

I.E.S. Trayamar 29700680-9ª semana

CURSO 2019-20203º ESO

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

Semana del 18 de mayo al 22 de mayo 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 ...)
LENGUA	<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 almuzoluq@hotmail.com. 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 tres tareas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vocabulario: se realizarán las fichas léxicas del tema 6.2. Tipología textual: los textos de la vida cotidiana (la solicitud).3. Sintaxis: repaso completo de oración simple. <p>Os recuerdo que están disponibles las actividades de repaso/recuperación de la segunda evaluación y pueden entregarlas hasta el 25 de mayo.</p>		
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	<p>-En el blog trayamath.blogspot.com se irán dando instrucciones precisas de las actividades que tienen que realizar los alumnos de este nivel durante las</p>		

	<p>semanas que 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. El martes a las 10 horas deberán realizar un cuestionario en el Aula Virtual, es muy importante que lean atentamente las instrucciones antes de empezar.</p> <p>-En el Aula Virtual del grupo aparece una sección para el seguimiento y evaluación del alumnado con la materia PENDIENTE del curso anterior y para el alumnado con el SEGUNDO TRIMESTRE suspenso.</p> <p>- El acceso a las videoconferencias sólo se realizará a través del acceso al Aula virtual mediante usuario y contraseña. NO FUNCIONARÁN LOS ENLACES DE INVITACIÓN</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>MATEMÁTICAS APLICADAS</p>	<p>Todas las instrucciones para trabajar esta semana las tenéis en la plataforma Classroom y en el blog http://encarnitut.blogspot.com/</p> <p>La clave para acceder a la plataforma Classroom es: bieo4vs</p> <p>Es muy importante que todo el alumnado entre en la plataforma Classroom y en el Aula Virtual (con</p>		

	<p>su usuario y contraseña de PASEN), ya que estamos trabajando con estas plataformas.</p> <p>RECUPERACIONES. Se ha avisado por PASEN a las familias de los alumnos/as que tienen que recuperar algún trimestre, de las tareas a realizar y el plazo de entrega de las mismas.</p> <p>En caso de cualquier duda pueden contactar a través de mi correo elf.mat.trayamar@gmail.com</p>		
<p>INGLÉS</p>	<p>Lunes - 18/5/20</p> <p><u>Vocabulary and Listening</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro pág. 95, <i>Synonyms and antonyms</i>: ejercicio 8 - Ejercicio 9: <i>What is your learning style?</i> - Lee y escucha el texto con atención, realiza el ejercicio de <i>listening</i>, di qué tipo de alumno/eres y por qué. <p>Miércoles - 20/5/20</p> <p><u>Grammar review</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verb tenses and Conditionals</i> (usa el esquema de tu cuaderno) Ejercicios 3 y 4 - Liveworsheets: 51 <p>Jueves – 21 /5/20</p> <p><u>Writing Review</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro: pág. 102 Ejercicios 1, 2 y 3. <p>Viernes 22 /5/20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro: pág. 102 Ejercicio 4 		

	- <i>Liveworksheets</i> : 52, 53 y 54.		
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Comenzamos el Tema 7:Gravitación y rozamiento</p> <p>Estudio de los modelos cosmológicos.</p> <p>Leer detenidamente las páginas 140 y 141 de libro. Ver los vídeos en los siguientes enlaces:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=pAK2t3znuYk</p> <p>https://youtu.be/BxsGMwc_dI4</p> <p>Hacer los ejercicios nº 2,3,4 y 5 de la página 140.</p> <p>Hacer los ejercicios nº 8,9,10 ,11 y 12 de la página 141.</p> <p>Estamos trabajando a través del Aula Virtual de la Junta de Andalucía, donde está disponible todo el material para el estudio y la entrega de tareas.</p> <p>Material de recuperación y refuerzo.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>Aula virtual</p> <p>https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/logi/index.php</p>
GEOGRAFÍA E H.	<p>En el PDF os explico cómo acceder a la plataforma Moodle, para que tratéis de ir entrando en ella. 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>https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/malaga/login/index.php</p> <p>TAREAS. El PDF (presentación power point) de esta semana lleva por título <u>Tema 8. El reto del desarrollo. Las desigualdades.</u> Y se encuentra debajo del cuadro de las tareas semanales, en el apartado MATERIAL COMPLEMENTARIO 9ª 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 amontosadiaz@gmail.com</p> <p>¡Ánimo y muchas gracias ¡</p>		

