

Tarea Diaria 2: Tipos de Movimiento

Nombre: _____

Fecha: _____

Grado y Grupo: 12mo – 10mo

Materia: Física

Mtra. Adames

Valor (20 pts)

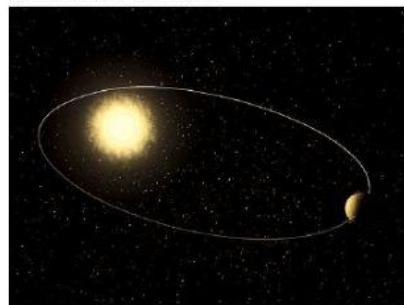
Instrucciones. Lee cada destreza detenidamente y contesta lo que te pide cada una.

I. Define los siguientes términos (8pts)

a) Movimiento	
b) Trayectoria	
c) Posición	
d) Posición inicial	
e) Posición final	
f) Desplazamiento	
g) Distancia	
h) Tiempo	

II. A continuación, debes identificar el tipo de movimiento que se muestra en la imagen. (12pts) [Movimiento Rectilineo Uniforme; Movimiento Rectilineo Uniforme variado, Movimiento Rectilineo Acelerado; Movimiento curvilíneo circular; Movimiento curvilíneo elíptico; Movimiento curvilíneo pendular]

**1. Movimiento del Planeta Tierra
alrededor del Sol**



2. Movimiento de niña columpiándose



3. Movimiento de los molinos de viento



4. Un tren en movimiento



5. Movimiento de un cohete



6. Un auto en movimiento

