



**NORTH AMERICAN COLLEGE**

HACIA UN FUTURO CON FE

BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

# UNIDAD I: ONDAS Y SONIDO

## FÍSICA

### 1° MEDIO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad I: Ondas y Sonido

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiante, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	OTRO
16/03 al 20/03	<ul style="list-style-type: none"><li>Reconocer los pasos del método científico.</li></ul>	Guia 1		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iJXigk8mL64">https://www.youtube.com/watch?v=iJXigk8mL64</a>
23/03 al 27/03	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizar la notación científica como herramienta para transformar unidades de medida</li></ul>	Guia 2		<a href="https://youtu.be/H2u-VSz2wyY">https://youtu.be/H2u-VSz2wyY</a>
30/03 al 03/04	<ul style="list-style-type: none"><li>Reconocer las características de las ondas.</li><li>Identificar propiedades de una onda.</li><li>Calcular magnitudes física asociados a las ondas.</li></ul>	PPT Clase 1 Guia 3	Inserto en la Guía 3	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=C5Qw04ln2Qw">https://www.youtube.com/watch?v=C5Qw04ln2Qw</a>
06/04 al 10/04	<ul style="list-style-type: none"><li>Identificar las diferentes formas de interacción entre una onda y un medio material.</li></ul>	PPT Clase 2 Guia 4	Inserto en la guía 4	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QFunUzssHKw">https://www.youtube.com/watch?v=QFunUzssHKw</a>