

HORAS	MARTES 14-04-2020
8:30-9:25	Cultura Clásica. Tema 5. El hombre en la Antigüedad Clásica. EL HOMBRE EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA.pdf
9:25-10:20	RELIGIONES CATÓLICA: Tareas religión católica: Busca tu tarea 2º ESO EVANGÉLICA: Comenzamos con el 3º trimestre, 5º bloque de contenido: La separación entre Dios y el Hombre: Lee Génesis capítulo 3 y responde a las siguientes preguntas: https://drive.google.com/open?id=1w6KsBiw_jpFhqD4oVf45qythOzUt7sY9
10:20-11:15	MÚSICA Hola chicos y chicas, la maestra Lola os manda estas partituras pendientes y me dice que tenéis que hacer también un instrumento musical casero. Ánimo! Partituras pendientes: Partitura 1 Partitura 2 Partitura 3 Partitura 4
11:45-12:40	PLÁSTICA Continuamos con el tema de Composiciones que dejamos sin terminar antes de Semana Santa. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Composiciones Las actividades que se proponen son las siguientes: Ver: Realiza el visionado de los vídeos indicados en la actividad 5 de la página 3. Aquí se indican también esos mismos enlaces. Técnica de color 1 Técnica de color 2 Ejercicios: Tras haber visto los vídeos anteriores, realiza en un folio la actividad 6 de la página 3.
12:40-13:35	TECNOLOGÍA Continuamos con el tema de Fuentes de Energía que dejamos sin terminar antes de Semana Santa. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades

	<p>propuestas: Fuentes de Energía</p> <p>Las actividades que se proponen son las siguientes:</p> <p>Leer: Repasa los apuntes que copiaste en tu cuaderno antes de Semana Santa para que te sirva de recordatorio.</p> <p>Ejercicios: Comienza la actividad 1 de la página 4 en tu cuaderno con la información previa que después pondrás en el póster.</p> <p>Lo primero de todo es elegir qué fuente de energía vas a trabajar, buscar una imagen representativa de dicha fuente de energía, y realizar una breve explicación de en qué consiste dicho tipo de fuente de energía.</p>
13:35-14:30	<p>Física y Química</p> <p>En el siguiente enlace tenéis el documento para la clase de este día: Sesión 9</p> <p>Tenéis la información para la clase dentro del documento.</p>

HORAS	MIÉRCOLES 15-04-2020
8:30-9:25	<p>INGLÉS</p> <p>Hoy vamos a seguir con la Unidad 5 y trabajar con el vocabulario relacionado con los desastres naturales: Unidad 5 Vocab 2</p> <p>Para practicar la pronunciación y comprobar el significado mira: Pronunciación en Inglés</p> <p>Puedes también consultar la sección del Vocabulario de nuestro libro: Unidad 5 Vocabulario</p> <p>Para practicar más diviértete un poco con este juego: Online game - Natural disasters</p> <p>Acuérdate de mandarme las respuestas al: inglesentreculturas@gmail.com</p> <p>GOOD LUCK!</p>
9:25-10:20	<p><u>TECNOLOGÍA</u></p> <p>Continuamos con el tema de Fuentes de Energía a través del póster. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Fuentes de Energía</p> <p>Las actividades que se proponen son las siguientes:</p>

