

# I.E.S. Trayamar 29700680-12ª semana

CURSO 2019-20203º ESO

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

Semana del 08 de junio al 12 de junio de 2020

Curso 3º ESO A

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><b>3º ESO A</b></p> <p>En esta semana tenéis que hacer lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Leer <u>La dama del alba</u>. En classroom tenéis el libro en formato PDF para que lo podáis leer. Próximamente os haré una prueba sobre el libro, ya os diré cómo lo haremos.</li><li>2. Tenéis que ver los cinco vídeos que os pongo en classroom. Es muy importante que veáis los vídeos, pues con la explicación de los mismos y los dos documentos de gramática que os mandé la semana anterior, será muy fácil hacer la siguiente actividad.</li><li>3. Analizar sintácticamente las oraciones que os adjunto. Recordad que, como siempre os digo, LA GRAMÁTICA NO ES DRAMÁTICA.</li></ol> <p>Estas actividades están ya comunicadas a los alumnos en Classroom. Para la entrega de actividades fuera de Classroom, se hará en la dirección de correo <a href="mailto:nuestrosuperprofedelengua@gmail.com">nuestrosuperprofedelengua@gmail.com</a>.</p>		
<b>MATEMÁTICAS ACADÉMICAS</b>	<p>-En el blog <a href="http://trayamath.blogspot.com">trayamath.blogspot.com</a> se irán dando instrucciones precisas de las actividades que tienen que realizar los alumnos de este nivel durante las semanas que</p>		

	<p>dure este periodo lectivo no presencial. Asimismo, se pondrán enlaces a vídeos, actividades, soluciones de ejercicios propuestos, ... que resulten interesantes para el desarrollo de la unidad y que puedan resolver las dudas que puedan ir saliendo.</p> <p>-Esta semana tenéis que realizar la <b>evaluación de la unidad 11</b>, seguid las instrucciones que se dan en el blog-</p> <p>-Esta semana las <b>VIDEOCONFERENCIAS</b> se reanudan con normalidad.</p> <p>- Es muy importante que las familias estén pendientes de <b>PASEN</b>, ya que a través de comunicaciones, el profesorado puede solicitarle alguna evidencia del trabajo que está realizando su hijo en casa. Además, se está informando por este medio a las familias que tienen hijos que no han superado la materia pendiente o la segunda evaluación, para que puedan hacerlo.</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><b>RECUPERACIONES.</b> Los cuestionarios de recuperación para el alumnado que tiene el primer o segundo trimestre suspenso se harán el miércoles 17 de junio de 10 a 11 en el aula virtual. Para acceder es necesario introducir el usuario y contraseña PASEN del alumno.</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>INGLÉS</b></p>	<p>Seguimos trabajando en el aula virtual de Classroom donde os iré poniendo todas las tareas, organizadas <b>en</b></p>		

	<p><b>SESIONES</b>, así como las explicaciones, audios, material complementario y las aclaraciones pertinentes para realizar las mismas. Aquí igualmente se irá trabajando con material adicional, repaso de los trimestres anteriores.</p> <p>Asimismo, se continuará trabajando con la página web <b>www.liveworksheets.com</b> 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.</p> <p>Os recuerdo que las instrucciones para registrarse a ambas plataformas están en la página web del centro.</p> <p>Ante cualquier duda no duden en ponerse en contacto conmigo a través de PASEN o en el correo <a href="mailto:marisa.jimenez@iestrayamar.es">marisa.jimenez@iestrayamar.es</a>.</p>		
<p><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b></p>	<p>Repasamos el tema 7, para preparar la <b>prueba evaluable</b> que tendrá lugar el <b>viernes 12</b> (enviaré un correo para confirmar la hora)</p> <p>Empezamos el tema 8. Electricidad y magnetismo</p> <p>Leer con atención desde la página 158 a la 163. Hay que hacer un <b>esquema</b> (no un resumen) con las partes más importantes.</p> <p>El vídeo y la simulación siguientes ayudarán a visualizar estos efectos.</p> <p><a href="http://www.educaplus.org/game/ley-de-coulomb">http://www.educaplus.org/game/ley-de-coulomb</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=MA4eHosCOqE&amp;list=UUzX4P6xe_N9wYxWnCsJmIPg&amp;index=7">https://www.youtube.com/watch?v=MA4eHosCOqE&amp;list=UUzX4P6xe_N9wYxWnCsJmIPg&amp;index=7</a></p> <p>Hacer las actividades siguientes:</p> <p>nº5 de la página 159, nº6 de la página 160, y nº 25, página 167</p> <p><b>Recuperaciones:</b> Se hará <b>prueba evaluable</b> el <b>lunes 15 de junio</b>. (cuestionario en el aula virtual)</p> <p><b><u>Se informará a los alumnos de las instrucciones que deben seguir.</u></b></p> <p>Trabajamos con el <b>Aula Virtual</b> de la Junta de Andalucía, el material y la entrega de tareas están disponibles en esta plataforma. Es importante que todos los alumnos comprueben el acceso al aula para poder gestionar sus tareas y para hacer los cuestionarios</p>	<p>Libro de texto</p>	<p>Aula virtual</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/logi/n/index.php">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/logi/n/index.php</a></p>

