

PREPARATORIA 22

PORTAFOLIO DE

EVIDENCIAS





LA MECÁNICA Y EL ENTORNO

Nombre del estudiante:	
Matrícula:	Fecha:
Docente :	
Señala la c	oportunidad correspondiente
() 3°	○ 4° ○ 5° ○ 6°

El presente portafolio forma parte del 50% de tu calificación y debe cumplir con lo siguiente: 1.Escribe tus datos de identificación completos 2.Adjunta el portafolio en MS Teams en formato PDF, el día y hora que el maestro lo señale, en el apartado de Tareas del equipo correspondiente a la materia (No olvides agregar tu nombre completo en cada hoja)

3. Verifica el envío correcto del portafolio.

SIGUE LAS INSTRUCCIONES BRINDADAS POR TU MAESTRO PARA EL LLENADO DE ESTE PORTAFOLIO.

Departamento de Tutorías "Registro de participación en Talleres de Formación Integral"

3° y 5°	3° y 5°
Regulación emocional	Autorrealización
19 al 29 de febrero	19 al 29 de febrero
4° y 6°	4° y 6°
Soluci ón de Problemas	Trabajo Colaborativo
Escolares	29 de abril al 8 de
29 de abril al 8 de mayor	mayo





EDUCACIÓN DE CALIDAD PARA TR



ADVERTENCIA



El plagio y comercio de material académico contenido en este portafolio será sancionado en los términos de la Legislación

Universitaria







LA MECÁNICA Y EL ENTORNO PORTAFOLIO OPORTUNIDAD EXTRAORDINARIA



El presente portafolio forma parte del 50 % de tu calificación. Este valor se obtendrá siempre y cuando se cumpla con los siguientes requisitos:

- 1. Datos de identificación completos.
- 2. La solución del portafolio será con tinta azul y a mano, recuerda que se solicitan los procedimientos completos.
- 3. El portafolio esté completo y correcto.
- 4. Tomar foto a cada hoja, para hacer un documento de WORD, para convertirlo después a PDF.
- 5. Este portafolio debe cargarse en TEAMS en formato PDF, el día y hora que el maestro lo señale en el apartado de TAREAS, del equipo correspondiente a la materia.
- 6. FAVOR DE VERIFICAR EL ENVÍO CORRECTO DEL PORTAFOLIO Y AGREGAR TU NOMBRE EN CADA

Nombre del estudiante:	
Grupo:	
Nombre del profesor:	

ETAPA 1 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA DIMENSIÓN



ETAPA 1 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA DIMENSIÓN

Dimensiones: Recuperación, Comprensión, Análisis y Aplicación INSTRUCCIONES: Contesta brevemente cada uno de los siguientes reactivos.

1. Así se le conoce al movimiento en una dimensión que analizaremos en este curso	
2. Es el movimiento donde el cuerpo se mueve a velocidad constante	
3. Es el movimiento donde el cuerpo se mueve en línea recta y con aceleración constante	
4. Es la expresión matemática que le llamaremos "Ecuación de la posición"	
5. Es la expresión matemática que le llamaremos "Ecuación de la velocidad"	
6. Es el significado de Xi, que para nuestros casos tendrá un valor de 0.	
7. Es lo que representa la pendiente de la recta en la gráfica de posición contra tiempo en MRU	
8. Es lo que representa la pendiente de la recta en la gráfica de velocidad contra tiempo en MRUA	
9. "Todo cuerpo permanecerá en estado de reposo o de movimiento rectilíneo uniforme, a menos que una fuerza externa actúe sobre él" En mbar (milibares)	
10. Cuando un cuerpo se encuentra bajo la acción de una fuerza neta no	
balanceada, la aceleración producida es directamente proporcional a la	
fuerza, e inversamente proporcional a la masa del cuerpo"	
11 "A toda fuerza de acción. Corresponde otra fuerza igual y contraria llamada reacción"	

ETAPA 1: CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA DIMENSIÓN (PROBLEMAS) INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas: (RECUERDA INCLUIR LOS PASOS: DATOS, FORMULA, SUSTITUCION Y RESULTADO CON UNIDADES)

