	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller # 1	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario \_\_\_ Permiso \_\_\_ Desescolarización \_\_\_  
 x\_\_\_ Otro \_\_\_\_\_

Asignatura: Física Grado: decimo Fecha: 16 – 03-2020

Docente: Lorena Mena Mena

Nombre y Apellidos de

estudiante: \_\_\_\_\_

Propósito :

ACTITUDINAL Presenta informes con argumentos científicos sobre trabajo experimental desde la cinemática.

PROCEDIMENTAL Predice el movimiento de un cuerpo a partir de las expresiones matemáticas con las que se relaciona, según el caso, la distancia recorrida, la velocidad y la aceleración en función del tiempo.

Pautas para la realización del taller:

1. Ingresar a la página [www.darwindahianamatematica.jimdo.com](http://www.darwindahianamatematica.jimdo.com) , en decimo física y realizar el plan lector según las indicaciones y entregar cuando ingresemos, por favor realizarlo máximo de 6 hojas.
2. El trabajo debe presentarse en hojas de block tamaño carta, con normas APA, debe de tener las referencias y lo más importante se presenta a mano, además debe tener introducción y conclusiones


Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante:

La entrega del trabajo con los parámetros tiene el valor del 100% de la nota.

### ACTIVIDADES

Consultar las biografías de los filósofos matemáticos

1. Rene Descartes
2. Arquímedes
3. Galileo Galilei

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller # 2	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario \_\_\_ Permiso \_\_\_ Desescolarización \_\_\_  
x\_\_\_ Otro \_\_\_\_\_

Asignatura: Física Grado: decimo Fecha: 16 – 03-2020

Docente: Lorena Mena Mena

Nombre y Apellidos de

estudiante: \_\_\_\_\_

Propósito :

ACTITUDINAL Presenta informes con argumentos científicos sobre trabajo experimental desde la cinemática.

PROCEDIMENTAL Predice el movimiento de un cuerpo a partir de las expresiones matemáticas con las que se relaciona, según el caso, la distancia recorrida, la velocidad y la aceleración en función del tiempo.

Pautas para la realización del taller:

1. Ingresar a la página [www.darwindahianamatematica.jimdo.com](http://www.darwindahianamatematica.jimdo.com) , en decimo física y ver los videos que te sirven para fortalecer los temas ( movimiento uniforme, variado, caída libre, parabólico y circular.
2. Sigues las instrucciones para hacer los ejercicios

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante:

La entrega del trabajo con los parámetros tiene el valor del 100% de la nota.

### ACTIVIDADES

1. Realizar 2 ejercicios de movimiento uniforme
2. Realizar 2 ejercicios de movimiento variado con graficas
3. Realizar 2 ejercicios de movimiento caída libre con graficas
4. Realizar 2 ejercicios de movimiento parabólico con graficas
5. Realizar 2 ejercicios de movimiento circular con graficas

Nota: te puedes guiar del cuaderno que ya tienes copiados estos temas