

Plan trabajo Matemáticas 6º

<b>SEMANA DEL 14 AL 17 DE ABRIL</b>				
<b>DÍA</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CONTENIDOS/ESTÁNDARES TRABAJADOS</b>	<b>TAREA A REALIZAR</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
<b>MARTES 14</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	- Conoce y utiliza las unidades de medida de tiempo y sus relaciones. - Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.	<a href="https://youtu.be/X66sakYm8M8">https://youtu.be/X66sakYm8M8</a> (Explicación sistema sexagesimal) Pág. 136 –Ejer. 1 Pág. 142-Ejer. 5	Entrega y revisión de cuadernos con las tareas realizadas una vez que se retome el desarrollo habitual del aula
<b>MIÉRCOLES 15</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	- Resuelve problemas de la vida diaria utilizando medidas temporales y sus relaciones.	<a href="https://youtu.be/q5AHmaNvUuo">https://youtu.be/q5AHmaNvUuo</a> (Explicación suma de tiempos y ángulos) Pág. 136 –Ejer. 2 Pág. 137- Eje.4-1er problema	
<b>JUEVES 16</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	- Resuelve problemas de la vida diaria utilizando medidas temporales y sus relaciones. - Resuelve problemas realizando cálculos con medidas angulares.	<a href="https://youtu.be/zUEwfKsxUKU">https://youtu.be/zUEwfKsxUKU</a> (Explicación resta de tiempos y ángulos) Pág. 137 –Ejer. 3 <a href="https://youtu.be/x9ua7yQ5xms">https://youtu.be/x9ua7yQ5xms</a> (Aclaraciones a problema 2-4) Ejer.4.terminar los 3 últimos problemas.	
<b>VIERNES 17</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	- Conoce y utiliza las unidades de medida de tiempo y sus relaciones. - Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos. - Resuelve problemas de la vida diaria utilizando medidas temporales y sus relaciones.	Pág. 142 –Ejer. 6 Pág. 143 –Ejer. 11- 2º problema	
<b>LUNES 20</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	Ficha control tema 9		