

**PLANIFICACIÓN 3º ESO-B semana del 30 de marzo al 3 de abril**

	TAREAS	ACTIVIDADES EVALUABLES	2º EVALUACIÓN	RECURSOS	FECHA ENTREGA	FORMA DE ENTREGA
LENGUA CASTELLANA Antonio Casquet	<p align="center"><b>LENGUA 3º B</b></p> <p>Las instrucciones para la semana del 30 de marzo al 3 de abril son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Tareas:</b> actividades 12 y 13 del tema siete y 1, 2, 3, 4, 5 del tema 8. Copiar supondrá una calificación de cero.</li> <li>➤ <b>Plazo de entrega:</b> finaliza el jueves 2 de abril a las 14:00. Se hacen fotos de los ejercicios y se envían al correo <a href="mailto:antoniocasquet@hotmail.com">antoniocasquet@hotmail.com</a></li> <li>➤ <b>Corrección:</b> se facilitará el viernes 3 de abril.</li> <li>➤ <b>Explicaciones:</b> para hacer los ejercicios recomiendo ver la explicación del complemento de régimen y, en caso necesario, el resto de complementos:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Complemento directo: <a href="https://youtu.be/gFhtKN7EtTU">https://youtu.be/gFhtKN7EtTU</a></li> <li>- Complemento indirecto: <a href="https://youtu.be/hVUWA0mbCjY">https://youtu.be/hVUWA0mbCjY</a></li> <li>- Complemento agente: <a href="https://youtu.be/972XEIDLJaE">https://youtu.be/972XEIDLJaE</a></li> <li>- Atributo: <a href="https://youtu.be/aBY0ywTorxg">https://youtu.be/aBY0ywTorxg</a></li> <li>- Complemento predicativo: <a href="https://youtu.be/1a069VnEMQA">https://youtu.be/1a069VnEMQA</a></li> <li>- Complemento circunstancial: <a href="https://youtu.be/YyUWAwSZyKQ">https://youtu.be/YyUWAwSZyKQ</a></li> <li>- Complemento de régimen: <a href="https://youtu.be/6dGJlk9tzc8">https://youtu.be/6dGJlk9tzc8</a></li> </ul> </li> <li>➤ <b>Dudas:</b> se pueden consultar dudas de lunes a viernes, por iPasen o correo electrónico, de 09:00 a 14:00.</li> </ul>					
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	Lunes (30/03/2020) Desarrollo del punto 4º de la UD6. SUCESIONES.					

Mateo Navarro	<p>Martes (31/03/2020) Resolución de los ejercicios correspondientes (actividades página 107 libro de texto)</p> <p>Miércoles (01/04/2020) Desarrollo del punto 5º de la UD6. SUCESIONES y resolución de los ejercicios correspondientes (actividades página 109 libro de texto)</p> <p>Jueves (02/04/2020) Encuadernación (documento de Google Drive) y envío de la UD6. SUCESIONES.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1dVIQQgF1RMP0w3gzYRzM9HOW9tpMS42l/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/1dVIQQgF1RMP0w3gzYRzM9HOW9tpMS42l/view?usp=drivesdk</a></p> <p>Reenvío al correo del alumnado de las soluciones de los ejercicios para su autocorrección.</p>
MATEMÁTICAS APLICADAS Ana Latorre	<p>Iniciamos Unidad7: Geometría en el plano. Vemos ideas previas ( introducción).</p> <p>Actividades: lectura y resumen página 97 y actividades 2-3 y 4 (ideas previas).</p> <p>Plazo entrega: 3 abril</p> <p>Evaluación: actividades de clase.</p> <p>Estoy a vuestra entera disposición para cualquier duda o consulta ( <a href="mailto:a.profemates@gmail.com">a.profemates@gmail.com</a>).</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA Víctor Serrano	<p><b>3º ESO</b></p> <p>Para toda la semana:</p> <p>Terminar el resumen de la unidad hasta la página 137.</p> <p>Trabajo de investigación ( Ver ficha adjunta).</p>
FÍSICA Y QUÍMICA Paqui Camacho	<p>Cómo esta es la última semana del trimestre, vamos a tener tres tareas de física y química relajadas. Se trata de unos desafíos de kahoot de los últimos temas para repasar de manera divertida. Para realizarlos tenéis que entrar en la página <a href="https://kahoot.it/">https://kahoot.it/</a>.</p> <p>Una vez en la página debéis poner el PIN que os escribo a continuación. La fecha que os pongo es la fecha límite para poder hacerlos, después no os funcionará el PIN que o doy.</p> <p>Antes del martes a las 14:00H, PIN: 0538784</p> <p>Antes del jueves a las 14:00H: PIN 0531716</p> <p>Cuando entráis en la página, debéis introducir el pin. Después os pide que os pongáis un nombre (usad el vuestro para que yo pueda ver los resultados) y podéis realizar el reto.</p> <p>Espero que los disfrutéis y os sirvan para repasar lo estudiado este trimestre.</p>

