

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

Semana: 29 Abril

MATERIA	ACTIVIDAD/TAREA	FECHA DE ENTREGA
Inglés	Actividades en la Moodle, quien no pueda acceder que haga las actividades del classroom ( sólo las actividades 1, 2, 3 y 5). Cualquier duda a mi correo electrónico : carmelillaceballos@gmail.com	5 de mayo
VALORES	Continuar las actividades del tema 5 La vida en democracia	
Lengua	Debido al puente de mayo, esta semana solo habrá una tarea (publicada en google classroom): _ Competencia lectora, pág. 255.  También continuamos con lectura obligatoria.	6 de mayo.
Religión	Lectura del punto 1 "Experiencias humanas y cristianas" hacer las actividades 1,2,3, 4 y 5 de la pág. 58 y 59. Cuando las tengáis me las enviáis al correo <a href="mailto:mdmarpolo@gmail.com">mdmarpolo@gmail.com</a> . Aquí tenéis el enlace <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vnXJZtOmsG3_I8KB63vIvEwY-l2dhHN-">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vnXJZtOmsG3_I8KB63vIvEwY-l2dhHN-</a>	13 de mayo
EDUCACIÓN FÍSICA	<p><b>¿TE HAS MOVIDO HOY?</b></p> <p>Tu objetivo es dar al menos 3000 pasos a lo largo del día, los cuales corresponden a unos 2 kilómetros aproximadamente y a quemar unas 900 calorías.</p> <p>Tendréis que realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>3000 PASOS</u> (mínimo) o más (opcional).</li> <li>- <b>IMPORTANTE:</b> utilizar alguna <u>aplicación</u> deportiva del móvil (por ejemplo, Runtastic).</li> <li>- Hacer una <u>CAPTURA DE PANTALLA</u>, donde quede reflejada: la fecha, la hora y el día que has realizado la actividad física propuesta anteriormente.</li> </ul>	6 de

	- <u>ENVIAR LA CAPTURA DE PANTALLA</u> al correo: <a href="mailto:efevacarrillo@gmail.com">efevacarrillo@gmail.com</a>	
HISTORIA	Lectura del apartado 5 ( <i>Alemania, el ascenso del nazismo</i> ) y realización de las actividades 1,2, 3, 4 y 5 de la página 175. Lectura del apartado 6 ( <i>El régimen nazi, un sistema totalitario</i> ) realización de las actividades 1, 2, 3 y 4 de la página 177.  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> .	05/05/20
EPVA	Efecto Visual mano en 3d. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=naMb5b4_QaY">https://www.youtube.com/watch?v=naMb5b4_QaY</a>  Está en el cuaderno del profesor de Séneca.  Clases online Lunes 12.30 y Miércoles 11.30  Cualquier duda: <a href="mailto:josejoaquiniesmediterraneo@gmail.com">josejoaquiniesmediterraneo@gmail.com</a>	6/05
TIC	Seguimos trabajando con scratch. Aquellos alumnos que no tienen ordenador disponen de tarea para realizar con el móvil. Todo está en el aula virtual.	
Tecnología	Seguimos trabajando con el bloque de contenidos de TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD. Esta semana SOSTENIBILIDAD. Los alumn@s deben leer muy bien los apuntes que les he pasado por classroom y contestar las preguntas esa será la primera parte de la tarea, la realizar la segunda tarea tienen que ver dos vídeos sobre el cambio climático, en esta dirección <a href="https://www.europafm.com/noticias/musica/canciones-cambio-climatico_201912025de528000cf2b56b355d7fa5.html">https://www.europafm.com/noticias/musica/canciones-cambio-climatico_201912025de528000cf2b56b355d7fa5.html</a> canción 1. de Michael Jackson- "Earth Song" y canción 10. de Maná- ¿Dónde jugarán los niños? y contestar las preguntas que aparecen al final del documento. Ambas tareas las deben subir a la plataforma.  Como hay alumn@s que están teniendo problemas con classroom la tarea me la pueden pasar por correo electrónico <a href="mailto:iesmediterraneotecno@gmail.com">iesmediterraneotecno@gmail.com</a>  Los padres están informados de la tarea de sus hijos por I Seneca, en comunicaciones.	
CAAP	Actividades sobre la contaminación del Agua: 1- planta desalinizadora	6 de mayo

	<p>2 - los riesgos de la contaminación hídrica  visionar los videos y contestar las preguntas de manera crítica y contextualizadas al video  actividades en classroom</p>	
<p>MATEMÁTICAS  APLICADAS</p>	<p>Seguimiento con explicaciones en vídeo en el blog  <a href="http://www.matesgarrucha.blogspot.com">www.matesgarrucha.blogspot.com</a>  Email para envío de actividades y dudas:  <a href="mailto:fran.mates.88@gmail.com">fran.mates.88@gmail.com</a></p> <p>Esta semana, método gráfico de sistemas de ecuaciones.  Deben descargarse la ficha de ecuaciones del blog.  <a href="https://drive.google.com/open?id=16QVGEXIYWL3cDExOVt4EamuFJAL8o1DS">https://drive.google.com/open?id=16QVGEXIYWL3cDExOVt4EamuFJAL8o1DS</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrega miércoles 29/4: primeros 4 apartados de la ficha</li> <li>-Entrega jueves 30/4: apartados 5 al 8 de la ficha.</li> <li>-Entrega miércoles 6/5: apartados 1 a 6 (segunda parte de la ficha)</li> </ul> <p>Los ejercicios tienen solución para comprobar.</p>	<p>6 mayo</p>