

CIENCIAS NATURALES 7MOS BÁSICOS
RUTA DE TRABAJO MES DE OCTUBRE
UNIDAD 4 “FÍSICA: FUERZA Y CIENCIAS DE LA TIERRA”



OA 7 Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacionales, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.

SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	RECURSOS	OBSERVACIONES
05 al 09 de octubre	Unidad 4 Fuerza y ciencias de la Tierra.	Identifican ¿Qué es fuerza? Conocen y diferencian tipos de fuerzas.	Lectura de páginas 56 y 57 texto del estudiante. Desarrollar las actividades de las páginas 48 y 49 cuaderno de actividades.	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Fuerza”	EVALUACIÓN FORMATIVA
12 al 16 de octubre	Unidad 4 Fuerza y ciencias de la Tierra.	Reconocen y describen Tipos de fuerzas	Lectura de las páginas 60 a la 68 Texto del estudiante. Desarrollar actividad 2 página 52 cuaderno actividades.	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Tipos de fuerzas”	EVALUACIÓN FORMATIVA
19 al 23 de octubre	Unidad 4 Fuerza y ciencias de la Tierra.	Identifican efectos de las fuerza	Lectura de páginas 58 y 59 Texto del estudiante. Desarrollar actividad 2 página 50 y 51 cuaderno actividades.	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “efectos de las fuerzas”	AUTO- EVALUACIÓN
26 al 30 de octubre	Unidad 4 Fuerza y ciencias de la Tierra.	Aplican conceptos.	Desarrollo guía de trabajo N° 9 Presentación de la evaluación Octubre	Clases online “Meet” Presentación visual En video https://www.youtube.com/watch?v=bv89Bs187aU PPT guía y evaluación	EVALUACIÓN FORMATIVA

