

I.E.S. Trayamar 29700680-10ª semana

CURSO 2019-20203º ESO

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

Semana del 25 de mayo al 29 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. Léxico: el taller de las palabras (lo refranes y frases hechas).2. Tipología textual: los textos de la vida cotidiana (el diario personal).3. Sintaxis: repaso completo de oración simple III. <p>Os recuerdo que el 25 de mayo es el último día para la entrega de las actividades de repaso/recuperación de la segunda evaluación. No olvidéis que el lunes 1 de junio será el examen de sintaxis de la oración simple.</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 semanas que dure este periodo lectivo</p>		

	<p>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>-MUY IMPORTANTE: 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 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</p>		

	<p>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>		
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> - Anota todas tus dudas durante este periodo no presencial. Si has trabajado bien, debes de tenerlas. - Únete a Classroom (jitc73v) y lee atentamente las instrucciones publicadas en el tablón para el seguimiento de esta semana. - Tendremos dos clases virtuales, una para la resolución de dudas y otra para la explicación del último nuevo contenido que veremos este curso. - La ‘asistencia’ a ambas, es obligatoria (a no ser que haya un motivo de fuerza mayor del que me gustaría ser informada por vuestra familia a través de PASEN). - El horario y días establecidos para las clases virtuales lo debéis consultar en vuestro tablón de classroom el lunes. <p>Importante: Las tareas las seguiréis enviando como hasta ahora.</p>		
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Continuamos con el Tema 7:Gravitación y rozamiento</p> <p>Ley de Gravitación Universal.Fuerzas de atracción gravitatoria</p> <p>En el Aula Virtual hay un documento que explica la Ley de Gravitación universal, que hay que estudiar, junto con las páginas 142,143 del libro</p>	Libro de texto	<p>Aula Virtual</p> <p>https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/</p>

	<p>Hacer los siguientes ejercicios: página 142, nº 13, nº 14; página 143, nº 15. Página 150, nº 6; página 151, nº 11, nº 12, y nº 16</p> <p>Ver el siguiente vídeo sobre caída libre</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=s5QcJfMH-es</p> <p>Leer detenidamente la página 144 del libro. Hacer los ejercicios nº 19 y nº 20 de la página 151</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>Para cualquier consulta, mi dirección de correo es juanamariajodar9@gmail.com</p>		centros/login/index.php
<p>GEOGRAFÍA E H.</p>	<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. Avances.</u> Y se encuentra debajo del cuadro de las tareas semanales, en el apartado MATERIAL COMPLEMENTARIO 10ª 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>Esta semana la vamos a dedicar a realizar una comprensión escrita sobre la serie “Merlí”. El alumnado deberá leer el texto propuesto y contestar a una serie de preguntas sobre la información proporcionada. La actividad se remitirá por google classroom o al correo josepablogobiet@gmail.com</p>		
RELIGIÓN/VE	<p>ACTIVIDADES DE REPASO</p> <p>. Leer las páginas 42 y 43.</p> <p>. Realizar las actividades 1, 2 ,3 y 4.</p> <p>Importante: poner nombre, apellidos, curso e ies Trayamar.</p> <p>Correo electrónico: elisasaro1@yahoo.es</p>		
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Lunes: Calentamiento habitual + 5 x (1 min marcha atlética + 1 min al 30% + 1 min al 50% + 30 segs al 80% + 10 segs sprint máximo + 90 segs. de descanso). Estiramientos</p> <p>Martes: Calentamiento habitual + mismo circuito de 4 vueltas para preparación de pruebas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 segundos de plancha activa rápida https://youtu.be/rBsG8CYioHU - 30 segundos de descanso - 10 sentadillas con salto hacia arriba https://youtu.be/J6Y520KkwOA - 30 segundos de descanso - 1 serie de fondos al semifallo - 30 segundos de descanso - 30 segundos de jumping jacks realizados velozmente y con apreciable apertura. - 30 segundos de descanso 		

	<p>Miércoles: Calentamiento habitual + 3 x (8 min de carrera al 50% - 60% + 2 min. de recuperación andando). Al terminar, descansar durante 3-4 minutos y realizar a continuación 10 min de marcha atlética. Acabar con estiramientos</p> <p>Jueves: Exactamente igual que el Martes.</p> <p>Viernes: Breve calentamiento + Intensivo de entre 12 y 18 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>IMPORTANTE: MUY POCOS DE LOS QUE TIENEN LA ASIGNATURA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES SE HAN PUESTO EN CONTACTO CONMIGO PARA RECIBIR INSTRUCCIONES INDIVIDUALIZADAS. TOMAD NOTA DE ESTO: YO NO VOY A IR DETRÁS DE NINGÚN ALUMNO A RECORDARLE CUÁLES SON SUS RESPONSABILIDADES, Y POR SUPUESTO NO VOY A REGALAR APROBADOS INMERECIDOS. SI ALGUNO PIENSA ESTO, SE ESTÁ EQUIVOCANDO. EL QUE AVISA NO ES TRAIDOR. Este es mi correo: ivi1968@gmail.com</p> <p>También vuelvo a recordaros que LA SEMANA QUE VIENE PUBLICARÉ AQUÍ LAS NORMAS DE GRABACIÓN DEL VIDEO DE LAS PRUEBAS, y que el lunes 1 de junio comenzará el plazo para que me empecéis a enviar esos videos. Ese plazo durará hasta el lunes 22 de junio, así tendréis tiempo para seguir entrenando y mejorando aquellos que lo necesitéis, PERO PARA LOS QUE TENGAN PENDIENTE LA EDUCACIÓN FÍSICA, LA FECHA LÍMITE DE ENVÍO ES EL DOMINGO 7 DE JUNIO HASTA LAS 23.59 H.</p>		
<p>BIOLOGÍA</p>	<p>RECUPERACIONES Los alumnos que tenéis suspensa 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 <u>tema 7 Reproducción</u></p> <p>1) Leer y resumir punto 4 Etapas de la reproducción. 4.1 Gametogénesis (Ciclo ovárico y ciclo uterino)</p> <p>Actividades 23, 24 (Hay que copiar los enunciados)</p>	<p>X</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>Seguimos con el tema de la Igualdad Social y esta semana el alumnado creará un avatar propio de un superhéroe por medio de la web https://superherotar.framiq.com/es/</p> <p>y a ese avatar le deberán postear un lema que vaya en contra de la discriminación. Ese lema puede ser entorno a erradicar la discriminación de un colectivo en sí o la discriminación en general. Es es una manera divertida de darnos cuenta y querer erradicar las desigualdades en la sociedad, así como de contribuir a crear un mundo más justo e igualitario. La actividad se encuentra en la web del instituto y en I google classroom y podrá entregarse a través de esta misma plataforma o por medio del correo josepablogobiet@gmail.com</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 escribirme al correo correo tecnoyamar@gmail.com.</p>		