		
2.	25 al 29 de Agosto	<p>Tema: LA MATERIA</p> <p>ANTES: Lectura de las páginas 209-214</p> <p>DURANTE: Guía de Lectura, elaborar un glosario ilustrando las características de la materia.</p> <p>Laboratorio 1</p> <p>DESPUÉS: actividades páginas 215 y 216 Pleno</p>	5 pts.	
3.	01 al 05 de Septiembre	<p>Tema: LA TEORÍA ATÓMICA</p> <p>ANTES: Lectura de las páginas 217-220</p> <p>DURANTE: Guía de Lectura Elaborar creativamente los modelos atómicos con plastilina.</p> <p>DESPUÉS: Actividades páginas 221 y 222 PLENO</p>	5 pts.	
4.	08 al 11 de Septiembre	<p>Tema: PROPIEDADES DE LA MATERIA</p> <p>ANTES: Lectura de las páginas 201-206</p> <p>DURANTE: Guía de Lectura Exposición grupal en clase y Laboratorio 2</p>	5 pts.	

		DESPUÉS: Resolver dudas en parejas- actividades páginas 207 y 208 Pleno		
5.	16 al 19 de Septiembre	Tema: LA TABLA PERIÓDICA ANTES: Elaborar una síntesis sobre la historia de la tabla periódica DURANTE: Guía de Lectura elaborar tres tablas periódicas describiendo su clasificación, (periodos, bloques, grupos y familias) Prueba corta No.1 DESPUÉS: Foro	5 pts.	
6.	22 al 26 de Septiembre	Tema: EL PROPÓSITO DE LA FÍSICA ANTES: Lectura de las páginas 195-198 DURANTE: Hoja de trabajo No. 1 DESPUÉS: Resolver dudas en parejas- Actividades páginas 199 Y 200 Pleno	5 pts.	
7.	29 de septiembre al 03 de Octubre	Tema: CONVERSIONES DE MEDIDA ANTES: Analizar las diferencias de los diferentes sistemas de unidades de medida DURANTE: Hoja de trabajo No. 2 DESPUÉS: Resolver actividad interactiva en Santillana.		
8.	06 al 10 de Octubre	Tema: TRAYECTORIA, DESPLAZAMIENTO Y DISTANCIA ANTES: Lectura de las páginas 229-232 DURANTE: Exposición grupal en clase, Laboratorio 3 Prueba corta No. 2 DESPUÉS: Resolver dudas en parejas	5 pts.	
9.	13 al 17 de Octubre	Laboratorio Conversiones de medida	5 pts.	
	Durante la unidad	Actividades de Santillana libro de texto cuaderno	15 pts.	
9.	20 al 24 de Octubre	EXÁMENES DE BIMESTRE	50 pts.	
		Total	100 pts.	

1. Los alumnos deben ingresar puntuales y estar pendientes del material a utilizar durante la semana.

3. Si tuviera alguna situación sobre la entrega de tareas debe comunicarse enseguida con el docente o enviar correo a coordinación sino tuviera respuesta inmediata
secundaria.diverz4@lasamericas.edu.gt

5. El plan de mejora aplica solamente si el alumno entregó la tarea y está no fue satisfactoria, de lo contrario este no tiene ninguna validez.

6. Cualquier duda, situación o comentario debe informarle inmediatamente al docente, sino recibe respuesta enviar correo a secundaria.diverz4@lasamericas.edu.gt

CRITERIOS PARA EVALUAR

- Se tomará en cuenta la participación y conducta en clase
- Al iniciar la clase debe colocar la fecha y anotar la agenda
- Se deben realizar en hojas marginadas carta o en el cuaderno, recuerde que debe archivar todos sus trabajos
- trabajar con letra carta y clara, ordenada y utilizando lapicero color negro o azul, para descripciones y títulos, rojo u otros colores únicamente para subrayar o decorar, escribir con letra de carta
- El uso de corrector excesivo anulará la hoja correspondiente del trabajo
- Si se le solicita, realizar dibujos, debe elaborarlos a lápiz y colorearlos, con calidad
- Si se le solicita realizar tablas, utilizar regla
- Durante una exposición se observará capacidad de análisis y fluidez al hablar (NO LECTURA)
- Al realizar un cartel o ppt para exposiciones debe hacerlo con calidad, indicando ideas principales
- Estar pendiente de las actividades de Santillana, plano, actividades interactivas y cuadernillos de actividades.

Rúbrica

Actividades de clase

No.	Descripción	Valor	Punteo obtenido
1	Conducta durante el desarrollo de la clase y participación	2	
2	Trabajo completo y cumplimiento de materiales solicitados	1	
3	Sigue instrucciones de presentación y calidad	2	
5	total	5	