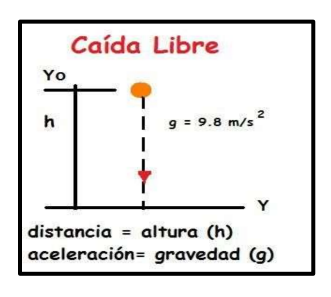
1. U	n barco se c	esp	laza con una ve	locio	lac	l constante d	de 1	8 km/	hr, ł	nal	lar	la d	listancia	a qı	ue recorre d	lurante 3	dí	as:
------	--------------	-----	-----------------	-------	-----	---------------	------	-------	-------	-----	-----	------	-----------	------	--------------	-----------	----	-----

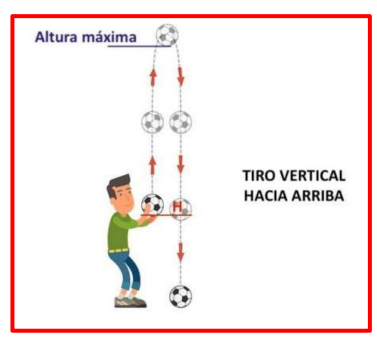
^{2.} Se acelera un auto eléctrico de 800 kg a partir del reposo hasta alcanzar una velocidad de 20m/s en 5 segundos. ¿De qué magnitud es la fuerza que se debe aplicar para producir esta aceleración?

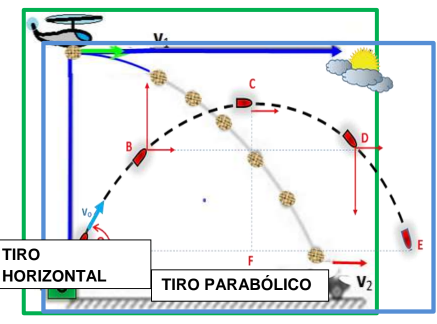
3. Se acelera un auto de 900 kg a partir del reposo hasta alcanzar una velocidad de 30m/s en 6 segundos. ¿	De
qué magnitud es la fuerza que se debe aplicar para producir esta aceleración?	

LISTA DE COTEJO PARA LA ETAPA 1		
CRITERIO DE EVALUACIÓN	SI	NO
Los ejercicios de la etapa están completos		
2. Las respuestas de teoría son claras y no dejan lugar a dudas (buena letra)		
3. Los problemas presentan los datos con unidades en SI		
4. La fórmula (modelo matemático) a utilizar es correcto		
5. En los problemas, los procedimientos son claros		
6. Los resultados de los problemas tienen las unidades solicitadas		

ETAPA 2 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA Y DOS DIMENSIONES







ETAPA 2 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA Y DOS DIMENSIONES

Dimensiones: Recuperación, Comprensión, Análisis y Aplicación INSTRUCCIONES: Contesta brevemente cada uno de los siguientes reactivos.

1. Afirmaba que los cuerpos caen con una velocidad proporcional a su peso, es	
decir, el tiempo de caída sería inversamente proporcional a su peso	
2. Dejó caer bolas de distintas densidades desde una torre y descubrió que, sin	
importar su peso, todas llegaban al suelo al mismo tiempo.	
3. Así lo conocemos ahora al procedimiento usado por Galileo de hacer	
observaciones, hacer hipótesis, diseñar experimentos y obtener conclusiones	
4. Es el movimiento que describe un cuerpo cuando se mueve libremente bajo	
la influencia de la gravedad	
5. Es el valor de la velocidad inicial que se considera en el caso de caída libre	
-	
6. Es el lugar que utilizaremos como origen para el sistema de referencia en el caso de caída libre	
7.Es el movimiento que describe un cuerpo cuando se lanza verticalmente	
hacia arriba para después moverse bajo la acción de la gravedad	
liacia arriba para despues moverse bajo la accion de la gravedad	
8. Es la velocidad de llegada al caer en el movimiento de tiro vertical	
o. La la velocidad de llegada al cael ell el movimiento de tilo vertical	
9. "Cualquier movimiento en la naturaleza puede analizarse como la	
combinación de dos o más movimientos rectilíneos independientes entre sí"	
demonation de des e mas movimientes recumiees macpenaientes entre si	
10. Es el movimiento de un cuerpo que es lanzado, desde cierta altura, en	
dirección horizontal	
11. Así definimos al movimiento horizontal hacia adelante una vez que el	
cuerpo está en movimiento hacia adelante, en el tiro horizontal	
12. Así definimos al movimiento vertical hacia abajo una vez que el cuerpo está	
en movimiento en el tiro horizontal	
13. Es la única variable en común a esos dos movimientos independientes	
usados para analizar el movimiento de tiro horizontal	
44 Fo al manimiento que consiste que al cuerro (prevestil) es lenge en una	
14. Es el movimiento que consiste que el cuerpo (proyectil) se lanza en una	
dirección que forma un ángulo (θ) con la horizontal a una determinada	
velocidad	
15. ¿A qué ángulo se debe lanzar un proyectil para que tenga su máximo	
desplazamiento?	
16. ¿A qué ángulo se debe lanzar un proyectil para que tenga su máxima altura?	
5 , 5	
17. ¿A qué ángulo se debe lanzar un proyectil para que tenga un alcance	
horizontal de igual magnitud que si se lanza a 25°?	
inorizontal do igual magnitud que di de lanza a zo i	

