



Tarea III Trimestre de Ciencias

Nivel de Cuarto

Fecha de entrega: 14/11/2024

Sección 4-2

Nombre del estudiante: _____

Porcentaje: 5%

Porcentaje Obtenido: _____

Aprendizajes esperados

Identifica la aplicación de las formas de transmisión del calor en la vida diaria.

Reconoce los conceptos de la Geosfera, Hidrosfera y atmosfera.

Reconoce las fuentes de luz y de calor en diversos contextos.

INSTRUCCIONES GENERALES

Recuerde que si el trabajo no es entregado en la fecha indicada, tiene sólo tres días para presentar **justificación válida (de acuerdo con el Reglamento de Evaluación y la Normativa Interna de la Institución)** en el cuaderno de comunicaciones con la firma del padre, madre o encargado, de no ser así el trabajo se calificará solo de manera formativa.

NOTA: TODO TRABAJO DEBE SER REALIZADO POR EL ESTUDIANTE. Él es el responsable de escribir y realizar lo que se le solicita. De lo contrario se calificará formativamente. **POR FAVOR, PADRES Y MADRES, dirijan el trabajo de sus hijos, "NO SE LOS REALICE".**

Puntaje	Criterio	Indicador A	Indicador B	Indicador C
		Identifica la aplicación de las formas de transmisión del calor en la vida diaria.	Reconoce los conceptos de la Geosfera, Hidrosfera y atmosfera.	Reconoce las fuentes de luz y de calor en diversos contextos.
5	Domina el tema sin dificultad.			
4	Presenta un error.			
3	Presenta dos errores.			
2	Presenta tres errores.			
1	Presenta más de 4 errores.			

Mencione las tres formas de transmisión de calor.

1. _____

2. _____

3. _____



Escriba con sus propias palabras los siguientes conceptos.

Geosfera:

Hidrosfera:

Atmosfera:

Lea los casos. Identifique las formas de transmisión de calor (**Convención, radiación o conducción**) en cada caso.

El constructor que dirige la obra del Centro Comercial nuevo de mi ciudad está calentando varillas de metal en una fogata para poder doblarlas fácilmente.



El Hotel Capitán Suizo en playa Tamarindo decidió colocar paneles solares para aprovechar los rayos del sol y así ahorrar energía y ser un ejemplo en sostenibilidad.



Doña Hilda la cocinera de la escuela Gil González Dávila hoy preparó de almuerzo una rica sopa de carne con verduras. Todos los niños disfrutaron de la sopa y le agradecieron a doña Hilda.



Coloree de **Verde** si la fuente de luz es natural y **Rojo** si la fuente de luz es artificial de los siguientes ejemplos.

Estrellas	El sol
Foco	Linterna
Luciérnaga	Bombillo