	<p>Además, me gustaría que reflexionais sobre cómo debe cambiar vuestra forma de trabajar de cara al próximo trimestre. Cómo habréis oído, parece ser que vamos a tardar en volver a las aulas y esto supone que empezaremos el trimestre trabajando desde casa como estas dos últimas semanas. Quiero que reflexioneis sobre las dificultades que os han surgido (en general en todas las materias) y cómo habéis pensado subsanarla. Pensad en organización, tener en cuenta plazos, dudas surgidas, etc. Del mismo modo, quisiera que me comentárais qué echáis en falta en mi materia y como creéis que podíamos mejorar (aunque ya os adelanto que tengo nuevas ideas).</p> <p>Con esta reflexión escribid una redacción de 150-200 palabras y enviadme la antes del viernes a las 12:00H, por favor.</p> <p>Por último, recordaros que al final de la semana pasada os compartí los ejercicios corregidos en una carpeta de drive. La idea es que corrija los ejercicios que me enviasteis y así podáis aprender, no por la nota, sino por vosotros mismos.</p>
<p>GEOGRAFÍA E HISTORIA Miriam Ruiz</p>	<p>Geografía <a href="#">3.B</a> Visualización video explicativo: "SECTOR TERCIARIO" enlace <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IBDnAp5Blcc">Youtube.com/watch? V=IBDnAp5Blcc</a>, disponible también en la plataforma Classroom. Lectura y realización de un esquema páginas del libro 150,151 y ejercicios 1,2,3,4. Fecha límite de entrega el 3 de abril.</p>
<p>Ed. Ciudadanía Miriam Ruiz</p>	<p>Ciudadanía <a href="#">3.B</a> Lectura páginas 44 y 45 libro y ejercicios 4,5,6. Fecha límite de entrega: 3 de abril</p>
<p>INGLÉS Carmen Hernández</p>	<p><b>Semana del 30 marzo al 3 de Abril</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de actividades de lectura sobre un texto de tema actual.</li> <li>- Se enviará un mail a todos los alumnos con la tarea adjunta.</li> <li>- Podrán también encontrarla en el link adjunto: <a href="https://drive.google.com/open?id=1FMtjGqPD4YWNUEl_1-lq7ggXyME-YxIF">https://drive.google.com/open?id=1FMtjGqPD4YWNUEl_1-lq7ggXyME-YxIF</a></li> <li>- Estas actividades se tendrán en cuenta en la 3ª evaluación.</li> </ul> <p><b>Plazo máximo de entrega:</b> el 3 de Abril</p>

