



## 12° Plan de trabajo

Estimados apoderados este el plan de trabajo de nuestra etapa XII, ante cualquier interrogante, no dude en comunicarse conmigo por las vías ya conocidas mail, classroom o al teléfono de nuestro establecimiento.

<p><b>Clase 48</b> <b>Miércoles 04 de noviembre</b></p> <p><b>Unidad V El sol y nuestro planeta</b> Los estudiantes deben observar el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OSva2FNbGKY&amp;ab_channel=HappyLearningEspa%C3%B1ol">https://www.youtube.com/watch?v=OSva2FNbGKY&amp;ab_channel=HappyLearningEspa%C3%B1ol</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OJoZSoAR-RU&amp;ab_channel=Dibucuentos">https://www.youtube.com/watch?v=OJoZSoAR-RU&amp;ab_channel=Dibucuentos</a></p> <p>Luego observar las páginas 136 - 137 - 138 - 139 del texto del estudiante, desarrolla las actividades de la página 78 del cuaderno de actividades.</p>	<p><b>Clase 49</b> <b>Jueves 05 de noviembre</b></p> <p><b>¿Dónde vemos el sol en cada momento del día?</b></p> <p>Los estudiantes deben desarrollar las actividades de las páginas 140 - 141 del texto del estudiante y luego desarrollar la actividad de la página 79 del cuaderno de actividades.</p>
<p><b>Clase 50</b> <b>Miércoles 11 de noviembre</b></p> <p><b>¿Cómo observamos la luna?</b></p> <p>Los estudiantes deben desarrollar las actividades de las páginas 142 - 143 del texto del estudiante, luego con la ayuda de un adulto responsable realiza las actividades de la página 144 del texto del estudiante y</p>	<p><b>Clase 51</b> <b>Jueves 12 de noviembre</b></p> <p><b>¿Por qué se producen el día y la noche?</b></p> <p>Los estudiantes deben desarrollar la actividad de la página 80 del cuaderno de actividades. Además, responde: Si tuvieras que hacer una maqueta para explicar el fenómeno del día y la noche, <b>describe</b> cómo sería tu proyecto.</p>