

## **PROPÓSITO:**

El estudiante determina las ecuaciones de la posición, la velocidad y la aceleración del movimiento armónico simple. comprende la dinámica y establece las ecuaciones de energía potencial y cinética constatando experimentalmente las ecuaciones y os resultados obtenidos para aplicarlos en situaciones cotidianas.

[PROGRAMACIÓN FÍSICA 11](#)

## **MOTIVACIÓN:**

## **EXPLICACIÓN:**

Seguir la secuencia de cada pagina para lograr comprensión del tema

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

## **EJERCICIOS:**

REALICE LAS ACTIVIDADES DE CADA CLASE SEÑALADAS POR LA DOCENTE EN SU CUDERNO Y SOLO EN LA FECHA DE FINALIZACIÓN INDICADA, ENVIAR EL TRABAJO COMPLETO POR TEAMS. SOLAMENTE ENVIAR UN UNICO DOCUMENTO EN PDF.

[Ejercicios movimiento armónico](#)

## **EVALUACIÓN:**

[RUBRICAS ASPECTO PERSONAL SOCIAL](#)

[EVALUACIÓN FISICA 11](#)

[NIVELACIÓN](#)

[SUGERENCIAS](#)

## **BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.colombiaaprende.edu.co/>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default...>

