



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Ciencias Naturales	Curso:	Cuarto Básico
Profesor/a:	Jacqueline González, Sergio Andrade	Tiempo:	4 horas semanales.
Inicio:	04 de noviembre	Término:	06 de diciembre

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Semana	Texto
¿QUÉ HARÉ?	¿CÓMO HARÉ?	¿CUÁNDO LO HARÉ?	¿DÓNDE LO ENCUENTRO?
Unidad 5. Clase 5 “La Tierra, un planeta activo”	Reconocen los tipos de límites entre dos placas. Con dos trozos de cartón, los cuales representarán dos placas tectónicas, los estudiantes, representan que las dos placas limítrofes pueden interactuar, así como también puede mostrar el proceso de subducción.	Semana del 04 al	Páginas 180 a 181
Unidad 5. Clase 6 “La Tierra, un planeta activo”	Comprenden el origen de los sismos, así como también reconocen sus características.	08 de noviembre	Páginas 182 a 183
Unidad 5. Clase 7 “La Tierra, un planeta activo”	Conocen y respetan las medidas de prevención de un sismo, también comprenden el origen de los tsunamis.	Semana del 11 al	Páginas 184 a 185
Unidad 5. Clase 8 “La Tierra, un planeta activo”	Conocen y respetan las medidas de prevención y seguridad ante la eventualidad de un tsunami.	15 de noviembre	Páginas 186 a 187
Unidad 5. Clase 9 “La Tierra, un planeta activo”	Conocen la estructura de un volcán y comprenden el origen de las erupciones volcánicas. Conocen las medidas de prevención y seguridad frente a una erupción volcánica.	Semana del 18 al	Páginas 188 a 191
Unidad 5. Clase 10 “La Tierra, un planeta activo”	Evaluar el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la Lección 2.	22 de noviembre	Páginas 192 a 193
Unidad 5. Clase 11 “La Tierra, un planeta activo”	Sintetizar los contenidos trabajados en la unidad. Evaluar el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la unidad.	Semana del 25 al	Páginas 196 a 201
Unidad 5. Clase 12 “La Tierra, un planeta activo”	Evalúan el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la Unidad. Explican y ejemplifican cómo se producen los sismos y cuáles	29 de noviembre	



	<p>son sus características y medidas de seguridad para enfrentar sismos. Explican cómo se producen los tsunamis y cuáles son sus consecuencias y ejemplifican medidas de seguridad para enfrentar tsunamis. Explican cómo se producen las erupciones volcánicas y ejemplifican medidas de seguridad para enfrentar erupciones volcánicas.</p>	
Actividades complementarias	Se desarrollarán actividades complementarias de fin de año.	Semana del 02 al 06 de diciembre

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota
Unidad 5. Clase 4 “La Tierra, un planeta activo”	Semana del 25 al 29 de noviembre.	Sumativa