



En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 3 – Capas de la Tierra.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
22/06-26/06	Identificar y explicar brevemente las características de las capas de la Tierra, utilizando un PPT.	Página 15 libro Sexto Santillana.	https://www.youtube.com/watch?v=hOZYajkT2RU&feature=emb_logo
29/06-03/07	Observar una serie de videos referente a la atmósfera y sus características distintivas, luego contestar cuestionario adjunto. Identificar las características de la hidrósfera que se señalan en una historieta. Crear una historieta utilizando como referencia la información entregada en las páginas 23 y 24 del libro Santillana.	Páginas 16, 17 y 18 libro Sexto Santillana. Formulario 04 Classroom sexto básico. Páginas 23 y 24 libro Sexto Santillana. Formulario 05 Classroom sexto básico.	https://www.youtube.com/watch?v=enbHn4vxY34 https://www.youtube.com/watch?v=YLFLxQ0t07A https://www.youtube.com/watch?v=myad29yNm44 https://www.youtube.com/watch?v=SlntBVJnspY https://www.pixton.com/es/comic-strip/lvohku9z https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=eKnQOsfHeDU&feature=emb_logo
06/07-10/07	Determinar los distintos horizontes del suelo a través de un experimento simple.	Guía de laboratorio 01.	https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=tViORfsGtUQ&feature=emb_logo https://www.youtube.com/watch?v=o15eF6F9NL4&feature=emb_logo
13/07-15/07	Redactar un informe de laboratorio sobre los distintos horizontes del suelo.	Formulario 05 Classroom sexto básico.	
20/07-31/07	Receso académico sin estudiantes		
	Identificar a través de una actividad		

03/08-07/08	interactiva los distintos agentes que intervienen en la formación del suelo.	Páginas 32, 33 y 34 libro Sexto Santillana.	https://www.youtube.com/watch?v=Dmw-jiNyN2A
10/08-14/08	Identificar los distintos horizontes del suelo, sus propiedades y los tipos de suelo que existen.	<p>Páginas 35, 36, 37 y 38 libro Sexto Santillana.</p> <p>Índice de actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza el gráfico y responde (pág. 38) - Actividad 3, pág. 41. - Actividades 8 y 9, página 60. 	<p>https://www.youtube.com/watch?v=IYdHo18R7eo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=NpzuOsmtaHA</p>



DIAGRAMA DE LOS SUELOS

MATERIALES:

- 1 muestra de suelo orgánico (muestra A).
- 1 muestra de suelo arenoso (muestra B).
- 2 Frascos de boca ancha de 1 L.
- Regla.
- Agua.

PROCEDIMIENTO:

- 1) Llena el frasco con agua hasta sus dos tercios.
- 2) Agrega la muestra A hasta que el líquido llegue a una altura próxima a los 5 cm del borde superior.
- 3) Tapa el frasco y agítalo fuertemente durante tres minutos aproximadamente.
- 4) Deja el frasco en reposo sobre una mesa y espera algunos minutos hasta que la muestra sedimente.
- 5) Marca las diferentes capas que se observan y toma nota de tus observaciones. Clasifícalas según el tamaño de las partículas.
- 6) Repite el mismo procedimiento con la muestra B.

NOTA: Una muestra equivale aproximadamente a 8 cucharadas.