

# I.E.S. Trayamar 29700680

CURSO 2019-2020<sup>2º</sup> ESO

Material para realizar en casa en el periodo lectivo no presencial.

Semana del 16 al 20 de marzo de 2020

Curso 2º ESO PMAR

Asignatura/área	Designación del material propuesto. Tareas, seguimiento, procedimiento de entrega si procede, etc	Indique la información que corresponda	
		Libro de texto	Material disponible en internet (web del centro, blog ....)
<b>LENGUA**</b>	<p>Realizar las actividades del cuaderno de LECTURA de las siguientes unidades:</p> <p><b>UNIDAD 25. TEXTOS COTIDIANOS. RECOMENDACIONES.</b></p> <p>Actividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 (página 75).</p> <p><b>UNIDAD 26. TEXTOS INFORMATIVOS. BIOGRAFÍAS.</b></p> <p>Actividades 1, 2 (página 76), 3, 4, 5, 6 (página 77).</p> <p><b>UNIDAD 27. TEXTOS COTIDIANOS. GARANTÍAS.</b></p> <p>Actividades 1, 2, 3, 4, 5 (página 79), 6, 7, 8 (página 80), 9, 10, 11, 13 (81).</p> <p><b>UNIDAD 28. TEXTOS NARRATIVOS. MICROCUENTOS.</b></p> <p>Actividades 1, 2, 3, 4 (página 82), 5, 7, 8 (página 83).</p>		

	<p><b>UNIDAD 29. TEXTOS PROFESIONALES. INFORMES.</b></p> <p>Actividades 1, 2, 3, 4, 5 (página 85), 6, 8 (página 86), 9, 10, 12 (página 87).</p> <p>Para cualquier tipo de aclaración los alumnos se pueden poner en contacto conmigo en la siguiente dirección de correo electrónico: <a href="mailto:nuestrosuperprofedelengua@gmail.com">nuestrosuperprofedelengua@gmail.com</a>.</p>		
<p><b>MATEMÁTICAS**</b></p>	<p>Vamos a repasar los porcentajes. Para ello vais a hacer los problemas de la relación titulada Porcentajes, que podéis encontrar en el siguiente enlace:</p> <p><a href="http://casildamates.blogspot.com/2020/03/fichas-ejercicios-ambito-cientifico.html?m=1">http://casildamates.blogspot.com/2020/03/fichas-ejercicios-ambito-cientifico.html?m=1</a></p> <p>Cada día tenéis que hacer cinco problemas.</p> <p>Para cualquier duda podéis consultar a vuestro profesor a través del siguiente correo:</p> <p><b><a href="mailto:pedropablotrayamar@gmail.com">pedropablotrayamar@gmail.com</a></b></p>		
<p><b>INGLÉS**</b></p>	<p>Cada semana los alumnos tendrán que usar el libro de texto y la página web <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Para el acceso correcto a esta web, se adjunta un tutorial.</p> <p><u>Día 16/3/20:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libro de texto Página 64. Repasar la gramática de <u>be going to</u> y del futuro con <u>will</u> (ya se explicó en clase).</li> <li>- <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Cuaderno: hacer fichas 1, 2 y 3.</li> </ul> <p><u>Día 17/3/20:</u></p>	<p>X</p>	<p>X</p>

