

GUIA N°27 TERCERO MEDIO (24/11/2020)

MODELANDO LOS EFECTOS DE UN SISMO DEL ALTA MAGNITUD

UNIDAD 2: SEGURIDAD, PREVENCIÓN Y AUTOCUIDADO.

OA 3. Analizar, a partir de modelos, riesgos de origen natural o provocados por la acción humana en su contexto local (como aludes, incendios, sismos de alta magnitud, erupciones volcánicas, tsunamis e inundaciones, entre otros) y evaluar las capacidades existentes en la escuela y la comunidad para la prevención, la mitigación y la adaptación frente a sus consecuencias. OA a. Formular preguntas y problemas sobre tópicos científicos de interés, a partir de la observación de fenómenos y/o la exploración de diversas fuentes. OA b. Planificar y desarrollar investigaciones que permitan recoger evidencias y contrastar hipótesis, con apoyo de herramientas tecnológicas y matemáticas. OA c. Describir patrones, tendencias y relaciones entre datos, información y variables.

INSTRUCCIONES DE LA ACTIVIDAD:

MODELANDO UN SISMO DE ALTA MAGNITUD. PASO 4 DEL TEXTO GUÍA.

INSTRUCCIONES.

ANALIZAR LOS PASOS PROPUESTOS EN EL LIBRO Y VER CÓMO SE ESTÁN CUMPLIENDO.

LUEGO INICIAR EL MODELAMIENTO SÍSMICO ELEGIDO Y REVISAR CON LA PROFESORA LA FACTIBILIDAD DE LA CONSTRUCCION.

TODO SE HARÁ EN LAS DOS CLASES ESTA DEL 24 DE NOVIEMBRE Y LA SIGUIENTE DEL MARTES 1 DE DICIEMBRE.