

## PLANIFICACION JUNIO

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7°

PROFESOR/A A CARGO: Alejandro González

SEMANA	TEMA DEL MÓDULO
29 de mayo al 03 de junio	Eje Fisica: Fuerza Elastica
5 al 10 de junio	Eje Fisica: Fuerza
12 al 17 de junio	Eje Fisica: Capas de la Tierra
19 al 24 de junio	Eje Fisica: Movimiento de capas
26 de junio al 08 de julio	Eje Fisica: Sismos y Volcanes

MATERIALES Y ESTRATEGIAS	TIPO EVALUACIÓN
Videos complementarios sobre tipo de fuerzas y fenomeno de fuerza elastica y texto de Ciencias Naturales, desarrollo de guía sobre las características de la fuerza elastica y ley de Hooke, videoconferencia de acompañamiento	Evaluación formativa
<del>Actividad de cierre del contenido de fuerza,</del> Texto de Ciencias Naturales y actividades previas mas sus correcciones, desarrollo de guía que tiene de objetivo Distinguir los tipos de fuerzas, formular una pregunta de investigación y relacionarla con resultados experimentales sobre efectos producidos por una fuerza, videoconferencia de acompañamiento	Evaluación formativa
Videos complementarios sobre las capas de la Tierra y texto de Ciencias Naturales, desarrollo de guía sobre los modelos de capas de la tierra y teoria deriva continentla videoconferencia de acompañamiento	Evaluación formativa
Videos complementarios sobre teoria tectonica de placas y texto de Ciencias Naturales, desarrollo de guía sobre la tectonica de placas y la expansion del fondo oceanico, videoconferencia de acompañamiento	Evaluación formativa
<del>videos complementarios sobre las características</del> de los sismos y volcanes ademas de las medidas de prevencion y texto de Ciencias Naturales, desarrollo de guía sobre las características de los sismo y los volcanes, su clasificacion y medidas de prevencion, videoconferencia de acompañamiento	Evaluación formativa