

## Semana 13-17 abril

**CURSO 3ºD ESO TUTOR/A:Celia González de Torres**

**Contacto con el tutor/a: celiagonzalezdetorres@gmail.com**

ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
LENGUA	<b>Antonio García</b>	Proseguimos con la literatura medieval. Más información, ver Classroom.		Hasta viernes 17 de abril a las 14:00	Contacto a través del Classroom habitual o del correo profeliteratura@hotmail.com
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	<b>Margarita Crespillo</b>	Tarea y recursos en google classroom		17 de abril	Código de acceso 6km6cku
INGLÉS	<b>Juan Manuel Villatoro</b>	<p><b>Martes:</b> Enviar correcciones de las tareas de la semana anterior,hacer foto de la libreta con los ejercicios corregidos. Correcciones <b>ANEXO Corrección semana 3 3ºESO D</b></p> <p><b>Jueves:</b> Página 90 Leer texto y copiar todas las palabras en azul con su significado.Hacer ejercicio 3.</p> <p><b>Viernes:</b> Página 91 Copiar cuadro gramática.Ver video en EDPUZZLE con explicaciones. Ejercicios 6,7 y 8.</p>	A través de google classroom actividades de refuerzo ,explicaciones y listening.	Viernes 17 a partir de las 14h	<p>Mail: <a href="mailto:juanenglishtorrealmenara@gmail.com">juanenglishtorrealmenara@gmail.com</a></p> <p>Aplicación google classroom para aquellos que no están en la aplicación aun. Código de clase <a href="#">vapntkb</a></p>

<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>David Morales de la Rosa</b>	Entrar en la clase virtual de Classroom <b>yt7jdsj</b> y realizar las actividades del <b>Tema 1 Introducción</b> : Bienvenida y Presentación. Lectura del texto y elaboración del cuestionario.	Superar alguno de los #Challenges del circuito anterior.	Domingo 19 de abril	Classroom código de clase: <b>yt7jdsj</b> Dudas: <a href="mailto:davidmoraleseducacionfisica@gmail.com">davidmoraleseducacionfisica@gmail.com</a> / Pasen/iPasen
<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>Mar Cambil De Jodra</b>	Corrección y repaso de actividades circuitos eléctricos. Corrección y repaso actividades circuitos en serie paralelo y mixto <b>Ver instrucciones y documento adjunto con correcciones en classroom</b>		Viernes 17 de abril	Consultas y entrega de actividades en classroom. <b>Código 3slxwyj</b>
<b>CAMBIOS SOCIALES Y GÉNERO</b>	<b>Celia González de Torres</b>	Preguntas sobre artículo periódico (ver en Classroom)		15 abril	Contraseña: 3wt2un3
<b>CIUDADANÍA</b>	<b>Celia González de Torres</b>	Preguntas sobre artículo de periódico (Ver Classroom)		16 de abril	Contraseña: ia4ubr3
<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	<b>Celia González de Torres</b>	Videoclase págs 116 y 117 + actividades 1,3, 5 página 117 (ver classroom) Preguntas sobre artículo periódico (ver classroom)		Actividades: 16 de abril Artículo periódico: 17 de abril	Contraseña: kwvsgt4
<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<b>María Elena Muñoz Aguilera</b>	MARTES 14.04: resumen pág. 20-27 de la presentación de classroom. MIÉRCOLES 15.04: actividades 9,10 y 11( pág. 28-30 presentación de classroom)		Hasta el martes 21 de abril	Classroom 755ttch

<b>BIOLOGÍA</b>	<b>Carlos Calero Martínez</b>	Resumir las páginas 90, 91 y 92. Buscar completando la información del libro de texto en libros o internet las diferencias entre el sistema nervioso simpático y parasimpático. Hacer las actividades 27 y 28 de la página 90. Hacer las actividades 30 y 31 de la página 91.		Viernes 17 de abril.	Enviar las actividades al correo electrónico <a href="mailto:ccalmar1976@gmail.com">ccalmar1976@gmail.com</a> preferiblemente a ordenador o de ser escritas a mano hacerlo con letra clara y utilizando varios colores para resaltar títulos. (SIGUE LEYENDO DEBAJO) Hay que indicar nombre, curso y la semana a la que pertenecen las actividades.
<b>VALORES ÉTICOS</b>	<b>Cristina Ortiz</b>	<b>CONTINUAR LA TAREA DE LA SEMANA ANTERIOR</b>  Visionar el vídeo indicado en el enlace y responder al cuestionario.  El material se encuentra en el anexo de Valores Éticos:  <a href="#">ANEXO LAS VACUNAS.PDF</a>		<b>DOMINGO</b> <b>19 de abril</b> <b>Google Classroom.</b> <b>Especificar en el asunto la semana a la que pertenecen las tareas.</b> <b>Identificarse NO corrijo nada sin ver el nombre y apellidos</b>	<b>Entrega:</b>  Google Classroom: <b>5shdydb</b>  Dudas a <a href="mailto:iesgeneralifefrances@gmail.com">iesgeneralifefrances@gmail.com</a> , indicando nombre, apellidos y curso.
<b>RELIGIÓN</b>	<b>María Cobos</b>				

<b>TALLER VIDEOJUEGOS</b>	<b>Antonio Martínez</b>	<p>En las próximas dos semana de clase (del 13 al 24 de Abril) vamos a programar el que se considera el 1º videojuego de la historia: el 'PONG'. En la carpeta del profesor os dejo el tutorial, donde se explica paso a paso.</p> <p>También os dejo la solución al ejercicio del número primo de la semana anterior, y estos videos donde se repasa la historia de los videojuegos desde sus comienzos:</p> <p><a href="#"><u>Historia de los Videojuegos Parte I (1972-1983)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Historia de los Videojuegos Parte II (1983-1994)</u></a></p>		Fecha límite de entrega: <b>24 de Abril.</b>	Para cualquier duda o consulta comunicar con el profesor por correo electrónico: <b>tecnoalmenara@gmail.com</b>
---------------------------	-------------------------	--	--	---	--



<p><b>TALLER DE DEBATE</b></p>	<p><b>Elena Proy</b></p>	<p>ACTIVIDAD 1: Tienes que registrarte en Classroom y escribir un Haiku (un poema) en el tablón de tu clase. Si ya estás dentro, solo debes escribir el poema. <b>A partir de ese momento solo usaremos classroom.</b> En la carpeta ANEXOS/LENGUA/ELENA PROY/3ºD tenéis el documento sobre cómo hacerlo.</p> <p>ACTIVIDAD 2: Debéis buscar dos artículos de prensa online que tengan puntos de vista opuesto sobre la vuelta al trabajo de parte de los sectores económicos. A continuación, debéis escribir en una oración la postura que adopta cada artículo. Por último, escribís vuestra opinión al respecto.</p>		<p>ACTIVIDAD 1: Miércoles 15 de abril.</p> <p>ACTIVIDAD 2: Viernes 17 de abril</p>	<p>Las ACTIVIDADES 1 y 2 son en Classroom. El código para entrar en la clase de 3ºD Taller de debate es "jr2h43d".</p> <p>El correo servirá solamente para consultas técnicas. Todas las dudas de clase y la entrega de tarea se harán a partir de esta semana en Classroom.</p> <p><a href="mailto:elena.profedelengua@gmail.com">elena.profedelengua@gmail.com</a></p>
<p><b>MATEMÁTICAS APLICADAS</b></p>	<p><b>José María Pérez</b></p>	<p>En Google Classroom</p>			<p>Tu código de acceso a Google Classroom es 63ndjxc</p>