	<p><u>Leer:</u> Repasa una vez más los apuntes que copiaste en tu cuaderno antes de Semana Santa para que te sirva de recordatorio.</p> <p><u>Ejercicios:</u> Continúa la actividad 1 de la página 4 en tu cuaderno con la información previa que después pondrás en el póster.</p> <p>En la anterior sesión ya has elegido la fuente de energía y su imagen representativa y has realizado una breve explicación de en qué consiste dicho tipo de fuente de energía. Ahora, debes continuar indicando si es una fuente de energía renovable o no, y porqué, y las principales ventajas del uso de la fuente de energía. y los principales inconvenientes de su uso.</p> <p><u>Nota:</u> Al terminar las actividades propuestas en vuestro cuaderno o en un folio, tenéis que mandarme una foto de las mismas para poder evaluarlas. Me las podéis enviar a través de la plataforma Papás 2.0 o a través del siguiente correo:</p> <p>Correo: fmunerap.tecno@gmail.com</p>
<p>10:20-11:15</p>	<p><u>MATEMÁTICAS</u></p> <p>Continuamos con el tema de cálculos con números naturales, enteros, fraccionarios...que dejamos sin terminar antes de Semana Santa. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Números</p> <p>Las actividades que se proponen son las siguientes:</p> <p><u>Leer:</u> Página 6, producto y cociente de números enteros, de la ficha Números II.</p> <p><u>Ejercicios:</u> Realizar en el cuaderno la actividad 8 de la página 6, de la ficha Números II.</p>
<p>11:45-12:40</p>	<p>Lengua.Ortografía. ACTIVIDADES DE ACENTUACIÓN.2ºESO.pdf ACTIVIDADES DE B Y V.2º ESO.pdf</p>
<p>12:40-13:35</p>	<p>Educación Física. Comenzamos con MALABARES. MALABARES 1. En el siguiente documento(FICHA DE MALABARES) podréis encontrar todo lo necesario para que seáis capaces de realizar malabares con 3 bolas. Lo he dividido en 4 días para que vayáis progresando poco a poco, y al final tenéis una tabla llena de retos con los que podréis alcanzar una puntuación. ¿Cuántos retos seréis capaces de completar? Podéis mandarme los trabajos a: joaquinprofeeducacionfisica@gmail.com</p>

13:35-14:30	Tutoría.Técnicas de estudio. Técnicas de estudio COMO SALIR DEL HOYO.pdf
-------------	---

HORAS	JUEVES 16-04-2020
8:30-9:25	Lengua.Tema 3. Los géneros literarios.Primer sesión. GÉNEROS LITERARIOS TEORÍA.2ºESO.pdf actividades géneros literarios. 2º eso. tema 3..pdf
9:25-10:20	Historia.Tema 4. El desarrollo de las ciudades en la Edad Media. Primera sesión. TEMA 4. EL DESARROLLO DE LAS CIUDADES EN LA EDAD MEDIA.TEORÍA..pdf actividades tema 4. 2º eso. (I).pdf Resultados de la autoevaluación del tema 3: SOLUCIONES DE AUTOEVALUACIÓN. TEMA 3. 2ºESO.pdf
10:20-11:15	<u>MATEMÁTICAS</u> De nuevo continuamos con el tema de cálculos con números naturales, enteros,... Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Números Las actividades que se proponen son las siguientes: <u>Leer:</u> Página 7, operaciones combinadas y jerarquía de operaciones, de la ficha Números II. <u>Ejercicios:</u> Realizar en el cuaderno las actividades 9 y 10 de la página 7, de la ficha Números II.
11:45-12:40	EDUCACIÓN FÍSICA. Educación Física. Seguimos con MALABARES. MALABARES 2. En el siguiente documento(FICHA DE MALABARES) podréis encontrar todo lo necesario para que seáis capaces de realizar malabares con 3 bolas. Seguro que ya tenéis controlada 1 bola, es momento de ponerlo más difícil y continuar con 2 bolas. En la ficha encontraréis los ejercicios a realizar con dos bolas. No olvidéis consultar el vídeo. Podéis mandarme los trabajos a: joaquinprofeeducacionfisica@gmail.com