	<p><b>Material de recuperación y refuerzo.</b>Mediante correo electrónico y Pasen, se ha comunicado al alumnado que tiene pendiente las evaluaciones anteriores, el material disponible para el estudio , y las tareas que tienen que entregar.</p> <p>Para cualquier consulta, mi dirección de correo es <a href="mailto:juanamariajodar9@gmail.com">juanamariajodar9@gmail.com</a></p>		
<b>GEOGRAFÍA E H.</b>	<p><b>9 martes junio 2020 4ª hora 11:35 - 12:35</b></p> <p><b>UD7. Los servicios.</b> Vamos a hacer el resumen del P. 5. El transporte terrestre: por carretera, por ferrocarril y redes de transporte, vemos el siguiente vídeo: <a href="https://youtu.be/zlxrfDaMXpc">https://youtu.be/zlxrfDaMXpc</a> y lo mandamos todo al correo. Hacemos también las Claves para estudiar de la página 206.</p> <p><b>10 miércoles junio 2020 1ª hora 08:15 - 09:15</b></p> <p><b>UD7. Los servicios.</b> Vamos a hacer el resumen del P. 6. El transporte naval: características, auge de los contenedores y rutas, vemos el siguiente vídeo: <a href="https://youtu.be/jTwHf52l-oi">https://youtu.be/jTwHf52l-oi</a> y lo mandamos todo al correo. Hacemos las Claves para estudiar de la página 209.</p> <p><b>12 viernes junio 2020 5ª hora 12:45 - 13:45</b></p> <p><b>UD7. Los servicios.</b> Vamos a hacer el resumen del P. 7. El transporte aéreo: características, rutas y logística aeroportuaria, vemos el siguiente vídeo: <a href="https://youtu.be/pxyTGOtq3es">https://youtu.be/pxyTGOtq3es</a> y lo mandamos todo al correo. Para completar toda la información vamos a rellenar la siguiente ficha: <a href="https://drive.google.com/open?id=1HKNSNaXvftv3v4xhJhwBp_h20GIEqXVVx">https://drive.google.com/open?id=1HKNSNaXvftv3v4xhJhwBp_h20GIEqXVVx</a> y la mandamos. Vamos preparando el examen de la unidad. Lo he programado para el viernes 19 de junio.</p>		Tareas a <a href="mailto:jfcarcar@iestrayamar.es">jfcarcar@iestrayamar.es</a>
<b>FRANCÉS/OPTATIVA</b>	<p>Queridos alumnos, esta semana vamos a dedicarla a una revisión personal de todo lo que habéis visto en este curso de la asignatura de francés. Os animo a preparaos durante todo este tiempo para un pequeño cuestionario que deberéis realizar la semana del 15 al 21 de junio.</p>		

	<p>De esta forma tendréis el tiempo necesario para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisar los <b>aspectos gramaticales</b> de todo el curso.</li> <li>- Revisar las <b>actividades</b> que habéis realizado durante el curso.</li> <li>- <b>Hacer las actividades que os he enviado y no habéis podido entregarme</b> (para aquellos alumnos que les falte algo por entregar)</li> <li>- <b>Plantearme cualquier tipo de duda</b> que os surja con respecto al repaso. Podréis consultarme lo que deseéis por medio del correo electrónico josepablogobiet@gmail.com</li> <li>- <b>Hacer y entregarme las actividades de recuperación de la segunda-primera evaluación</b> aquellos alumnos que tengan que recuperar y que hasta ahora no lo hayan entregado.</li> </ul> <p>El cuestionario de fin de curso lo encontraréis por Google Classroom a partir del lunes 15 de junio. Tendréis una hora para cumplimentarlo pero lo podréis hacer el día que queráis de esa misma semana.</p> <p>¡Mucho ánimo! ¡Ya falta poco! ¡Vosotros podéis!</p>		
<p><b>RELIGIÓN/VE</b></p>	<p>Recuperación de las actividades atrasadas de las anteriores semanas. Poner la fecha a que corresponden dichas tareas.</p> <p>Importante poner nombre, apellidos, curso y IES Trayamar.</p>		

