

# I.E.S. Trayamar 29700680 - 5ª Semana

CURSO 2019-20203º ESO

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

Semana del 20 de abril al 24 de abril de 2020

Curso 3º ESO B

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>Los alumnos deben acceder a la plataforma Google Classroom, bien en un PC o bien descargando la app en su teléfono móvil. Una vez hecho esto, se han de apuntar a la clase utilizando el código:<b>xoydopf</b></p> <p>Allí iré publicando explicaciones, ejercicios, tareas, etc. Si tienen cualquier problema de acceso o quieren comentarme cualquier duda, pueden escribirme a <b>almuzoluq@hotmail.com</b>. Es muy importante que todo el alumnado entre en la clase, ya que a través de esta plataforma tendrán que enviar todas las tareas requeridas. El plazo de entrega de la tarea semanal es hasta el próximo sábado. Seguid mandando a mi correo vuestras cartas de apoyo y cariño.</p>		
<b>MATEMÁTICAS ACADÉMICAS</b>	<p>En el blog <b>trayamath.blogspot.com</b> se irán dando instrucciones precisas de las actividades que tienen que realizar los alumnos de este nivel durante las semanas que dure este periodo lectivo no presencial.</p> <p>Asimismo, se pondrán enlaces a vídeos, actividades, soluciones de ejercicios propuestos, ... que resulten interesantes para el desarrollo de la</p>		

	<p>unidad y que puedan resolver las dudas que puedan ir saliendo.</p> <p><b>MUY IMPORTANTE:</b> es recomendable leer previamente la entrada con información útil para el tercer trimestre, ya que <b>estamos utilizando el Aula Virtual</b>. Si el alumno o su familia tiene alguna duda, puede escribir un comentario en el blog, pero también puede mandar un correo al profesor correspondiente:</p> <p><b>Dolores Camacho González:</b>  <b>lolicamachogonzalez@hotmail.com</b></p> <p>Es muy importante que las familias estén pendientes de PASEN, ya que a través de comunicaciones, el profesorado puede solicitarle alguna evidencia del trabajo que está realizando su hijo en casa</p>		
<p><b>MATEMÁTICAS  APLICADAS</b></p>	<p>Todas las instrucciones para trabajar esta semana las tenéis en la plataforma Classroom y en el blog <a href="http://encarnitut.blogspot.com/">http://encarnitut.blogspot.com/</a></p> <p>La clave para acceder a la plataforma Classroom es:  <b>bieo4vs</b></p> <p>Es <b>muy importante</b> que todo el alumnado entre en la plataforma Classroom y en el <b>Aula Virtual</b> (con su usuario y contraseña de PASEN), ya que estamos trabajando con estas plataformas.</p> <p>En caso de cualquier duda pueden contactar a través de mi correo <a href="mailto:elf.mat.trayamar@gmail.com">elf.mat.trayamar@gmail.com</a></p>		
<p><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b></p>	<p>Vamos a continuar con el tema 6. Fuerzas y sus efectos y el aula virtual de Classroom.</p> <p>Esta semana vamos a ver dos tipos de contenidos: Descripción del movimiento mediante análisis de datos/gráficas y leyes de la Dinámica/Newton, relación entre fuerza y cambios en el movimiento (aceleración).</p> <p>Además del libro, Tenéis varias entregas de material para ayudaros a comprender los nuevos conceptos. Os organizo el trabajo:  <b>Martes 21/04.</b></p>		

	<p><b>Material 1:</b> Leeros, dentro del apartado 4 pags.126 hasta 128, lo referente a gráficas que describen el movimiento. Os pongo un vídeo de ayuda.</p> <p><b>Tarea 1:</b> Completa la relación de actividades de interpretación gráfica del movimiento.</p> <p><b>Jueves/viernes 23/04 y 24/04</b></p> <p><b>Material2.</b> Debéis leerlos el apartado 5. Os pongo una presentación de las leyes de Newton/Dinámica que relaciona fuerza con cambios en el movimiento.</p> <p><b>Tarea2:</b> Actividades 25,26 y 27 página 131 y relación adjunta sobre las leyes de Newton</p> <p><b>Dos aspectos muy importantes: Hay que utilizar las expresiones matemáticas de las leyes de Newton en los cálculos y las capturas deben ser legibles y con el nombre (algunas no se pueden corregir).</b></p> <p>Fecha de entrega viernes 24/04</p> <p>Quien tenga problemas de acceso a Classroom o cualquier aclaración mi email del dpto. es <a href="mailto:fqtrayamar@gmail.com">fqtrayamar@gmail.com</a></p>		
<p><b>GEOGRAFÍA E H.</b></p>	<p><b>TAREAS:</b> Esta semana continuamos haciendo las tareas del <b><u>TEMA 7. Apartado. El turismo.</u></b></p> <p>Tenéis un PDF, con información, resúmenes y las actividades que hay que hace del libro.</p> <p><b>REPASO:</b> Esta semana vamos a empezar a repasar el tema 7 (apartados Transporte y Turismo), mirad las actividades correspondiente a las dos últimas semanas, después de su lectura, cuando estéis preparad@s , tenéis que hacer el test online (verdadero o falso) que os he preparado ( entrad de la manera que os indico abajo OJO: esta semana me llegan directamente las puntuaciones )</p> <p>Entrad en la página de Quizizz- join a game – Código <b>125432</b> - unirse . .</p> <p>Para enviar la tarea y consultar dudas, mi correo es <a href="mailto:amontosadiaz@gmail.com">amontosadiaz@gmail.com</a></p> <p>Ánimo.</p>		
<p><b>FRANCÉS/OPTATIVA</b></p>			

