

**PLANIFICACIÓN 3º ESO-A 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 A</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>					

**PLANIFICACIÓN**  
**Del 30 de marzo al 3 de abril del 2020**

<b>Lunes 30</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corrección del examen de la sesión anterior.</li><li>- Comienzo de la unidad 7: <b>"Funciones"</b>. Se trabajarán los siguientes contenidos:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 1. Relaciones funcionales</li><li>➤ 2. Dominio y recorrido. Puntos de corte.</li></ul></li><li>- Se propondrán las siguientes actividades:<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Actividades 1,2,3,4,5 y 6 de la página 215. <b>Entregar por email antes del miércoles 1 de abril a las 23:00h.</b></li><li>⇒ Actividades 11 y 12 de la página 217. <b>Entregar por email antes del miércoles 1 de abril a las 23:00h.</b></li></ul></li></ul>
<b>Jueves 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corrección de actividades de la sesión anterior.</li><li>- Clase virtual a través de ZOOM (Voluntaria). Horarios<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>3º ESO A:</b> 10:00 h – 10:40 h</li><li>▪ <b>3º ESO C:</b> 11:00 h – 11:40 h</li></ul></li><li>En el blog se publicará la contraseña de acceso</li><li>- Se trabajarán los contenidos:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3. Continuidad</li></ul></li><li>- Se propondrán las siguientes actividades:<ul style="list-style-type: none"><li>⇒ Actividades 18 y 19 de la página 219. <b>Entregar por email antes del viernes 3 a las 11:00h.</b></li></ul></li></ul>

A tener en cuenta:

En el blog: [mates30.webnode.es](https://mates30.webnode.es) se detallarán las instrucciones para el desarrollo de las actividades. Así mismo se colgarán las correcciones de las actividades propuestas.

Las actividades que se realicen durante esta semana serán evaluadas y calificadas para la 3ª evaluación.

La entrega de las actividades se hará a través del siguiente email: [veronica.matemat@gmail.com](mailto:veronica.matemat@gmail.com)

Para la resolución de dudas, el alumnado puede contactar conmigo a través de Pasen o email.

El ZOOM en una aplicación que permite hacer videollamadas múltiples. Para poder acceder a la clase virtual, el alumno, previamente, debe descargar la aplicación en su móvil, tablet u ordenador. Posteriormente tendrá que ingresar una contraseña que será publicada en el blog mencionado.

**Esta planificación es para que el alumnado y padres/madres tengan un resumen de los contenidos y tareas que se van a realizar esta semana. Aun así, pido al alumnado que consulte el blog para ver las instrucciones, correcciones de tareas, videos explicativos y demás recursos que facilitarán su trabajo durante estos días. Así mismo, pido al alumnado que cumpla los plazos de entrega.**

<p>MATEMÁTICAS APLICADAS Ana Latorre</p>	<p>Iniciamos Unidad7: Geometría en el plano. Vemos ideas previas ( introducción). Actividades: lectura y resumen página 97 y actividades 2-3 y 4 (ideas previas). Plazo entrega: 3 abril Evaluación: actividades de clase. Estoy a vuestra entera disposición para cualquier duda o consulta ( <a href="mailto:a.profemates@gmail.com">a.profemates@gmail.com</a>).</p>
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA Víctor Serrano</p>	<p><b>3º ESO</b> Para toda la semana: Terminar el resumen de la unidad hasta la página 137. Trabajo de investigación ( Ver ficha adjunta).</p>
<p>FÍSICA Y QUÍMICA Paqui Camacho</p>	<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 enviadmela 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 Carmen Sánchez</p>	<p><b>GEOGRAFÍA 3º ESO:</b> Empezar el tema 7: La industria. Hacer el resumen del punto 1: La actividad industrial y todas las actividades. Para ello utilizarán su libro de texto y deberán realizarlas en ordenador y mandármelas por gmail (drive) a mi correo: carmenleticiahistoria@gmail.com  Deben enviarlo el día 3 de abril.</p>
<p>Ed. Ciudadanía Carmen Sánchez</p>	<p><b>EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA 3º ESO A Y C</b>  Visualizar un vídeo que se le va a compartir y contestar a estas preguntas:  <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¿Qué te sugiere el Vídeo?</li> <li>– ¿Por qué crees que se ha elegido para esta materia?</li> <li>– ¿Estás de acuerdo con lo que se dice?</li> <li>– ¿De qué fecha es el vídeo? ¿Está de actualidad? ¿Por qué?</li> </ul> Deben enviarlo el día 3 de abril.  Deberán realizarlo en ordenador y mandármelo a mi dirección de correo: carmenleticiahistoria@gmail.com</p>
<p>INGLÉS Carmen Hernández</p>	<p><b>Semana del 30 marzo al 3 de Abril</b>  <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> <b>Plazo máximo de entrega:</b> el 3 de Abril  <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>
EDUCACIÓN FÍSICA Carlos Martínez	<p><b>TRABAJO 3º DE LA ESO.LOS JUEGOS OLÍMPICOS.</b></p> <p>Empezamos la UD de los J.J.O.O. ¡el evento deportivo más importante del mundo!</p> <p>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>☑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>☑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>
ED.PLÁSTICA Lucrecia Parra	<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.</p> <p>La entrega de los trabajos será como último día el viernes 3 de abril.</p> <p>Se valorará la originalidad de los trabajos así como la limpieza de los mismos.</p>
FRANCÉS Presentación Sánchez	<p><b>3º ESO ABC</b></p> <p><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>)</p> <p><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.</p> <p>Para cualquier duda pueden ponerse en contacto conmigo a través de mi correo o por IPasen.</p> <p>La tarea también será enviada al correo personal del alumnado, estará disponible en la plataforma Classroom y en la página web del centro (<a href="http://www.iesreyalabez.es/">http://www.iesreyalabez.es/</a>).</p>

<p>CAMBIOS SOCIALES Carmen Sánchez</p>	<p><b>CAMBIOS SOCIALES 3º ESO:</b></p> <p>El alumnado debe de realizar una redacción (una página) donde expongan la situación de las mujeres víctimas de violencia de género en situación de confinamiento: cómo será su día a día, se les ha dado alguna solución desde la administración, qué significa la mascarilla 19...</p> <p>Deberán realizarla en ordenador y mandármela a mi dirección de correo: carmenleticiahistoria@gmail.com</p> <p>Deben enviarlo el día 3 de abril.</p>
<p>RELIGIÓN Antonio Castilla</p>	
<p>VALORES ÉTICOS Carmen Sánchez</p>	<p><b>VALORES ÉTICOS 3º ESO:</b></p> <p>El alumnado deberá realizar una redacción (una página) sobre la situación de confinamiento que está ocurriendo en España. Deberán realizarla en ordenador y mandármela a mi dirección de correo: carmenleticiahistoria@gmail.com</p> <p>Deben enviarlo el día 3 de abril.</p>
<p>TECNOLOGÍA Rita Rodríguez</p>	
<p><b>PMAR</b> <b>Ámbito científico</b> <b>Óscar Rey</b></p>	<p>Esta semana comenzamos con actividades obligatorias y evaluables ya para el tercer trimestre del curso 2019/20.</p> <p>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.</p>

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>
---	---