



### PLAN DE MEJORAMIENTO

<b>Nombre del docente:</b> Hansley Rocío Valencia Mosquera	
<b>Asignaturas articuladas:</b> Ciencia Naturales Física	
<b>Tema:</b> Movimientos de los cuerpos - Posición - Trayectoria -Desplazamiento	
<b>Grado:</b> 6	<b>Fecha de entrega:</b> Abril 29 de 2022
<b>Periodo:</b> 1	<b>Fecha de devolución:</b> Mayo 6 de 2022
<b>Contacto:</b> hansleyvalenciam@ielasierra.edu.co	

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

**GRUPO:** \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Desarrollar actividades de aplicación con relación a los temas visto en el primer periodo para la recuperación de logros no alcanzados.

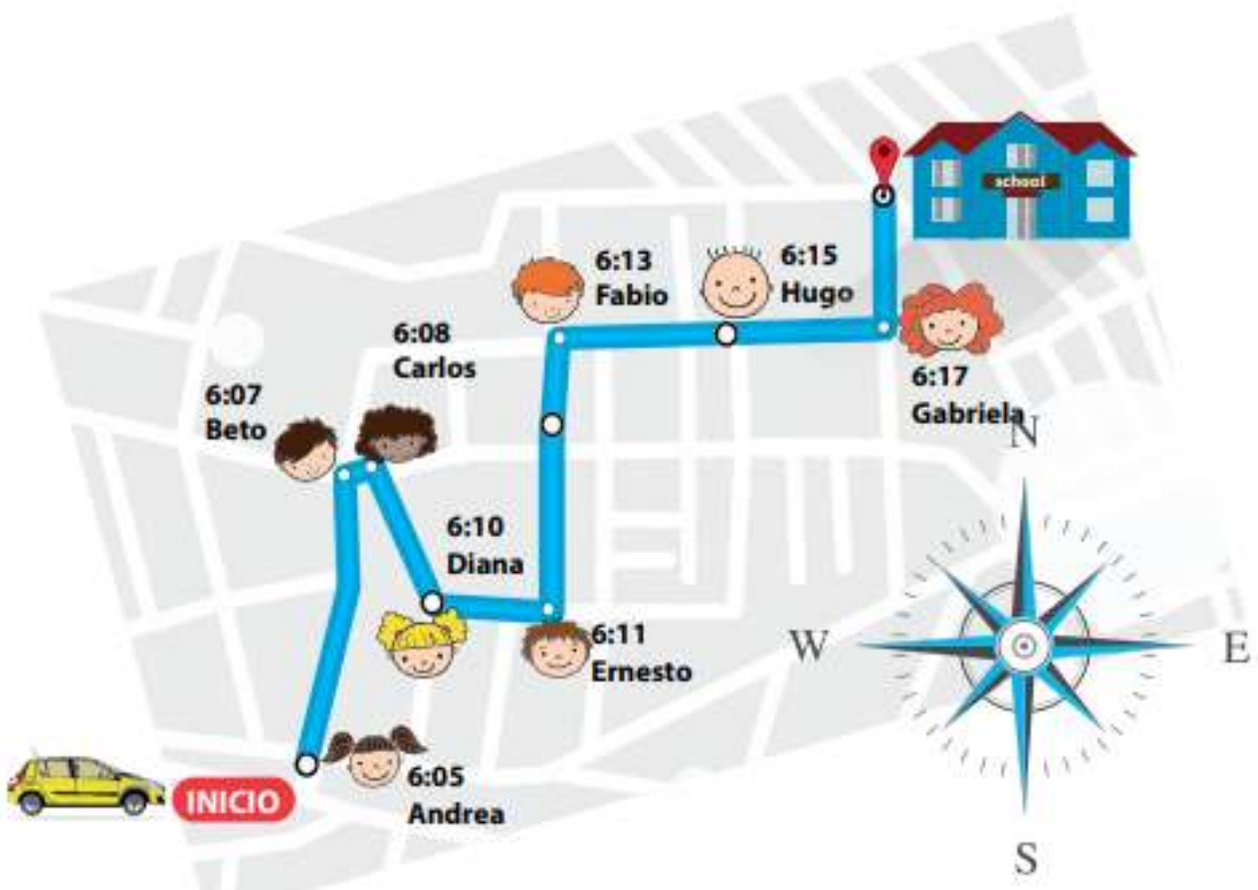
**Presentación del taller:** el taller debe presentarse bien organizado en hojas de block, bajo las técnicas de un trabajo escrito.

En la valoración de su desempeño se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- Presentación del trabajo.
- Entrega oportuna.
- Coherencia en las respuestas.

### ACTIVIDAD

1. Describe movimiento en la dirección Norte - Sur de un taxista que recoge varios niños en diferentes lugares para llevarlos a la escuela. **¿Qué ocurre en cada tramo que transcurre el tiempo?** Completa las tablas





## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com)

CASA	TIEMPO (MIN)	POSICIÓN (M)
Andrea	0	0
Beto	2	1000
Carlos	1	1000
Diana		500
Ernesto		500
Fabio		1600
Hugo		1600
Gabriela		1600
Escuela		2200

TRAMO ENTRE CASAS	FORMA	DESCRIPCIÓN DEL MOVIMIENTO
AB	EJEMPLO: Lineal ascendente	EJEMPLO: El taxista aumenta la posición alejándose del punto de partida
BC	EJEMPLO: Lineal horizontal	EJEMPLO: Para llegar a la casa de Carlos desde la casa de Beto el taxista recorrió la misma carretera, es decir no hubo desplazamiento en la dirección Norte-Sur
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		

2. Realiza un dibujo de alguna actividad que desarrolles normalmente donde se vea tu posición, trayectorias y desplazamiento a partir de un punto de referencia. **Ejemplo**

