

Dinámica		
	Lecturas / Videos	Actividades de ejercitación
Introducción DCL fuerzas	<p>Lectura</p> <p><b>Guía de Lectura DINÁMICA</b></p> <p><b>DINÁMICA teoría</b></p> <p>Video</p> <p><a href="https://youtube.com/embed/Bn6IaYelt3U?rel=0">https://youtube.com/embed/Bn6IaYelt3U?rel=0</a></p>	<p>Resolver</p> <p><b>Ejercicios</b></p> <p><b><u>propuestos</u></b></p> <p><b><u>DINÁMICA</u></b></p> <p>ejercicios 1 a 8 pag1</p> <p>elección múltiple 1</p>
Leyes de Newton	<p>Lectura</p> <p><b>Modelo de EJERCICIOS RESUELTOS DINAMICA</b></p> <p>Video</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=8YA1P8QIx8I&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=8YA1P8QIx8I&amp;feature=youtu.be</a></p> <p>Ejercicio 7 ascensor</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=GVIzuQEIXKE&amp;list=PL-aksocukDkKYk7fcEoLEvIgwXjIK7YHy&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=GVIzuQEIXKE&amp;list=PL-aksocukDkKYk7fcEoLEvIgwXjIK7YHy&amp;index=5</a></p>	<p><b>Ejercicios</b></p> <p><b>propuestos</b></p> <p><b>DINÁMICA</b></p> <p>Elección múltiple</p>