	<p>- <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Comprensión lectora. Cuaderno: hacer ficha 4.</p> <p><u>Día 18/3/20:</u></p> <p>- <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Writing. Cuaderno: hacer fichas 5 y 6</p> <p><u>Día 19/3/20:</u></p> <p>- <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Cuaderno: hacer fichas 7, 8 y 9.</p> <p><u>Día 20/3/20:</u></p> <p>Repasar verbos irregulares. - <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a> Cuaderno: hacer fichas 10, 11 y 12.</p>		
<b>FÍSICA Y QUÍMICA**</b>	<p>Tenéis que resolver los problemas de la relación titulada Dinámica, que podéis encontrar en el siguiente enlace:</p> <p><a href="http://casildamates.blogspot.com/2020/03/fichas-ejercicios-ambito-cientifico.html?m=1">http://casildamates.blogspot.com/2020/03/fichas-ejercicios-ambito-cientifico.html?m=1</a></p> <p>El martes hay que hacer los cinco primeros y el jueves, los problemas restantes.</p> <p>Para cualquier duda podéis consultar a vuestro profesor a través del siguiente correo:</p> <p><b>pedropablotrayamar@gmail.com</b></p>		
<b>GEOG. E H.**</b>	Realizar las mismas actividades que se proponen en LENGUA**.		
<b>RELIGIÓN/VE</b>	Ver grupo 2º A ó B		
	Ver grupo 2º A ó B		

<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>			
<p><b>MÚSICA/PLÁSTIC A</b></p>	<p><b>MÚSICA</b></p> <p>1. Practicar con la flauta la canción “SEÑORITA” (que estamos trabajando en clase) y ponerle una <b>letra en castellano</b>, teniendo en cuenta que cada nota musical debe coincidir con una sílaba y que los acentos gramaticales deben coincidir con los acentos musicales (ya lo hemos explicado en clase). <b>La letra tiene que tratar del CAMBIO CLIMÁTICO</b> (ya que este tema es el que se ha elegido dentro del PROGRAMA COMUNICA).</p> <p>2. <b>Tema 3 (libro de texto)</b>. Leer las páginas 46, 47, 48, 49 y realizar un resumen. Buscar por Internet la biografía (y resumirla) de los siguientes compositores, indicando alguna de sus obras más importantes:</p> <p><b>Claudio Monteverdi</b>  <b>Johann Sebastian Bach</b>  <b>Georg Friedrich Händel</b>  <b>Antonio Vivaldi</b></p> <p><b>El resumen, las biografías y la letra de la canción me lo enviáis por correo electrónico a <a href="mailto:musica.trayamar@gmail.com">musica.trayamar@gmail.com</a> indicando vuestro nombre completo y grupo (antes del 20 de Marzo)</b></p> <p><b>EPVA</b></p> <p>6 diseños de señales circulares, usando el material técnico, pasar a tinta de rotulador calibrado y borrar el lápiz. Aplicar el color como tinta plana. Cada uno en un folio. Tema de señalética explicado en el aula. Inspirarse en los siguientes temas, también</p>		<p><b>EPVA:</b></p> <p>mirar, copiar, inspirarse en imágenes de internet.</p>

	<p>explicados y trabajados en el aula: convivencia y medioambiente.</p> <p>-Buscar la definición de señalética y de señalización en internet.</p> <p>Mandar todo al correo: <a href="mailto:trayaplas@gmail.com">trayaplas@gmail.com</a></p> <p>Importante: indicando nombre, apellidos del alumno/a, el curso y el grupo.</p> <p>Enviar al correo el jueves 19 de marzo.</p>		
<b>TECNOLOGÍA</b>	<p>En clase se ha explicado la metodología a seguir durante estas dos semanas, haremos uso del aula virtual del IES Trayamar, a los alumnos se les ha facilitado el usuario y clave de acceso (recuerdo que es el mismo, se recomienda cambiar la clave la primera vez que se entra). Respecto a los contenidos se irán subiendo al aula virtual en cada clase y los alumnos tendrán hasta la próxima clase para entregar las tareas (igual como hacemos en el centro, todo esto se ha explicado). Si tienen dudas pueden contactar conmigo en el correo <a href="mailto:profesordetecnologias@gmail.com">profesordetecnologias@gmail.com</a> o por vía pasen.</p>		<p>El material estará disponible en el aula virtual (<a href="https://principal.iestrayamar.es/modle/">https://principal.iestrayamar.es/modle/</a>), apartado tecnología 2º ESO, tema de mecanismos</p>