FRANCÉS/OPTATIVA	<p>El alumnado realizará un ejercicio de escucha a través del enlace de Youtube https://www.youtube.com/watch?time_continue=54&v=gjzYKF_xbCE&feature=emb_logo y contestará a una serie de preguntas de comprensión.</p> <p>Podrán enviar la tarea a través de la plataforma Google Classroom o al correo electrónico josepablogobiet@gmail.com</p>		
RELIGIÓN/VE	<p>El alumnado deberá ponerse al día en las actividades que tengan pendientes de semanas anteriores.</p> <p>Importante: poner nombre, apellidos, curso e ies Trayamar. Señalar las páginas o la semana que correspondan las tareas atrasadas.</p> <p>Correo electrónico: elisasaro1@yahoo.es</p>		
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Lunes: Calentamiento habitual + 4 x (1 min marcha atlética + 1 min al 30% + 1 min al 50% + 50 segs al 70% + 10 segs sprint máximo + 2 min de descanso). Estiramientos</p> <p>Martes: Calentamiento habitual + circuito de 4 vueltas para preparación de pruebas:</p> <p>30 segundos de plancha activa rápida https://youtu.be/rBsG8CYioHU</p> <p>30 segundos de descanso</p> <p>10 sentadillas con salto hacia arriba https://youtu.be/J6Y520KkwOA</p> <p>30 segundos de descanso</p> <p>1 serie de fondos al semifallo</p> <p>30 segundos de descanso</p>		

	<p>30 segundos de jumping jacks realizados velozmente y con apreciable apertura.</p> <p>30 segundos de descanso</p> <p>Miércoles: Calentamiento habitual +2 x (4 min de carrera continua al 40 % + 30 segundos andando + 2 min de carrera al 60% + 1 minuto andando + 30 segundos de carrera al máximo posible + 2 min andando).</p> <p>Jueves: Exactamente igual que el Martes.</p> <p>Viernes: Extensivo de entre 12 y 25 minutos, dependiendo de tu nivel. Velocidad constante que no ha de bajar del 40% en ningún momento. No se permite parar. Al acabar, descansa 5 minutos estirando un poco, y a continuación realiza 3 sprints de 40 metros, descansando 1 minuto entre sprints. Termina nuevamente con estiramientos.</p> <p>Fin de semana: Uno de estos dos días hay que dedicarlo a una marcha atlética de 15 minutos.</p> <p>IMPORTANTE: El lunes 1 de junio comenzará el plazo para que me empecéis a enviar los videos de vuestras pruebas físicas. Ese plazo durará hasta el lunes 22 de junio, así tendréis tiempo para seguir entrenando y mejorando aquellos que lo necesitéis. Por favor, antes de esa fecha no me mandéis nada, ya que antes os tengo que dar las instrucciones de cómo me tenéis que grabar cada video, para evitar en la medida de lo posible cualquier tipo de trampa o irregularidad.</p> <p>Por favor, poneos en contacto conmigo si necesitáis resolver cualquier duda que os surja, ESPECIALMENTE AQUELLOS QUE TENGAN LA ASIGNATURA PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR, PUES ES NECESARIO UN TRATO MÁS EXTENSO Y PERSONALIZADO. POR FAVOR, NO OS OLVIDÉIS DE ESTO. Este es mi correo: ivj1968@gmail.com</p>		
<p>BIOLOGÍA</p>	<p>RECUPERACIONES Los alumnos que tenéis suspena la primera o segunda evaluación, habéis recibido por pasen y por correo electrónico las indicaciones necesarias para recuperar. Si tenéis cualquier duda, os ponéis en contacto conmigo.</p> <p>Continuamos el tema 7 Reproducción</p> <p>1) Leer y resumir los puntos 3.2 Aparato reproductor femenino.</p>	<p>X</p>	

	<p>Actividades 13, 15, 19 (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. Para cualquier duda me contactáis al correo.</p> <p>luisestevezjimenez@gmail.com</p>		
CIUDADANÍA	<p>Esta semana comenzamos un nuevo tema concerniente a la diversidad cultural y social y para ello propongo como actividad el visionado de una película en la plataforma Netflix titulada "Si supieras" y la posterior reflexión acerca de cómo podemos ser felices en sociedad a partir de las diferencias personales en el amor.</p> <p>El alumnado que no tenga esta plataforma digital (Netflix) deberá ponerse en contacto conmigo a través del correo electrónico josepablogobiet@gmail.com y le mandaré un documento de la sinopsis de la misma con el cual podrá trabajar las preguntas.</p> <p>La actividad se encuentra en Google Classroom y puede ser remitida a través de la plataforma o del correo electrónico arriba citado.</p>		
TECNOLOGÍA	<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> <p>Como siempre, cualquier otra duda, o problema con la plataforma, podéis escribirnos al correo tecnotrayamar@gmail.com.</p>		

