

**CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.
PUENTE ALTO.**

ASIGNATURA	Ciencias Naturales	NIVEL	2º Nivel
UNIDAD	Movimiento	APRENDIZAJE ESPERADO	(escrito)
OBJETIVO DE LA GUIA.	Explicar fenómenos del entorno, aplicando de manera precisa los conceptos de movimiento, fuerza, trabajo y energía, a la resolución de problemas.	INDICADORES DE EVALUACION.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica mediante sus propias palabras los conceptos de movimiento y reposo, empleando la noción de sistema de referencia. 2. Emplea conceptos cinemáticos básicos como trayectoria, rapidez, aceleración y desplazamiento, para describir movimientos cotidianos sencillos. 3. Aplica relaciones matemáticas sencillas y definiciones operacionales para la descripción del movimiento y la resolución de problemas.

INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.	Leer el texto de estudio y resolver las actividades de las páginas señaladas y preguntas adjuntas.
---	--

GUIA Nº 5	FECHA: 25 - 5 - 2020	NOMBRE DE LA GUIA	Movimiento
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer la unidad nº1 “el movimiento”, del módulo 1 Interacciones físicas. Desde la página 9 a la 41. 2. Desarrollar las actividades planteadas en las páginas: 16, 25, 31, 39 y 41. 3. Responder las siguientes preguntas en tu cuaderno o carpeta: <ol style="list-style-type: none"> 3.1.- Describir los conceptos de movimiento y reposo mediante un lenguaje propio. 3.2.- Identificar situaciones en las cuales un mismo cuerpo, dependiendo del sistema de referencia, se puede considerar en reposo y al mismo tiempo en movimiento. 			