ETAPA 2: CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA Y DOS DIMENSIONES (PROBLEMAS)

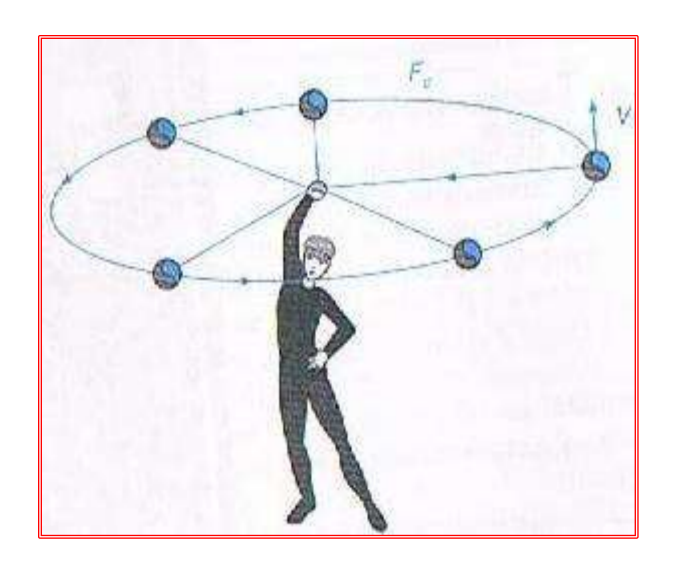
INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas: (RECUERDA INCLUIR LOS PASOS: DATOS, FORMULA, SUSTITUCION Y RESULTADO CON UNIDADES)

.1. Se deja caer un objeto desde lo alto de un edificio de 78.4 m de altura. Calcular: a) El tiempo en segundos que tarda en llegar a la superficie	
b) La velocidad con que llega al suelo	
2. Una piedra es lanzada verticalmente hacia arriba con una velocidad de 49 m/s, Calcular: a) La velocidad en el punto más alto que logra…	
b) El tiempo que tarda en alcanzar la altura máxima	
c) La altura máxima alcanzada	
d) El tiempo que tarda en llegar al punto de lanzamiento	
3. Se arroja horizontalmente una piedra desde lo alto de una montaña de pendiente vertical igual altura, con una velocidad de 20m/s. Calcular: a) El tiempo que tarda en llegar a la superficie:	∣ 122.5 m de
b) El alcance horizontal:	

4. Un jugador de golf golpea una pelota con una velocidad de 36 m/s a un ángulo de 40º. Calcular: a) El tiempo que dura en el aire la pelota.	
b) La altura máxima que alcanza.	
c) El alcance horizontal.	

LISTA DE COTEJO PARA LA ETAPA 2		·
CRITERIO DE EVALUACIÓN	SI	NO
1. Los ejercicios de la etapa están completos		
2. Las respuestas de teoría son claras y no dejan lugar a dudas (buena letra)		
3. Los problemas presentan los datos con unidades en SI		
4. La fórmula (modelo matemático) a utilizar es correcto		
5. En los problemas, los procedimientos son claros		
6. Los resultados de los problemas tienen las unidades solicitadas		

ETAPA 3 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO CIRCULAR



ETAPA 3 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO CIRCULAR

Dimensiones: Recuperación, Comprensión, Análisis y Aplicación INSTRUCCIONES: Contesta brevemente cada uno de los siguientes reactivos.

