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.	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.
--	---

- 1. Leer la unidad n°1 "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:
 - 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.