

CRITERIOS DE EVALUACIÓN L 3	CRITERIOS DE EVALUACIÓN L 4
<ol style="list-style-type: none"> 1. Familiarizarse con algunos tipos elementales de fuerzas. Distinguir entre las de contacto y a distancia. 2. Identificar las fuerzas que actúan sobre un cuerpo y averiguar sus efectos sobre el movimiento. 3. Determinar las fuerzas de acción y reacción que actúan en un sistema físico, indicando sus puntos de aplicación. 4. Reconocer las fuerzas elásticas y de rozamiento y aplicar sus características específicas en casos prácticos. 5. Aplicar y resolver ejercicios relacionados con los principios de la dinámica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calcular el módulo del momento de una fuerza. 2. Componer fuerzas paralelas de igual sentido. 3. Evaluar si un sólido se encuentra en equilibrio o no. 4. Resolver ejercicios de equilibrio 5. Describir el funcionamiento de la palanca y la polea. Aplicaciones a ejercicios.