1. Tipo de movimiento en el que un cuerpo describe una trayectoria circular y cuya magnitud de su velocidad tangencial es constante.	
2. Es el ángulo que describe un cuerpo que se encuentra en movimiento	
circular (nombre)	
3. Es el símbolo y las unidades del desplazamiento angular	
4. Es el ángulo formado en el centro de un círculo por un arco de circunferencia	
cuya longitud mide lo mismo que el radio del círculo.	
5. Así definimos a la distancia recorrida por el cuerpo a lo largo de una trayectoria circular	
6. Es el símbolo de "longitud de arco" o "distancia recorrida" y sus unidades para el SI	
unidades para el Si	
7 Follo composión motomático que volocione la longitud de cues con el	
7. Es la expresión matemática que relaciona la longitud de arco con el desplazamiento angular	
desplazamento dilgulai	
8.Es importante que en esta expresión el desplazamiento angular este	
representado en	
9. ¿A cuántos grados equivale a un radián?	
10. ¿A cuántos grados equivale a un radián?	
11. ¿A cuántos radianes equivale una revolución?	
12. Se define como el número de revoluciones que gira un cuerpo por unidad	
de tiempo.	
13. Se define como el tiempo que tarda un cuerpo en gira una revolución.	
14. Nombre de la aceleración que tienen un cuerpo que se mueve con	
movimiento circular uniforme debido al cambio de dirección continuo de su velocidad tangencial.	
velocidad tangenciai.	
15. Es el nombre de la fuerza que es la causante de la aceleración centrípeta	
16. Es la expresión matemática de la fuerza centrípeta en función de la	
velocidad tangencial	
17, Es la expresión matemática de la fuerza centrípeta en función de la	
velocidad angular	

ETAPA 3: CINEMÁTICA: MOVIMIENTO CIRCULAR (PROBLEMAS)

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas: (RECUERDA INCLUIR LOS PASOS: DATOS, FORMULA, SUSTITUCION Y RESULTADO CON **UNIDADES)**

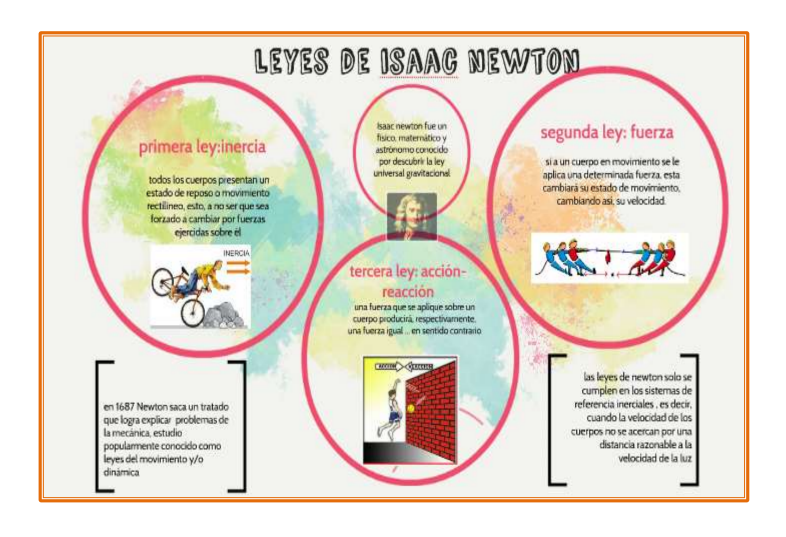
Una piedra de 1.5 kg atada al extremo de una cuerda de 0.70 m de largo, gira horizontalmente, con rapidez

πα μι	ieura de 1.3 kg atada ar extremo de una cuerda de 0.70 m de largo, gira nonzontalmente, con rapidez
onsta	ante. Si la piedra gira a razón de 96 rpm. Calcula:
1.	Su frecuencia

- 2. Su periodo
- 3. Su velocidad angular
- 4. La velocidad tangencial
- 5. La aceleración centrípeta.
- 6. La fuerza centrípeta.

LISTA DE COTEJO PARA LA ETAPA 3		
CRITERIO DE EVALUACIÓN	SI	NO
1. Los ejercicios de la etapa están completos		
2. Las respuestas de teoría son claras y no dejan lugar a dudas (buena letra)		
3. Los problemas presentan los datos con unidades en SI		
4. La fórmula (modelo matemático) a utilizar es correcto		
5. En los problemas, los procedimientos son claros		
6. Los resultados de los problemas tienen las unidades solicitadas		

ETAPA 4 APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON



ETAPA 4 APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON

Dimensiones: Recuperación, Comprensión, Análisis y Aplicación INSTRUCCIONES: Contesta brevemente cada uno de los siguientes reactivos.

