

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: CTP Barrio Irvin

Educador: Lic. Francisco Martínez Alemán

Asignatura: Física

Nombre del estudiante: _____

Nivel: Décimo

Mes: Mayo

Contacto: 7250-7303

Sección: _____



1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo.

Materiales o recursos que voy a necesitar	Materiales por necesitar Calculadora científica, hojas bond, teléfono o computadora e internet.
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	Ambiente libre de ruido, limpio y cómodo, una mesa de trabajo
Tiempo en que se espera que realice la guía	22 días



2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones	Responda de manera ordenada y clara cada pregunta en hojas aparte o en su cuaderno de la asignatura.
Actividad	I Parte
Preguntas para reflexionar y responder	<p>Primera actividad: Preguntas generadoras</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Para que nos sirve el movimiento relativo? Investigue la formula de movimiento relativo para: <ol style="list-style-type: none"> Dos móviles que van en la misma dirección. Dos móviles en dirección contraria. Dos móviles dentro del mismo móvil. Un móvil observado desde la tierra.

3. Como se relaciona este movimiento en nuestra vida cotidiana. Explique detalladamente puede poner ejemplos para apoyarse.

Analice la siguiente situación

Imaginas que viajas en un autobús en movimiento y que vas sentado en tu asiento.



Responda

- A. Desde tu posición, ¿el conductor del autobús se mueve? ¿Por qué?
- B. Desde la posición de un observador sentado en la acera de la calle, ¿el conductor del autobús se mueve? ¿Por qué?

