



## PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Patricia Calderón	
ASIGNATURA : Ciencias Naturales	
CURSO : Sexto Básico	
Nº HORAS SEMANALES: 3	
FECHA : Semana del 13 al 24 de julio	
UNIDAD : 1	
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras): OA 17 Investigar experimentalmente la formación del suelo, sus propiedades (como color, textura y capacidad de retención del agua) y la importancia de protegerlo de la contaminación, comunicando sus resultados.	
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: Texto de Ciencias Naturales	
CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Litósfera El suelo Los Horizontes del suelo	<p><b><u>La Litósfera</u></b> es la capa superficial sólida de la Tierra caracterizada por su rigidez.</p> <p>La litósfera está formada por las capas llamadas <b><u>Corteza</u></b>, <b><u>Manto</u></b> y <b><u>Núcleo</u></b></p> <p>El <b><u>Suelo</u></b> se encuentra en la Corteza Continental</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.- Realiza en tu cuaderno un dibujo con las tres estructuras de la Litósfera Corteza, Manto, Núcleo. (pag.217)</li><li>2.- En el dibujo señala con un color la corteza continental.</li><li>3.- Con otro color pinta y marca el suelo.</li><li>4.- Responde las preguntas apoyándose en las páginas indicadas.<ol style="list-style-type: none"><li>a) ¿Por qué es importante el suelo? Pag.218</li><li>b) ¿Qué es el suelo y dónde se encuentra en la Litósfera? Pag.223</li><li>c) ¿Cuáles son los componentes del suelo? Pag 223</li><li>d) Responde 2 preguntas de la pag.223</li><li>e) ¿Qué son los Horizontes del suelo?</li><li>f) Dibuja los Horizontes del suelo. Pag. 225</li></ol></li></ol>