

Trabajo, Energía y Potencia		
	Lecturas / Videos	Actividades de ejercitación
Trabajo de una fuerza	<p>Lecturas</p> <p>TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA – teoría, páginas 41 a 46</p> <p>Cuestionario Orientativo - TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA</p>	<p>Ejercicios Unidad I MECANICA</p> <p><i>Resolver de la guía:</i></p> <p>33. “El empleado de una empresa....</p> <p><i>Como ayuda leer página 42 y ejemplo de página 43-(TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA - teoría)</i></p> <p>34. “Un caballo arrastra...”.</p> <p><i>Como ayuda leer páginas 44 a 46 y ver ejemplo 2 de la página 45 (TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA - teoría)</i></p>
Energía Potencial y Energía Mecánica	<p>Lecturas</p> <p>TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA – teoría, paginas 47,48 y 50 (saltar pagina 49 Energía potencial elástica no se evalúa)</p> <p><i>video</i></p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=N25XBrz3844</p> <p>Lectura</p> <p>TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA – teoría, paginas 58 a 60</p> <p><i>video</i></p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=P98pfUzHtLQ</p>	<p>Ejercicios Unidad I MECANICA</p> <p><i>Resolver de la guía:</i></p> <p>32. “Un esquiador...”.</p> <p><i>Como ayuda leer ejemplos de las páginas 51 y 52 (TRABAJO, ENERGÍA y POTENCIA - teoría)</i></p> <p>eleccion multiple 14, 28 y 18</p> <p>eleccion multiple 17 40 (trabajo y potencia)</p> <p>pag 15 y sig</p>