

# I.E.S. Trayamar 29700680-13ª semana

CURSO 2019-20203º ESO

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

Semana del 15 de junio al 23 de junio de 2020

Curso 3º ESO C

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>Continuamos trabajando en la plataforma Google Classroom, bien en un PC o bien descargando la app en su teléfono móvil. La clase es la de siempre (código: asly6zf).</p> <p>Allí iré publicando explicaciones, ejercicios, solucionarios, tareas, etc. Si tienen cualquier problema de acceso o quieren comentarme cualquier duda, pueden escribirme a <a href="mailto:almuzoluq@hotmail.com">almuzoluq@hotmail.com</a>. 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. Esta semana trabajaremos las últimas tareas de este curso:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. MORFOLOGÍA. Actividades de repaso.</li><li>2. CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN.</li></ol> <p>Os dejo esta semana para que me vayáis entregando las tareas pendientes y pueda evaluarlas para tener la nota de la tercera evaluación. Si algún@ se ha leído algún libro voluntario durante este trimestre, puede mandarme el resumen y su opinión.</p> <p>¡Ánimo, que ya estamos terminando! ¡Felices Vacaciones!</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 dure este periodo lectivo no presencial. Asimismo, se pondrán enlaces a vídeos, actividades, soluciones de ejercicios</p>		

	<p>propuestos, ... que resulten interesantes para el desarrollo de la unidad y que puedan resolver las dudas que puedan ir saliendo.</p> <p>-- Los alumnos que tienen que recuperar el <b>SEGUNDO TRIMESTRE</b> tendrán que realizar un cuestionario el miércoles 17 de junio, de 10 a 11 horas, en el Aula Virtual de su grupo. Se aconseja puntualidad y leer con anterioridad las instrucciones que se dan en el blog.</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. 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 style="text-align: center;"><b>INGLÉS</b></p>	<p><b>Inglés con Aroa</b></p> <p>Hemos llegado a la recta final y recordad <i>'The race is not always to the swift but to those who keep running'</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Esta semana <b>repasaremos</b> los contenidos vistos durante el curso en vuestro cuaderno digital: <a href="http://www.liveworksheets.com">www.liveworksheets.com</a></li> <li>● <b>Writing:</b> Writing task. Pag. 92 (book)</li> <li>● <b>Speaking:</b></li> </ul> <p><u>Option 1:</u> prepara un pequeño vídeo contándome cuál ha sido tu progreso durante el curso, qué cosas te han sorprendido, qué has mejorado, qué podrías mejorar, qué cambiarías, qué amigos/as has descubierto, con quién te gustaría estar el curso próximo y cómo te gustaría usar el idioma en tu futuro. Usa todos los tiempos verbales que hemos trabajado durante el curso.</p> <p><u>Option 2:</u> prepara el contenido de tu <i>writing</i> y presenta en inglés a la persona de tu tarea escrita. Evita leer, cuida tu pronunciación y practica antes de grabar.</p> <p>Organiza tu tiempo muy bien, es el último esfuerzo. <b>Fecha límite 19 de junio.</b></p> <p><i>Keep it up!</i></p>		
<p><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b></p>	<p>Finalizamos el tema 8. Electricidad y magnetismo</p> <p>Leer con atención desde la página 162 a la 165.</p> <p>Hacer las actividades siguientes:</p> <p>Nº 11 de la página 164; nº 8, nº11 y nº12 de la página 166; nº15, nº18, nº21, nº25 y nº 26 de la página 167; nº37 de la página 168.</p>	<p>Libro de texto</p>	<p>Aula virtual</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/</a></p>

