



## CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE

| TAREAS DE 9° B   |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
| <b>MATEMÁTICA</b>  | <b>MATEMÁTICA</b>   | <b>LENGUAJE</b><br><br>Ver el video que se publicará en el aula virtual y responda la guía   | <b>LABO/COMPU</b><br><br>Grupo 2. Para la práctica del Slime se necesita: 1 bote de silicón líquido (la cantidad de Slime que quieras hacer). Si conoces un tipo de activador para el slime puedes llevarlo. 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. Resuelve el cuestionario de la página 54 de tu manual. | <b>GEO</b><br><br>Resolver en hoja de papel bond tamaño carta los ejercicios de la página 214, numerales del 7 al 9. |
| <b>CIENCIAS</b><br><br>Investigue y elabore un informe, en una página de papel bond, sobre los pros y contras de la clonación y de la modificación genética de los organismos. | <b>SOCIALES</b><br><br><b>Tomando como base la información del libro y tu propia investigación elabore un cuestionario de 10 preguntas sobre la temática del Derecho a la Igualdad (Pag. 155-</b> | <b>CIENCIAS</b><br><br>Realice una infografía, en ¼ de pliego de papel bond, sobre la creación de la Oveja Dolly, uno de los primeros ejemplos de clonación. | <b>MATEMÁTICA</b><br><br>Resolver en hojas de papel bond tamaño carta los ejercicios de las páginas 121, numerales del 1, 2, 3, 4, 7 y 8.   | <b>LENGUAJE</b><br><br>Responder las páginas de su libro se le darán en clase  |



**CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO  
DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

|   |                |   |   |  |
|---|----------------|---|---|--|
|   | 158)           |   |   |  |
| <b>SOCIALES</b><br>Elabora una biografía de Nelson Mandela y coloca sus mayores aportes a la humanidad. | <b>LECTURA</b> | <b>SOCIALES</b><br>Elabore una síntesis del por que los recursos naturales pueden ser fuentes de conflicto. | <b>LENGUAJE</b>   | <b>C. FÍSICA</b><br>Resuelve en tu cuaderno la sección Repasa de la página 76. |
|   |                |   | <b>CIENCIAS</b><br>Investigue los beneficios y consecuencias de los alimentos transgénicos. |  |