

## PROGRAMACIÓN DEL TRABAJO EN CASA

8ª SEMANA DEL CIERRE DE CENTROS EDUCATIVOS – Del 11 al 15 de mayo

5º B de Educación Primaria	<b>Martes 12 de MAYO</b>
----------------------------	--------------------------

<b>Sesión ONLINE del Martes</b>	<b>HORA: 10: 00</b>	<b>Área de MATEMÁTICAS</b>
<b>ORIENTACIONES PARA LA SESIÓN ONLINE ¿Qué vamos a ver durante esta sesión?</b>		
Aclaración de dudas y explicación de la tarea semanal.		
<b>MATERIALES: ¿Qué voy a necesitar para la sesión?</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con aplicación Zoom abierta para conectarme a la reunión.</li> <li>• Cascos con micrófono.</li> <li>• Libro de MATEMÁTICAS</li> <li>• Cuaderno de anillas de MATEMÁTICAS preparado.</li> <li>• Bolígrafos negro, rojo y azul preparados.</li> <li>• LÁPIZ Y GOMA</li> </ul>		
Actividad básica de la sesión		
1. Cálculo. Ficha 19. Libro: Actividad 2 de la pág. 79		
Actividades de ampliación		
2. Cálculo. Ficha 19. Libro: Actividad 3 de la pág. 79		
3. Cálculo. Ficha 19. Libro: Actividad 4 de la pág. 80		
<b>2ª Sesión del Martes</b>		<b>Área DE LENGUA</b>
Actividad básica de la sesión:		
1. <b>EXPLICACIÓN:</b> Ir al taller de comunicación oral a la TAREA 11 Opinar y argumentar realizarán la actividad 4 página 22 de este taller.		
Actividades de ampliación:		
2. Realizarán el resto de actividades de las páginas 54-55 del cuadernillo de Santillana, serían la 1, 2 y 7 de estas páginas.		
<b>3ª Sesión del Martes</b>		<b>Área de Ciencias de la Naturaleza</b>
Actividad básica de la sesión. <b>OBLIGATORIA de la sesión y que debéis enviar a classroom.</b>		
1. <b>EXPLICACIÓN:</b> Leerán <b>página 43 y harán la actividad de trabaja con la imagen 2</b>		
Actividades de ampliación. <b>VOLUNTARIAS.</b>		
2. <b>EXPLICACIÓN:</b> Realizarán la investigación “investigamos los peligros que amenazan al ecosistema y a los seres vivos que hemos elegido” de la página 43.		
3. <b>Buscarán información sobre algún ejemplo claro de contaminación de nuestra localidad y sus consecuencias.</b>		
<b>4ª Sesión del Martes</b>		<b>Área de Plástica</b>
Actividad básica de la sesión:		
1. dibujar esta ilusión óptica paso a paso y fácil con el siguiente enlace <a href="https://youtu.be/kpP4517gRNk">https://youtu.be/kpP4517gRNk</a>		
Actividades de ampliación:		
2. Sería seguir haciendo el caleidoscopio y la vela ecológica infinita		