




**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE**

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>Lenguaje Según los comentarios críticos vistos en clase hacer los ejercicios de la página 211 de su libro de lenguaje</p>	<p>COMPU/LABO Práctica 27. Elaboración de Slime MATERIALES 1 bote de silicón líquido (la cantidad de Slime que quieras hacer). o Un bote de pegamento de la marca Parrot 100 ml de jabón líquido para ropa (debe ser para ropa no para manos). 1 recipiente grande de plástico para hacer la mezcla. 1 cuchara desechable. . CUESTIONARIO 1. ¿Slime es? 2. ¿Qué es una cadena de monómeros? 3. ¿Cuál es el nombre del científico que descubrió el Slime?</p>	<p>GEOMETRÍA</p> 	<p>Lenguaje Copiar el poema en su cuaderno, poner cuantas estrofas tiene y de cuantos versos está compuesta cada estrofa, cambiar el nombre del poema y hacer una breve crítica del mismo. Hermanos y amigos - Arjona Delia</p> <p><i>Los amigos son hermanos que nosotros elegimos, los que te ofrecen la mano cuando te encuentras perdido.</i></p> <p><i>Son las puertas que se te abren y se juntan los caminos, cuando estás necesitado sus brazos son extendidos.</i></p> <p><i>Suaves rayitos de sol, que te dan calor y abrigo.</i></p> <p><i>El amor se fortalece ¡cuando tienes un amigo!</i></p>	<p>Lenguaje Leer el uso de la tilde diacrítica y hacer un párrafo. (Indicaciones en su libro página 213)</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE**

<u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°4-O Resolver GUIA N°4 publicada en Classroom. La guía debe anexarse al folder asignado.	<u>SOCIALES</u> TAREA N°4-O Resolver la pág.186 de su libro de texto.	<u>SOCIALES</u>	<u>SOCIALES</u> TAREA N°5-O ¿Investigar y elaborar un resumen en su cuaderno de los países de América con mayor desarrollo tecnológico?	<u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°5-O Resolver GUIA N°5 publicada en Classroom. La guía debe anexarse al folder asignado.
<u>CIENCIAS</u> TAREA N°4-O Ilustrar en su cuaderno 3 ejemplos de animales que se reproducen mediante la fecundación interna y 3 animales que se reproducen mediante la fecundación externa. ser creativos y colorear.	<u>CIENCIAS</u> TAREA N°5-O Resolver las págs. 186 y 187 de su libro de texto.	<u>MATEMÁTICA</u>	<u>CALIGRAFÍA</u> Avanzar en su libreta de caligrafía.	<u>ARTÍSTICA</u> Avanzar en su libreta.
<u>ORTOGRAFÍA</u> Leer el uso de la X pág, 96 y desarrollar los ejercicios.	<u>LECTURA</u> Lectura “Construcciones sorprendentes” (pág.178) en mi tesoro lingüístico investigar el significado de las palabras y desarrollar la comprensión lectora.	<u>CIENCIAS</u>	<u>INGLÉS</u> Actividad a realizar en clase, traer su cuaderno (será revisado)	<u>INGLÉS</u> Actividad a realizar en clase, traer su cuaderno (será revisado)