**CURSO: 2° MEDIO ASIGNATURA: FÍSICA**

**GUÍA N° 1: “ DESCRPCIÓN DEL MOVIMIENTO”**

**NAME: .................................................................. GRADE: …………… DATE: ……/……./.2020**

**ACHIEVEMENT (PONDERACIÓN): 20%** de la evaluación final

**TOTAL SCORE: 20 POINTS STUDENT SCORE: \_\_\_\_\_\_**

**PLAZO de ENTREGA: DESDE el 17/03/2020 hasta el 23/03/2020**

**Correo electrónico para enviar:**

**eacevedo@liceomixto.cl los cursos 2ºC, 2ºD, 2ºE, 2ºF, 2ºG, 2ºH, 2ºI, 2ºJ.**

 **criquero@liceomixto.cl los cursos 2ºA, 2ºB.**

|  |
| --- |
| **Objetivo de Aprendizaje (Learning Objetive):** * Investigar e indagar sobre teorías y leyes que gobiernan la física del movimiento
* Describir el movimiento
* Identificar sistemas de referencia y de coordenadas.
 |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:** 1. Los contenidos asociados a cada guía corresponderán a reforzamientos de aprendizajes
2. La guía debe ser desarrollada individualmente por cada estudiante
3. Cada guía será evaluada, y tendrá un porcentaje de ponderación sobre la calificación final
4. Las respuestas y actividades deben ser desarrolladas en este mismo documento y luego ser enviado al profesor de asignatura.
5. **Para enviar el archivo el estudiante deberá nombrarlo de la siguiente manera:**

**Curso-guia-1-asignatura-nombre-apellido****Ejemplo:** Si usted es del 1°H y entrega la primera guía de Física y su nombre es Juan TorresEl nombre del archivo será: **1H-guia-1-física-juan-torres****RECUERDE ENVIAR A: eacevedo@liceomixto.cl** |

1. Lea con atención las siguientes preguntas, que deberá contestar en el espacio otorgado. Para ello, debe investigar acerca de la descripción del movimiento en física, donde se puede apoyar con el cuaderno de clases, internet, libros, etc.
2. ¿Qué es una magnitud física? De un ejemplo de una magnitud escalar y otra vectorial.
3. ¿Qué es un sistema de referencia, en el análisis físico del movimiento? De un ejemplo.
4. De un ejemplo de un movimiento relativo.
5. Indique la(s) diferencia(s) entre Desplazamiento y Trayectoria. De un ejemplo