

Profa. Evelyn Ponce

Guías de Estudio y Trabajos Complementarios

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Computación (Matutina)

Física

Guía de Estudio

Temas: -Movimiento rectilíneo uniforme
- Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
-Movimiento Circular Uniforme
-Velocidad Angular
-Las tres leyes de Newton

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un fólter del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar el MRU y MRUA y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las leyes de Newton, y colocar 5 ejemplos de cada una, en los ejemplos de las leyes de Newton deberá colocar ejemplos de la vida cotidiana.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspecto a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos	10	
2	Problemas de MRU, MRUA Y MCU	10	
3	Concepto de las leyes de Newton	10	
4	Problemas de las leyes de Newton	10	
	TOTAL	40	

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Diseño Gráfico (Matutina)

Física

Guía de Estudio

Temas: -Movimiento rectilíneo uniforme
- Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado

- Movimiento Circular Uniforme
- Velocidad Angular
- Las tres leyes de Newton

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un fólder del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar el MRU y MRUA y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las leyes de Newton, y colocar 5 ejemplos de cada una, en los ejemplos de las leyes de Newton deberá colocar ejemplos de la vida cotidiana.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos	10	
2	Problemas de MRU , MRUA Y MCU	10	
3	Concepto de las leyes de Newton	10	
4	Problemas de las leyes de Newton	10	
	TOTAL	40	

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Finanzas y Administración (Matutina)

Física

Guía de Estudio

- Temas: -Movimiento rectilíneo uniforme
 -Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
 -Movimiento Circular Uniforme
 -Velocidad Angular
 -Las tres leyes de Newton

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un fólder del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar el MRU y MRUA y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las leyes de Newton, y colocar 5 ejemplos de cada una, en los ejemplos de las leyes de Newton deberá colocar ejemplos de la vida cotidiana.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos	10	
2	Problemas de MRU, MRUA Y MCU	10	
3	Concepto de las leyes de Newton	10	
4	Problemas de las leyes de Newton	10	
	TOTAL	40	

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Gestión de Oficina (Matutina)

Física

Guía de Estudio

- Temas: -Movimiento rectilíneo uniforme
-Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
-Movimiento Circular Uniforme
-Velocidad Angular
-Las tres leyes de Newton

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un folder del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar el MRU y MRUA y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las leyes de Newton, y colocar 5 ejemplos de cada una, en los ejemplos de las leyes de Newton deberá colocar ejemplos de la vida cotidiana.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos		
2	Problemas de MRU , MRUA Y MCU		
3	Concepto de las leyes de Newton		
4	Problemas de las leyes de Newton		
	TOTAL		

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Electricidad
(Matutina)

Física

Guía de Estudio

- Temas: -Movimiento rectilíneo uniforme
- Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
-Movimiento Circular Uniforme
-Velocidad Angular
-Las tres leyes de Newton

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un folder del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar el MRU y MRUA y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las leyes de Newton, y colocar 5 ejemplos de cada una, en los ejemplos de las leyes de Newton deberá colocar ejemplos de la vida cotidiana.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos		
2	Problemas de MRU , MRUA Y MCU		
3	Concepto de las leyes de Newton		
4	Problemas de las leyes de Newton		
	TOTAL		

4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Electricidad
(Matutina)

Estadística

Guía de Estudio

- Temas: - Gráficas Estadísticas
- El método estadístico
- Tipos de Variables

- Frecuencias
- Medidas de tendencia central

Trabajo Complementario

Instrucciones: En un fólder del color de su preferencia, con su respectivo gancho y carátula, usando hojas de tamaño carta con cuadros, realizar lo siguiente: Deberá investigar ellos tipos de variables y escribir 5 ejemplos de cada uno de ello.

Investigar las frecuencias, y colocar 5 ejemplos de cada una.

Realizar 2 ejemplos de frecuencia simple y frecuencia acumulada.

Lista de Cotejo con aspectos a calificar en el trabajo complementario:

Lista de Cotejo

	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Introducción y conceptos teóricos		
2	Ejercicios de tipos de variables		
3	Concepto de las medidas de tendencia central		
4	Ejercicios de medidas de tendencia central		
	TOTAL		