	<p><b>Modo de entrega:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enviarlas al mail: <a href="mailto:carmen.hernandez6@murciaeduca.es">carmen.hernandez6@murciaeduca.es</a></li> <li>- Pueden poner las soluciones en las mismas fichas y enviarlas.</li> <li>- Pueden también copiarlas en su libreta y enviar fotografías de ellas.</li> </ul>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA Carlos Martínez</p>	<p><b>TRABAJO 3º DE LA ESO.LOS JUEGOS OLÍMPICOS.</b> Empezamos la UD de los J.J.O.O. ¡el evento deportivo más importante del mundo! Las tareas que os pongo a continuación pertenecen a las dos clases de esta semana. Esto es lo que tenéis que hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Entra en Wikipedia y busca JJOO. El enlace es este <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Juegos_Ol%C3%ADmpicos">https://es.wikipedia.org/wiki/Juegos_Ol%C3%ADmpicos</a>. Hay muchísima información pero, de momento, solo hace falta que te leas la introducción y los Juegos Olímpicos de la Antigua Grecia</li> <li><input type="checkbox"/> Realiza un resumen de esos dos puntos. Si es posible a ordenador por favor.</li> </ul> <p>Envíamelo a mi correo electrónico <a href="mailto:carlos.mtnezcerda@gmail.com">carlos.mtnezcerda@gmail.com</a>. Asegúrate de que no copias y pegas por favor, exprésate con tus propias palabras, ya que voy a valorar que el contenido sea correcto pero también vuestra capacidad para sintetizar la información con vuestras palabras. Una cara de extensión máxima.</p> <p>Y hablando de rutinas, aprovecho para recordaros que intentéis comer lo mejor posible (dadas las circunstancias) y que hagáis un poco de deporte en casa. En YouTube hay un millón de rutinas cortas que no necesitan material, intentad hacer un par cada semana. A PARTIR DE AHORA, Y DE FORMA SEMANAL, CON LA TAREA QUE OS PIDO ME PODÉIS ENVIAR UN RESUMEN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA QUE HABÉIS HECHO EN CASA INCLUYENDO LOS ENLACES A VÍDEOS SI ES QUE LOS HABÉIS UTILIZADO. ESTA TAREA ES DE CARÁCTER VOLUNTARIO, PERO SUBIRÁ 1 PUNTO EN LA NOTA DE LAS ACTIVIDADES DE DICHA SEMANA. #KEEPFIT!</p>
<p>ED.PLÁSTICA Lucrecia Parra</p>	<p>3ESO los alumnos deben diseñar un nudo Celta. Se pueden consultar en educanet.com o directamente buscando algún diseño de nudo celta en internet para inspirarse. Se puede realizar a mano alzada y se puede entregar a rotulador negro o rotuladores de colores. La entrega de los trabajos será como último día el viernes 3 de abril. Se valorará la originalidad de los trabajos así como la limpieza de los mismos.</p>
<p>FRANCÉS Presentación Sánchez</p>	<p><b>3º ESO ABC</b> <b>Martes 31-</b> lectura y escucha del diálogo de la pág 52. Apuntad y traducir el vocabulario que no se entienda ( se recomienda usar diccionario <a href="#">Word Reference</a>) <b>Viernes 3-</b> Actividades de comprensión de la página 53 - 1, 2 y 3.</p> <p>El alumnado deberá hacer una captura de la tarea y enviarla al correo <a href="mailto:pressance@gmail.com">pressance@gmail.com</a> o subirla a Classroom cada día. Para cualquier duda pueden ponerse en contacto conmigo a través de mi correo o por IPasen.</p>

	La tarea también será enviada al correo personal del alumnado, estará en la disponible en la plataforma Classroom y en la página web del centro ( <a href="http://www.iesreyalabez.es/">http://www.iesreyalabez.es/</a> ).
CAMBIOS SOCIALES Miriam Ruiz	Cambios Sociales <a href="#">3.B-C</a> Lectura página 54 del libro, ejercicios 1,2,3 Fecha límite de entrega 3 de abril.
RELIGIÓN Antonio Castilla	
VALORES ÉTICOS Miriam Ruiz	Valores Éticos <a href="#">3.B</a> Lectura página 52,53 del libro ejercicios 4,6. Fecha límite de entrega el 3 de abril.
TECNOLOGÍA Rita Rodríguez	
<b>PMAR</b> <b>Ámbito científico</b> <b>Óscar Rey</b>	Esta semana comenzamos con actividades obligatorias y evaluables ya para el tercer trimestre del curso 2019/20. Las actividades las pongo por día en un planning acorde al horario de clase, para que quede claro cuándo se deben realizar y entregar cada una.

