







DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR
	<p>3. Analiza las proposiciones y selecciona si es verdadera o falsa según corresponda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La amplitud de la oscilación de la masa es diferente al radio del disco.</li> <li>- La frecuencia angular del cuerpo oscilante es igual a la velocidad angular del disco.</li> <li>- En la proyección de la posición de un objeto sobre un eje x intervienen: amplitud, ángulo.</li> <li>- La velocidad tangencial y angular se relacionan entre sí mediante la siguiente ecuación: <math>v=w.A</math></li> </ul>	4 OPR.
<p>CN.F.5.1.31. Determinar que la fuerza que ejerce un resorte es proporcional a la deformación que experimenta y está dirigida hacia la posición de equilibrio.</p>	<p>4. Complete el siguiente concepto sobre fuerzas elásticas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los materiales elásticos son aquellos que se _____ en su aspecto tamaño, cuando se les aplican fuerzas _____, pero al cesar la aplicación de dicha fuerza, retoman su estado _____.</li> <li>- Cuando a un material elástico, se le aplica una fuerza eterna, este genera una fuerza de _____ magnitud, pero en sentido contrario a _____.</li> <li>- En la Ley de Hooke, la fuerza aplicada a un resorte produce una elongación, y <math>k</math> es un valor constante que interviene denominado _____ de elasticidad el mismo que depende de las características físicas del resorte.</li> </ul>	6 OPR.
	<p>5. Resuelva los siguientes problemas sobre Ley de Hooke, luego escoja la respuesta correcta.</p> <p> El tensor de un gimnasio se ha estirado 10 cm cuando se aplica en uno de sus extremos una fuerza de 10 N. ¿Encontrar la constante de elasticidad de dicho tensor?</p> <p>Respuestas</p> <p>a) 90 N/m b) 100 N/m c) 50 N/m</p> <p> Un objeto de 25 Kg de masa se encuentra colgado del techo de un ascensor por medio de un dinamómetro. Indica la lectura del dinamómetro si el ascensor sube con una aceleración de <math>2 \text{ m/s}^2</math>.</p> <p>Respuestas</p> <p>a) 75 N b) 50 N c) 55 N</p>	2 OPR.

DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR										
CN.F.5.1.34. Deducir las expresiones cinemáticas a través del análisis geométrico del movimiento armónico simple y del uso de las funciones seno o coseno, y que se puede equiparar la amplitud y la frecuencia angular con el radio y la velocidad angular del MCU.	<p>6. Relacione la definición con los enunciados del movimiento armónico simple.</p> <table><tr><td><math>\Sigma</math> Oscilación</td><td><math>\Sigma</math> Posición que ocupa un objeto respecto de su posición de equilibrio.</td></tr><tr><td><math>\Sigma</math> Periodo</td><td><math>\Sigma</math> Mayor distancia, máxima elongación.</td></tr><tr><td><math>\Sigma</math> Frecuencia</td><td><math>\Sigma</math> Número de ciclos por segundo.</td></tr><tr><td><math>\Sigma</math> Elongación</td><td><math>\Sigma</math> Ciclo completo</td></tr><tr><td><math>\Sigma</math> Amplitud</td><td><math>\Sigma</math> Tiempo que tarda en realizar una oscilación.</td></tr></table>	$\Sigma$ Oscilación	$\Sigma$ Posición que ocupa un objeto respecto de su posición de equilibrio.	$\Sigma$ Periodo	$\Sigma$ Mayor distancia, máxima elongación.	$\Sigma$ Frecuencia	$\Sigma$ Número de ciclos por segundo.	$\Sigma$ Elongación	$\Sigma$ Ciclo completo	$\Sigma$ Amplitud	$\Sigma$ Tiempo que tarda en realizar una oscilación.	5 OPR.
	$\Sigma$ Oscilación	$\Sigma$ Posición que ocupa un objeto respecto de su posición de equilibrio.										
$\Sigma$ Periodo	$\Sigma$ Mayor distancia, máxima elongación.											
$\Sigma$ Frecuencia	$\Sigma$ Número de ciclos por segundo.											
$\Sigma$ Elongación	$\Sigma$ Ciclo completo											
$\Sigma$ Amplitud	$\Sigma$ Tiempo que tarda en realizar una oscilación.											
	<p>7. Resuelva los siguientes problemas sobre MAS, luego escoja la respuesta correcta.</p> <p> Un ascensor tiene una masa de 380 kg. Cuando transporta el máximo de carga, 420 kg, comprime 4 resortes x cm. Considerando que los resortes actúan como uno solo, calcular la longitud de la compresión x cuando el ascensor está con su máximo de carga. La constante k=200000 N/m</p> <p>Respuestas</p> <p>a) 0.059 m b) 0.0392 m c) 0.0401 m</p> <p> Un cuerpo describe un movimiento circular uniforme con período de 0.1 s y radio de 5 cm. Determinar la velocidad angular del movimiento circular.</p> <p>a) 62.50 rad/s b) 62.83 rads c) 68.53 rad/s</p>	2OPR.										

DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR
CN.F.5.1.35. Identificar las magnitudes que intervienen en el movimiento armónico simple, por medio de la observación de mecanismos que tienen este tipo de movimiento.	<p>8. Lee cada uno de los siguientes enunciados sobre Energía en los sistemas oscilantes y escoja la respuesta correcta a cada una de ellas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Cuál es la diferencia entre la energía cinética y potencial en un sistema oscilante?</li> <li>- ¿Qué tipo de energía se puede obtener cuando en un sistema oscilante <math>x=A</math> o <math>x=-A</math>?</li> <li>- ¿Qué tipo de energía existe cuando el sistema se encuentra en la posición de equilibrio?</li> </ul>	3 OPR.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lcda. Cristina Sarmiento	Coor. CTP de Matemática: Ing. Diego Jimbo	VICERRECTOR: Ing. Daniel López M.
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: noviembre de 2021	Fecha: noviembre de 2021	Fecha: noviembre de 2021