



Sebastian's College
Santa Julia 150, Graneros.
Departamento de ciencias
Miss Nataly Puentes Muñoz.

PROYECTO DE CIENCIAS NATURALES.

I. NOMRE DEL PROYECTO:

FECHA: Del 02 al 26 de noviembre.

CURSO: 4° Básico

OBJETIVO: Ciencias de la Tierra y el Universo

OA 16: Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).

II. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS HUMANOS: Los padres o el adulto responsable más el estudiante.

RECUROS MATERIALES: -Cuadernos de la asignatura

-Texto del estudiante de la asignatura y curso correspondiente.

- Lápiz grafito más lápices de colores.

III. Favor enviar fotos de las actividades semanales al correo institucional,
utpsebastianscollege@gmail.com.

IV. Pueden visitan la página ministerial: aprendoenlineamineduc.cl

Actividades:

Martes 03 de noviembre. Evaluación DIA.	Jueves 05 de noviembre. <u>Tema 1: Explico cómo se originan los sismos y tsunamis.</u> Leer y comprender página 226 del texto. <u>Terremotos más importantes de Chile.</u> <u>Actividad con nota sumativa.</u> Desarrollar página 228 del texto. (actividad con nota). Investigar sobre otros terremotos que hayan ocurrido en Chile entre 1906 y 2010. Luego, completen los recuadros con una fotografía y una descripción. Enviar a mi correo Institucional <u>utpsebastianscollege@gmail.com</u> Desarrollo de la actividad con nota.
Martes 10 de noviembre Tsunami. Leer y comprender pagina 229 y 230. Clases virtuales vía MEET a las	Jueves 12 de noviembre. Buscar información sobre los tsunamis que han afectado a Chile durante los últimos 50 años. Enviar a mi correo Institucional

11:00	utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de la actividad.
Martes 17 de noviembre.	Jueves 19 de noviembre.
Erupciones volcánicas. Leer y comprender pagina 232 y 233. Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Nombra y define las alertas preventivas frente a erupciones volcánicas. Enviar a mi correo Institucional utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de la actividad.
Martes 24 de noviembre.	Jueves 26 de noviembre.
Propongo medidas de prevención frente a riesgos naturales. Leer, comprender y desarrollar páginas 235 y 236 del texto. Clases virtuales vía MEET a las 11:00	¿Qué hacer frente a un sismo? Enviar a mi correo Institucional utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de la pregunta.

VAMOS TU PUEDES.