	<p><b>Recuperaciones:</b> Se hará <b>prueba evaluable el 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><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> <p>¡Ánimo, queda muy poco para disfrutar de las vacaciones!</p>		<p><a href="http://centros/logi">centros/logi</a> <a href="http://centros/logi/n/index.php">n/index.php</a></p>
<p><b>GEOGRAFÍA E H.</b></p>	<p><b>TAREAS.</b> El PDF (presentación PowerPoint) de esta semana lleva por título <b><u>Tema 9. La sostenibilidad medioambiental (II).</u></b> Y se encuentra debajo del cuadro de las tareas semanales, en el apartado MATERIAL COMPLEMENTARIO 13ª semana (resúmenes, información y las actividades que hay que hacer de ese apartado del libro)</p> <p>P. D. Lo pongo también en la plataforma Moodle.</p> <p>Para enviar la tarea y consultar dudas, mi correo es <a href="mailto:amontosadiaz@gmail.com">amontosadiaz@gmail.com</a></p> <p>En el PDF os explico cómo acceder a la plataforma Moodle.</p> <p>Podéis probar la opción de enviar la tarea, a través de la plataforma (algun@s ya lo han hecho), aunque por supuesto, en mi correo de Gmail, la seguiré recibiendo.</p>		

	<p>Entrad en:</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/malaga/login/index.php">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/malaga/login/index.php</a></p> <p>¡Ánimo y muchas gracias !</p>		
<b>FRANCÉS/OPTATIVA</b>	<p>Para esta última semana, deberéis contestar a un <b>cuestionario sobre los contenidos vistos en clase de francés durante el curso</b>. El mismo aparecerá en <b>google classroom el lunes 15 de junio</b>. Para realizarlo, tendréis una hora pero lo podréis cumplimentar cuando queráis a lo largo de la semana. Si tenéis cualquier problema a la hora de realizarlo o no podéis entrar en google classroom, podéis escribirme a <a href="mailto:josepablogobiet@gmail.com">josepablogobiet@gmail.com</a></p> <p>Estaré encantado en poder ayudaros. Queda muy poco. Mucho ánimo y un fuerte abrazo.</p>		
<b>RELIGIÓN/VE</b>	<p>Realizar las actividad atrasadas de las semanas de confinamiento, la fecha de entrega es hasta el jueves 18 de Junio.</p> <p>Importante poner el nombre, apellidos, curso e ies Trayamar.</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:elisasaro1@yahoo.es">elisasaro1@yahoo.es</a></p>		
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<p><b>NOTA MUY IMPORTANTE:</b> Pocos alumnos me han enviado sus pruebas físicas. Todos sabáis (porque lo avisé repetidamente por este medio) que el plazo de envío de las pruebas para recuperar cursos anteriores expiraba el 7 de junio a las 23:59:59 horas. Todos los suspensos de cursos anteriores que no me enviaron sus pruebas ya saben que la tienen para septiembre. Para el resto, recuerdo que <u>el plazo acaba el 22 de junio</u> y que <u>no admitiré nada fuera de ese plazo</u>. Escoged para la grabación formato mp4 y una resolución media o media baja para aligerar el peso de cada uno de los archivos.</p>		

	<p><b>Y REPETIMOS:</b> 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 MENOS DECISIVO PARA LA NOTA FINAL, TAMBIÉN CUENTAN. NO HACERLAS SIGNIFICARÍA ASUMIR UN EVIDENTE RIESGO DE DESCENSO EN LA CALIFICACIÓN, E INCLUSO DE SUSPENDER PARA SEPTIEMBRE. <b>POR FAVOR, TOMAOS EN SERIO ESTE AVISO.</b></p>		
<b>BIOLOGÍA</b>	<p>Continuamos el <u>tema 7 Reproducción</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Leer y resumir punto 6 REPRODUCCIÓN ASISTIDA y definir en el cuaderno infertilidad.</li> <li>2) Leer punto 7 HÁBITOS SALUDABLES y resumir punto 7.1 LA SALUD Y EL APARATO REPRODUCTOR.</li> <li>3) Actividades 44, 46 Y 47 (Hay que copiar los enunciados)</li> </ol> <p>Para presentar las actividades solo tenéis que hacer una foto con vuestro móvil y mandármela al correo electrónico. Para cualquier duda me contactáis al correo.</p> <p><a href="mailto:luisestevezjimenez@gmail.com">luisestevezjimenez@gmail.com</a></p>		
<b>CIUDADANÍA</b>			

<b>TECNOLOGÍA</b>	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.		