	<p>Correo electrónico: <a href="mailto:elisasaro1@yahoo.es">elisasaro1@yahoo.es</a></p>		
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>	<p><b>Lunes:</b> Calentamiento habitual + 5 x (1 min marcha atlética + 1 min al 50% + 1 min al 60% + 30 segs al 80% + 10 segs sprint máximo + 30 segs. de descanso andando). Estiramientos</p> <p><b>Martes:</b> Calentamiento habitual + mismo circuito de 4 vueltas para preparación de pruebas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-45 segundos de plancha activa</li> <li>- 1 min. de descanso</li> <li>- 15 sentadillas con salto hacia arriba</li> <li>- 45 segundos de descanso</li> <li>- 1 serie de fondos al semifallo</li> <li>- 1 minuto de descanso</li> <li>- 30 jumping jacks.</li> <li>- 45 segundos de descanso</li> </ul> <p><b>Miércoles:</b> Calentamiento habitual + Extensivo de entre 22 y 30 min de carrera. Al terminar, descansar durante 5 minutos y realizar a continuación 10 min de marcha atlética. Acabar con estiramientos</p> <p><b>Jueves:</b> Exactamente igual que el Martes.</p> <p><b>Viernes:</b> Breve calentamiento + Intensivo de entre 18 y 22 minutos, dependiendo de tu nivel. Velocidad de base que no ha de bajar del 40% de tu velocidad máx. en ningún momento, y cada 80 segundos hay que hacer un sprint de 10 segundos. No se permite parar en ningún momento. Termina con estiramientos.</p> <p><b>NOTA MUY IMPORTANTE:</b> Muy pocos alumnos me han enviado sus pruebas físicas. Recuerdo que el plazo de envío de las pruebas para recuperar cursos anteriores expira el 7 de junio a las 23:59:59 horas. Para el resto, el plazo acaba el 22 de junio. Escoged para la grabación formato mp4 y una resolución media o media baja para aligerar el peso de los archivos.</p>		

	<p>Ajustándonos a las instrucciones del 23 de abril de la Consejería de Educación, que otorgan a la 2ª evaluación “carácter de evaluación final presencial”, es probable que un alumno pueda aprobar la asignatura incluso con nota aceptable aun sin aportar grabación de sus pruebas, ya que en los dos primeros trimestres podría haber sumado y consolidado una calificación sujeta a pocas variaciones en esta 3ª evaluación tan especial, PERO NO LO ACONSEJAMOS DE NINGUNA MANERA, PUES AUNQUE ESTAS PRUEBAS TIENEN UN CARÁCTER MUCHO MENOS DECISIVO PARA LA NOTA FINAL, SIEMPRE PUEDEN AYUDAR. NO HACERLAS SIGNIFICARÍA ASUMIR UN EVIDENTE RIESGO DE DESCENSO EN LA CALIFICACIÓN.</p>		
<b>BIOLOGÍA</b>	<p>Seguimos con las etapas de la reproducción, esta semana nos toca la gestación y el parto.</p> <p>1.- La gestación es el tiempo comprendido entre la fecundación y el parto. Os dejo un vídeo en el que se ve qué pasa desde que el espermatozoide entra en el aparato reproductor femenino, se produce la fecundación y comienza la formación del feto. A partir del minuto 6 se ven imágenes de un parto, por si no lo queréis ver, pero os lo recomiendo, es la vida en estado puro.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rdF3NmaAyX0">https://www.youtube.com/watch?v=rdF3NmaAyX0</a></p> <p>2.- Actividades 28 y 34 de la pág 145.</p> <p>3.- Para trabajar el parto, os dejo un vídeo donde se explican todas las fases del parto, es hecho con fotos.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=j4Hdzv3vZhw">https://www.youtube.com/watch?v=j4Hdzv3vZhw</a></p> <p>4.- Lectura de los métodos anticonceptivos. De este apartado, sólo vais a responder a una cuestión. ¿Qué método anticonceptivo es necesario para evitar contagiarse de una enfermedad de transmisión sexual? Las enfermedades de transmisión sexual están en la página 149.</p>		
<b>CIUDADANÍA</b>	<p>Queridos alumnos, esta semana vamos a dedicarla a una revisión personal de todo lo que habéis visto en este curso de la asignatura de Educación para la Ciudadanía. Os animo a prepararos durante todo este tiempo para un pequeño</p>		

	<p>cuestionario que deberéis realizar la semana del 15 al 21 de junio.</p> <p>De esta forma tendréis el tiempo necesario para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisar las <b>actividades</b> que habéis realizado durante el curso.</li> <li>- <b>Hacer las actividades que os he enviado y no habéis podido entregarme</b> (para aquellos alumnos que les falte algo por entregar)</li> <li>- <b>Plantearme cualquier tipo de duda</b> que os surja con respecto al repaso. Podréis consultarme lo que deseéis por medio del correo electrónico josepablogobiet@gmail.com</li> <li>- <b>Hacer y entregarme las actividades de recuperación de la segunda-primera evaluación</b> aquellos alumnos que tengan que recuperar y que hasta ahora no lo hayan entregado.</li> </ul> <p>El cuestionario de fin de curso lo encontraréis por Google Classroom a partir del lunes 15 de junio. Tendréis una hora para cumplimentarlo pero lo podréis hacer el día que queráis de esa misma semana.</p> <p>¡Mucho ánimo! ¡Ya queda poco!</p>		
<p><b>TECNOLOGÍA</b></p>	<p>Como las semanas anteriores en el aula virtual se han publicado las instrucciones y fecha de entrega de cada una de las tareas a realizar.</p>		

	Esta semana empezamos tema nuevo <b>Electricidad</b> , así que cuando entréis al aula virtual tenéis que entrar a este tema nuevo.		