

## ACTIVIDADES Y TAREAS PARA EL ALUMNADO DE 4º ESO "A"

**Semana: 13 Mayo**

MATERIA	ACTIVIDAD/TAREA	FECHA DE ENTREGA
Inglés	Actividades de repaso del tema 3. Cualquier duda a <a href="mailto:carmelillaceballos@gmail.com">carmelillaceballos@gmail.com</a>	19 Mayo
VALORES (Jordi)	<p><b>Finalizar las actividades del tema 5 La vida en democracia: La fecha de entrega de las actividades de esa tema es el 17 de mayo.</b></p> <p><b>Para cualquier duda mi correo es: <a href="mailto:jordigtormo@gmail.com">jordigtormo@gmail.com</a></b></p>	17 de mayo
Lengua	Realización de las tres tareas semanales (publicadas en google classroom): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teoría publicidad</li> <li>2. Literatura tema 11. Investigación</li> <li>3. Saber hacer, pág. 289</li> </ol>	20 de mayo
Religión	Lectura del punto nº2 "Jesucristo Iglesia y misión" <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vnXJZtOmsG3_I8KB63vIvEwY-I2dhHN-">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vnXJZtOmsG3_I8KB63vIvEwY-I2dhHN-</a>	20 de mayo
EDUCACIÓN FÍSICA	<p><b>Reto conFITnamiento</b></p> <p>En la plataforma <a href="http://efisica.milaulas.com">efisica.milaulas.com</a> y en la plataforma Moodle del centro hay un apartado llamado retos conFITnamiento. Para esta semana tenéis que grabaros haciendo el reto 3. En el vídeo debe aparecer el calentamiento, la parte principal, que se corresponde con el reto (el reto tiene que estar <b>COMPLETO</b>), y una vuelta a la calma (andar, relajación muscular, estiramientos suaves, etc). <b>Importante:</b> tenéis que adaptar la intensidad de los ejercicios a vuestra propia condición física.</p> <p>A la hora de realizar el vídeo tenéis 2 opciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar un vídeo con las tres partes (calentamiento, reto y vuelta a la calma) a cámara rápida.</li> <li>2. Realizar tres vídeos, uno para cada parte: calentamiento, reto y vuelta a la calma.</li> </ol>	20 mayo

	<p>¡Anima a tu familia a que haga el reto contigo!</p> <p>Los vídeos tenéis que compartíroslos conmigo a través de Google Drive al siguiente correo: <a href="mailto:efevacarrillo@gmail.com">efevacarrillo@gmail.com</a></p> <p>Os dejo el enlace de los vídeos:</p> <p>Reto 3: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WnoCFnliQHw">https://www.youtube.com/watch?v=WnoCFnliQHw</a></p>	
HISTORIA	<p>Lectura del apartado 6 (<i>El Bienio Conservador y el Frente Popular</i>) y realización de las actividades 1, 2, 3, 4 y 5 de la página 199. Lectura del artículo “<i>La Guerra Civil en Andalucía</i>” y realizar un resumen del mismo. Este documento será enviado por iPasen.</p> <p>Enviad todas las tareas, así como cualquier duda que pueda surgir, a mi dirección de correo: <a href="mailto:belherpa@gmail.com">belherpa@gmail.com</a>.</p>	20/05/20
EPVA	<p>1) Construcción hueso nazari. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YTUPI2WIV_Y">https://www.youtube.com/watch?v=YTUPI2WIV_Y</a></p> <p>Clases online Lunes 12.30 y Miércoles 11.30</p> <p>Dudas: <a href="mailto:josejoaquiniesmediterraneo@gmail.com">josejoaquiniesmediterraneo@gmail.com</a></p>	20/05
TIC	Actividades aula virtual	
Tecnología	<p><b>Bloque de TECNOLOGÍA Y COMUNICACIÓN</b> Los alumn@s deberán leer los apuntes de ONDAS SONORAS y contestar a las preguntas propuestas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es una onda? ¿Qué tipos de ondas hay? Pon un ejemplo de cada uno de ellos.</li> <li>¿Cómo se representa una onda? ¿Qué es un valle? ¿Y una cresta?</li> <li>¿Qué es la amplitud de una onda? ¿Qué es un ciclo?</li> <li>¿Qué indica la frecuencia de una onda? ¿Cuál es la unidad de la frecuencia? ¿Qué múltiplos tiene?</li> <li>¿Qué es la longitud de onda? ¿Qué relación tiene con la frecuencia? ¿Cómo se simboliza?</li> <li>¿Qué es una onda mecánica? ¿En qué consiste el sonido? ¿Hay sonido debajo del agua? ¿Y en el Espacio? ¿A qué velocidad se propaga el sonido? ¿Qué es un avión supersónico?</li> <li>¿Qué es una onda electromagnética? Pon tres ejemplos de</li> </ol>	19 de mayo

	<p>ondas electromagnéticas. ¿A qué velocidad se propagan las ondas electromagnéticas? ¿Pueden viajar en el vacío?</p> <p>8. ¿Qué es el espectro electromagnético? Haz un esquema del espectro electromagnético indicando el nombre de sus bandas y ejemplos de aplicaciones.</p> <p>9. ¿Qué es el espectro radioeléctrico? ¿Qué entidad decide quién puede utilizar una frecuencia de radio?</p> <p>Las tareas las deben enviar por classroom o al correo <a href="mailto:iesmediterraneotecno@gmail.com">iesmediterraneotecno@gmail.com</a></p> <p>Los padres están informados de dichas tareas por ipasen comunicaciones.</p>	
CAAP	<p>Esta semana vamos a indagar sobre como el desarrollo de la ciencia ha impactado en la actividad profesional.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avances en Automoción</li> <li>2. avances a partir de células madre</li> </ol>	20 mayo
MATEMÁTICAS APLICADAS	<p>Actividades de repaso del tema 1.  <a href="https://drive.google.com/open?id=1S8CWyYZFGR10d3XWI7l8ixnDXL4i5-WC">https://drive.google.com/open?id=1S8CWyYZFGR10d3XWI7l8ixnDXL4i5-WC</a>  Colgados también en el blog  <a href="http://www.matesgarrucha.blogspot.com">www.matesgarrucha.blogspot.com</a></p> <p>Email para envío de actividades y dudas:  <a href="mailto:fran.mates.88@gmail.com">fran.mates.88@gmail.com</a></p> <p>El alumnado que tiene pendiente para aprobar el 1er o 2º trimestre, ya dispone de las relaciones de ejercicios para poder recuperar la asignatura. Se le han enviado tanto por mail como por Séneca.</p>	20/5