**INTERPRETACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE GRÁFICAS POSICIÓN-TIEMPO.**

APRENDIZAJE ESPERADO:

Interpreta tabla de datos y gráficas de posición-tiempo, en la que describe y predice diferentes movimientos a partir de datos que se obtienen en experimentos y/o situaciones del entorno.

**ACTIVIDAD:**

**Contesta correctamente las siguientes preguntas.**

a) Así como en un diagrama donde se representan los desplazamientos se usa una escala para determinar posiciones, ¿es posible emplear un recurso semejante para representar gráficamente los intervalos de tiempo?

b) Un diagrama de desplazamientos ayuda a describir un movimiento, pero no indica la velocidad con que ocurrió. ¿Qué necesitas añadir al diagrama para considerar este valor?

**INTERPRETACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE GRÁFICAS POSICIÓN-TIEMPO.**

APRENDIZAJE ESPERADO:

Interpreta tabla de datos y gráficas de posición-tiempo, en la que describe y predice diferentes movimientos a partir de datos que se obtienen en experimentos y/o situaciones del entorno.

**ACTIVIDAD:**

**Contesta correctamente las siguientes preguntas.**

a) Así como en un diagrama donde se representan los desplazamientos se usa una escala para determinar posiciones, ¿es posible emplear un recurso semejante para representar gráficamente los intervalos de tiempo? si, probablemente graficas y/o tablas

b) Un diagrama de desplazamientos ayuda a describir un movimiento, pero no indica la velocidad con que ocurrió. ¿Qué necesitas añadir al diagrama para considerar este valor? Una tabla o una gráfica, que indique cual fue la velocidad a la que recorrido la distancia del móvil