12:40-13:35	<p>Física y Química</p> <p>En el siguiente enlace tenéis el documento para la clase de este día: Sesión 10</p> <p>Tenéis la información para la clase dentro del documento.</p>
13:35-14:30	<p>INGLÉS</p> <p>Hoy vamos a repasar el vocabulario de la Unidad 5: Unidad 5 Vocab Revision</p> <p>Para practicar la pronunciación y comprobar el significado mira: Pronunciación en Inglés</p> <p>Puedes también consultar la sección del Vocabulario de nuestro libro: Unidad 5 Vocabulario</p> <p>Para practicar más diviértete un poco con este juego: Weather Game Natural Disasters Game</p> <p>Acuérdate de mandarme las respuestas al: inglesentreculturas@gmail.com</p> <p>GOOD LUCK!</p>

HORAS	VIERNES 17-04-2020
8:30-9:25	<p><u>PLÁSTICA</u></p> <p>En esta sesión terminaremos con el tema de Composiciones que dejamos sin terminar antes de Semana Santa. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Composiciones</p> <p>Las actividades que se proponen son las siguientes:</p> <p><u>Ver:</u> Realiza un nuevo visionado de los vídeos abajo indicados para recordar lo visto antes de Semana Santa.</p> <p>Técnica de puntos 1</p> <p>Técnica de líneas 1</p> <p>Técnica de color 1</p> <p><u>Ejercicios:</u> Tras haber visto los vídeos anteriores, realiza en un folio la una composición similar a las de los ejemplos de la página 4, dividiendo el folio en tres partes para hacer una pequeña composición utilizando la técnica</p>

	<p>de puntos, la técnica de líneas y la de color juntas en una misma actividad.</p> <p>Nota: Al terminar las actividades propuestas en vuestro cuaderno o en un folio, tenéis que mandarme una foto de las mismas para poder evaluarlas. Me las podéis enviar a través de la plataforma Papás 2.0 o a través del siguiente correo:</p> <p>Correo: fmunerap.tecno@gmail.com</p>
<p>9:25-10:20</p>	<p><u>MATEMÁTICAS</u></p> <p>De nuevo continuamos con el tema de cálculos con números fraccionarios. Ya has descargado el documento con los apuntes y las actividades propuestas: Números</p> <p>Las actividades que se proponen son las siguientes:</p> <p>Leer: Página 8, términos de una fracción, de la ficha Números III.</p> <p>Ejercicios: Realizar en el cuaderno las actividades 1 y 2 de la página 8, de la ficha Números III.</p> <p>Nota: Al terminar las actividades propuestas en vuestro cuaderno o en un folio, tenéis que mandarme una foto de las mismas para poder evaluarlas. Me las podéis enviar a través de la plataforma Papás 2.0 o a través del siguiente correo:</p> <p>Correo: fmunerap.tecno@gmail.com</p>
<p>10:20-11:15</p>	<p>Historia.Tema 4. Desarrollo de las ciudades en la Edad Media. Segunda sesión.</p> <p>TEMA 4. EL DESARROLLO DE LAS CIUDADES EN LA EDAD MEDIA.TEORÍA..pdf</p> <p>actividades. tema 4. 2ºeso.(II).pdf</p>
<p>11:45-12:40</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Hoy vamos a practicar las destrezas de Speaking, Reading y Writing: Unidad 5 English in Action</p> <p>Para practicar la pronunciación y comprobar el significado mira: Pronunciación en Inglés</p> <p>Puedes también consultar la sección del Vocabulario de nuestro libro: Unidad 5 Vocabulario</p> <p>Acuérdate de mandarme las respuestas al: inglesentreculturas@gmail.com</p>

	GOOD LUCK!
12:40-13:35	Lengua. Los géneros literarios. Segunda sesión. GÉNEROS LITERARIOS TEORÍA.2ºESO.pdf actividades géneros literarios. 2º eso. tema 3..pdf
13:35-14:30	Cultura Clásica. El hombre en la Antigüedad Clásica. Segunda sesión. EL HOMBRE EN LA ANTIGÜEDAD CLÁSICA.pdf

Actividades de apoyo para la realización de tareas de: [lengua. matemáticas e inglés.](#)