

## ÍNDICE DE LECCIONES DE FÍSICA MECÁNICA

TÍTULO DE LA LECCIÓN	LINK
<b>Lección de Física Mecánica # 1</b> <b>Unidades y Cifras Significativas</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/si_definition.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/si_definition.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 2</b> <b>Vectores</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/repaso_cinematica_1.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/repaso_cinematica_1.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 3</b> <b>Cifras significativas, análisis dimensional y vectores.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/repaso_cinematica_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/repaso_cinematica_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 4</b> <b>cinemática</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/vel_ace_cinematica_una_direccion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/vel_ace_cinematica_una_direccion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 5</b> <b>cinemática en una dimensión</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/ejercicios.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/ejercicios.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 6</b> <b>cinemática en una dimensión 2</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/cinematica_en_una_dimension_por_integracion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/cinematica_en_una_dimension_por_integracion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 7</b> <b>cinemática en una dimensión 3</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/symmetry_in_the_free_fall_motion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/symmetry_in_the_free_fall_motion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 8</b> <b>cinemática en 2D, movimiento parabólico</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/parabolic_motion_1.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/parabolic_motion_1.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 9</b> <b>cinemática en 2D parte 2</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/parabolic_motion_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/parabolic_motion_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 10</b> <b>Movimiento circular</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/circular_motion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/circular_motion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 11</b> <b>Movimiento circular</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/circular_motion_review.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/circular_motion_review.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 12</b> <b>Recopilación problemas</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_1.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_1.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 13</b> <b>Dinámica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 14</b> <b>Dinámica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/newtons_laws.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/newtons_laws.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 15</b> <b>Dinámica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/friction_force.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/friction_force.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 16</b> <b>Dinámica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/static_and_kinetic_friction.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/static_and_kinetic_friction.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 17</b> <b>Dinámica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamic_exercises.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamic_exercises.mp4</a>

<b>Lección de Física Mecánica # 18</b> <b>Dinámica y movimiento circular</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_of_circular_motion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/dynamics_of_circular_motion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 19</b> <b>Repaso</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/quiz_3_ejercicios.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/quiz_3_ejercicios.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 20</b> <b>Trabajo y energía</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 21</b> <b>Trabajo y energía</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 22</b> <b>Trabajo y energía</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 23</b> <b>Trabajo y energía</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises_2_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/work_and_energy_exercises_2_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 24</b> <b>Trabajo y energía</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/potential_energy_and_conservative_force.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/potential_energy_and_conservative_force.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 25</b> <b>Energía mecánica</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/elastic_potential_energy.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/elastic_potential_energy.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 26</b> <b>Conservación de la energía.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/low_of_conservation_of_energy.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/low_of_conservation_of_energy.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 27</b> <b>Conservación de la energía.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/impulse_and_momentum_conservation.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/impulse_and_momentum_conservation.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 28</b> <b>Momento e impulso</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/impulse_collisions.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/impulse_collisions.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 29</b> <b>Colisiones y conservación del momento lineal.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/collisions_and_momentum_conservation.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/collisions_and_momentum_conservation.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 30</b> <b>Centro de masa</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/glancing_collisions.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/glancing_collisions.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 31</b> <b>Energía en un cuerpo rígido</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/energies_on_rigid_body.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/energies_on_rigid_body.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 32</b> <b>Energías en movimiento de rodar sin deslizar.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/rolling_without_slipping.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/rolling_without_slipping.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 33</b> <b>Movimiento de rodar sin deslizar.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/rolling_without_slipping_exercises.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/rolling_without_slipping_exercises.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 34</b> <b>Torque</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/slipping_torque_in_rolling_motion.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/slipping_torque_in_rolling_motion.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 35</b> <b>Momento angular.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/angular_momentum_1.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/angular_momentum_1.mp4</a>

<b>Lección de Física Mecánica # 36</b> <b>Momento angular.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/angular_momentum_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/angular_momentum_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 37</b> <b>Repaso cuerpo rígido y movimiento armónico simple.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 38</b> <b>Solución quiz</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_ejercicios_1.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_ejercicios_1.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 39</b> <b>Movimiento armónico simple.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_ejercicios_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_ejercicios_2.mp4</a>
<b>Lección de Física Mecánica # 40</b> <b>Movimiento armónico simple.</b>	<a href="http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_2.mp4">http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_mecanica/movimiento_armonico_simple_2.mp4</a>