
		<b>INSTITUCION EDUCATIVA JESUS VILLAFANE FRANCO</b>				
<b>EVALUACION N° 1</b>						
ASIGNATURA	FISICA	GARADO	DECIMO	FECHA	21-04-2020	

### Orientaciones para el trabajo en casa

Para el desarrollo de las actividades propuestas el estudiante deberá leer la temática propuesta en la página de apoyo: <http://elmundodelafisicaalalcancedetodo.weebly.com/> en la sección PROYECTO 9- TRABAJO EN CASAS para tener los conceptos relacionado con el tema, de igual forma el estudiante deberá ver los videos asignados relacionados con los temas para profundizar sobre los temas leídos y así poder desarrollar las actividades propuestas.

1. Es una cantidad escalar que indica la distancia recorrida por unidad de tiempo.  
A) Rapidez B) Velocidad C) Aceleración D) Desplazamiento
2. Es la rapidez con la que un objeto se está moviendo en un instante determinado.  
A) Velocidad instantánea B) Rapidez media C) Rapidez instantánea D) Velocidad media
3. Longitud total del trayecto recorrido por un objeto al moverse de un lugar a otro.  
A) Desplazamiento B) Recorrido C) Trayectoria D) Distancia
4. Es la razón entre la distancia recorrida por un objeto y el tiempo total que le tomó recorrer esa distancia.  
A) Velocidad media B) Desplazamiento C) Rapidez media D) Aceleración media
5. Distancia en línea recta entre dos puntos, se expresa con la dirección y sentido del movimiento.  
A) Trayectoria B) Desplazamiento C) Distancia D) Recorrido
6. Nos dice que tan rápidamente se está moviendo algo y en qué dirección se está moviendo.  
A) Desplazamiento B) Rapidez C) Velocidad D) Aceleración
7. Es el desplazamiento dividido entre el tiempo total de recorrido.  
A) Rapidez media B) Velocidad instantánea C) Velocidad D) Rapidez instantánea
8. Movimiento con velocidad constante  
A) Movimiento uniforme B) Movimiento linear C) Movimiento circular  
D) Movimiento acelerado
9. Describe qué tan rápidamente y en qué dirección se está moviendo algo en un momento específico.  
A) Rapidez media B) Velocidad media C) Rapidez instantánea D) Velocidad instantánea
10. Es la razón de cambio de la velocidad en un intervalo de tiempo.  
A) Rapidez B) Aceleración C) Desplazamiento D) Velocidad
11. Es el cambio de velocidad dividido entre el tiempo que toma realizar ese cambio.  
A) Velocidad media B) Rapidez media C) Aceleración media
12. Es la aceleración en un instante específico.  
A) Aceleración media B) Velocidad media C) Aceleración instantánea  
D) Velocidad instantánea

13. Decimos que los objetos que se mueven únicamente bajo la influencia de la gravedad están en:  
A) Movimiento B) Caída libre C) Movimiento uniforme D) Bajada

14. En tiro parabólico se cumple que:

- A) El objeto viaja con velocidad uniforme en dirección horizontal
- B) La velocidad máxima se alcanza en el punto más alto.
- C) El objeto viaja con velocidad uniforme en dirección vertical