LUNES 30 DE MARZO	LIBRO ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer la pg. 186 (El movimiento)</li> <li>➤ Hacer los ejercicios 2 y 3 de la pg. 187.</li> </ul> <i>(Aclaraciones: en el ej. 3 se trata de utilizar los cuerpos representados en el ej. 2, pero como ha cambiado el sistema de referencia, debéis escribir los nuevos valores de s para cada cuerpo)</i>
	Entregar hoy (se hacen en el cuaderno y se envía foto) Recursos que debéis utilizar para ayudaros: <a href="https://www.geogebra.org/m/NnYN4qTz">https://www.geogebra.org/m/NnYN4qTz</a>
MARTES 31 DE MARZO	LIBRO ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer la pg. 188 (La velocidad)</li> <li>➤ Hacer los ejercicios 1, 2 y 3 de la pg. 189.</li> </ul>
	Entregar hoy (se hacen en el cuaderno y se envía foto) Recursos que debéis utilizar para ayudaros: <a href="https://www.geogebra.org/m/sUZxZPeP">https://www.geogebra.org/m/sUZxZPeP</a>
MIÉRCOLES 1 DE ABRIL	LIBRO ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer la pg. 190 (Movimiento Rectilíneo Uniforme)</li> <li>➤ Hacer los ejercicios 1, 2 y 4 de la pg. 191.</li> </ul>
	Entregar hoy (se hacen en el cuaderno y se envía foto) Recursos que debéis utilizar para ayudaros: <a href="https://www.geogebra.org/m/sUZxZPeP">https://www.geogebra.org/m/sUZxZPeP</a>
JUEVES 2 DE ABRIL	LIBRO ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer la pg. 192 (Movimiento rectilíneo uniforme acelerado)</li> <li>➤ Hacer los ejercicios 1, 2 y 4 de la pg. 193.</li> </ul>
	Entregar hoy (se hacen en el cuaderno y se envía foto) Recursos que debéis utilizar para ayudaros: <a href="https://www.geogebra.org/m/NnYN4qTz">https://www.geogebra.org/m/NnYN4qTz</a>
VIERNES 3 DE ABRIL	➤ Prueba escrita sobre movimiento, velocidad y aceleración (QUIZZ).
	Obligatorio

Además, en GoogleClassroom también os dejaré todo el material y os iré recordando cada día lo que tenéis que hacer.

El resumen y las actividades de cada día las tenéis que hacer en el cuaderno y luego me enviáis una foto.

Ya sabéis, cualquier duda, estoy en [profemates.oscar@gmail.com](mailto:profemates.oscar@gmail.com)

Os recuerdo que todas estas actividades son evaluables y obligatorias, y ya cuentan para la tercera evaluación.

<p>PMAR Ámbito socio- lingüístico Eloy Merlo</p>	<p><b>3ºPMAR</b></p> <p><b><i>Geografía</i></b> <b><i><u>Hasta las 14h del Viernes día 3</u></i></b></p> <p>Buscar en los medios un problema del sector primario exponerlo en la libreta y explicar posibles soluciones. Ej: los bajos precios de las verdura y hortalizas en origen; el abuso de insecticidas que matan las abejas. -En la clase online ampliaré si es necesario con otras lecturas y tareas. Además expondré el esquema de la unidad siguiente que deberán copiar en su libreta.</p> <p><b><i>Lengua</i></b> <b><i><u>Hasta las 14h del Viernes día 3</u></i></b></p> <p>Texto Expositivo de un problema medio ambiental (usar las fichas de apoyo) -En la clase online ampliaré si es necesario con otras lecturas y tareas. Además expondré el esquema de la unidad siguiente que deberán copiar en su libreta.</p>
--	---