1. Las dos ramas de la Mecánica que analizamos en este curso.	
2. Estudia el comportamiento de los cuerpos atendiendo a las causas	
que lo producen o modifican.	
3. Es todo jalón o tirón que se ejerce sobre los cuerpos, capaz de	
producir cambios en el movimiento de los cuerpos o deformarlo.	
4. Propiedad que tienen los cuerpos de resistirse a un cambio de su	
movimiento o de su estado de reposo.	
5. Se define como la medida cuantitativa de la inercia.	
6. Fuerza de atracción que ejerce la tierra sobre los cuerpos.	
7. Es el cambio en la velocidad de un móvil con respecto al tiempo.	
8. Es la representación gráfica, en un sistema de coordenadas, de	
todas las fuerzas que actúan sobre un objeto.	
9. "Todo cuerpo en reposo o con movimiento uniforme permanecerá	
en reposo o con movimiento rectilíneo uniforme, a menos que se le	
aplique una fuerza exterior".(FUERZA RESULTANTE IGUAL A CERO)	
10. (FUERZA RESULTANTE NO ES IGUAL A CERO) "La aceleración de un	
cuerpo es directamente proporcional a la fuerza aplicada e	
inversamente proporcional a la masa".	
11. "A toda fuerza de acción le corresponde una fuerza de reacción	
igual magnitud, pero de sentido contrario".	
12. Unidad de fuerza del sistema internacional y que se define como	
la fuerza que aplicada a una masa de 1 kg le produce una aceleración	
de 1 m/s²	
13. Unidad de fuerza en el sistema CGS y que se define como la fuerza	
que aplicada a una masa de 1 gr produce una aceleración de 1 cm/s².	
14. Fuerza que ejerce la superficie sobre un cuerpo que se desliza o	
está en reposo sobre ella y que actúa perpendicularmente a la	
superficie.	
15. Fuerza que tiene su origen en la rugosidad de dos superficies en	
contacto, paralela a la superficie y que se opone al deslizamiento de	
un cuerpo sobre otro.	

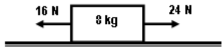
ETAPA 4 APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON (PROBLEMAS)

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas: (RECUERDA INCLUIR LOS PASOS: DATOS, FORMULA, SUSTITUCION Y RESULTADO CON UNIDADES)

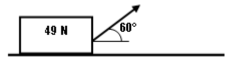
(SE DEBE INCLUIR EL DIAGRAMA DE CUERPO LIBRE EN CADA PROBLEMA O NO TENDRÁN VALIDEZ.)

1. Sobre un bloque se aplica una fuerza horizontal de 40 N y se acelera a razón de 14 m/s², encuentra el peso del bloque. (ESCRIBE EL DCL)

2. Sobre un bloque de 8 kg se aplican dos fuerzas como se indica en la figura. Encuentra la aceleración del bloque. (ESCRIBE EL DCL)



3. Una caja de 49 N se desplaza horizontalmente por la aplicación de una fuerza de 20 N como se indica en la figura. Encuentra la aceleración de la caja. (ESCRIBE EL DCL)



4. Encuentra la tensión en los cables que sostienen un elevador de 500 kg , en los siguientes 3 problemas si: (ESCRIBE EL DCL)

a) Sul	oe con una aceleración de 0.6	6m/s²			
b) Ba	ja con una aceleración de 0.6	im/s²			
5. s m/	Sobre una caja de 20kg se ap s², si el coeficiente de fricción	lica una fuerza horizon n cinético es 0.2, encue	ital que la acelera sol entra la magnitud de l	ore un piso horizontal a fuerza aplicada. (ES	a razón de 0.75 CRIBE EL DCL)

LISTA DE COTEJO PARA LA ETAPA 4		
CRITERIO DE EVALUACIÓN	SI	NO
1. Los ejercicios de la etapa están completos		
2. Las respuestas de teoría son claras y no dejan lugar a dudas (buena letra)		
3. Los problemas presentan los datos con unidades en SI		
4. La fórmula (modelo matemático) a utilizar es correcto		
5. En los problemas, los procedimientos son claros		
6. Los resultados de los problemas tienen las unidades solicitadas		

Realizó: MEM. Mario Arturo Rodríguez Rosales(Coordinador de Academia)

Aprobó: Miembros de Academia

Verificó: Lic. Barbara Michelle Cisneros Esquivel (Área de Apoyo y Desarrollo de Clase)

Validó: ME. Nancy Elvira Tenorio Garza (Secretaria Académica)