<p><b>RELIGIÓN/VE</b></p>	<p><b>ACTIVIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Buscar utilizando los medios de comunicación que disponéis, como internet, televisión o una persona particular que conozcáis. Un caso de ayuda a los demás en esta situación que vivimos con el Covid.19.</li> </ul> <p>Contestar a las siguientes preguntas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Resumirla.</li> <li>2.¿ Qué os ha llamado la atención para elegirla?.</li> <li>3.¿ Qué os parece ayudar a los demás?.</li> <li>4.¿Cómo lleváis este confinamiento y que os parece?.</li> <li>5.¿ Qué cosas positivas podéis sacar de esta situación?.</li> <li>6.¿ Cómo crees que tú puedes ayudar a los demás?.</li> <li>7.¿Cambiarías algo de la sociedad en que vivimos?.</li> <li>8.Hacer una reflexión personal.</li> </ol> <p>IMPORTANTE, poner vuestro nombre, curso y ies Trayamar. Correo electrónico: <a href="mailto:elisasaro1@yahoo.es">elisasaro1@yahoo.es</a></p>		
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>	<p>Os voy a recomendar 2 sesiones, continuación de la serie anterior.</p> <p>1ª jornada <a href="https://youtu.be/yDtPqGEU-Ak">https://youtu.be/yDtPqGEU-Ak</a></p> <p>2ª jornada <a href="https://youtu.be/62JfD3OH2vo">https://youtu.be/62JfD3OH2vo</a></p> <p>Aparte de esto, debéis seguir trabajando las 3 pruebas que tendrán una evaluación normal cuando acabe el encierro (si es que acaba), los abdominales, la plancha y los fondos.</p>		
<p><b>BIOLOGÍA</b></p>	<p><b>ATENCIÓN EL CORREO DE CONTACTO HA CAMBIADO</b></p>		

	<p>luis.estevez.jimenez.edu@juntadeandalucia.es</p> <p>Seguimos el Tema 6 RELACIÓN, RECEPTORES Y EFECTORES</p> <p>1) Leer y resumir punto 4 Piel</p> <p>2) Leer y resumir punto 5 Gusto y olfato</p> <p>Actividades 19,20,21,22,23 (Hay que copiar los enunciados)</p> <p>Para presentar las actividades solo tenéis que hacer una foto con vuestro móvil y mandármela al correo electrónico</p> <p>Para cualquier duda en la realización de las actividades me contactáis en el correo.</p> <p>ATENCIÓN EL CORREO DE CONTACTO HA CAMBIADO</p> <p>luis.estevez.jimenez.edu@juntadeandalucia.es</p>		
<b>CIUDADANÍA</b>			
<b>TECNOLOGÍA</b>	<p>En el aula virtual se han publicado las instrucciones, teoría y fecha de entrega de cada una de las tareas a realizar.</p> <p>Para cualquier duda, o problema con la plataforma podéis escribirme al correo tecnoyamar@gmail.com.</p>		
<b>INGLÉS</b>	<p>Esta semana terminamos el tema 6. Para ello tendréis que acceder a la nueva plataforma Classroom con la siguiente clave.</p>		

## lkf6mun

En esta plataforma os iré poniendo todas las tareas, organizadas **en CUATRO SESIONES**, así como las explicaciones y aclaraciones pertinentes para realizar las mismas, siempre como apoyo al libro de texto. Igualmente se informará acerca de todas las actividades evaluables a realizar.

Asimismo, se continuará trabajando con la página web **www.liveworksheets.com** donde os daré acceso a un nuevo cuaderno de trabajo. Este material os ayudará a recordar contenidos ya vistos, así como a practicar y avanzar con algunos nuevos.

Os recuerdo que las instrucciones para registrarse a ambas plataformas están en la página web del centro. Si alguien tiene problemas para acceder a las mismas, podéis poneros en contacto conmigo usando el correo [marisa.jimenez@iestrayamar.es](mailto:marisa.jimenez@iestrayamar.es) y buscaremos una solución.

Mucho ánimo!!!