

Semana 30 marzo – 3 abril

CURSO 4º A ESO TUTOR/A: Elena Proy

Contacto con el tutor/a: elena.profedelengua@gmail.com /iPasen

ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
LENGUA	Elena Proy	<p>Actividad 1: análisis de oraciones coordinadas. Ficha 31-40.</p> <p>Actividad 2: Manual de clase. Pág. 246-actividad 11. Pág. 247 actividad 12.</p> <p>Actividad 2: Manual de clase. Pág. 248-actividad 13 a b c d f h i j k l o p.</p>	<p>ESTA PROPUESTA DE ACTIVIDAD VOLUNTARIA ESTÁ PENSADA PARA SEMANA SANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repasamos el concepto de oración compuesta con este video. - Visualizamos los videos: La oración subordinada sustantiva y este (os puede gustar más) tantas veces como sea necesario. - Copiamos en el cuaderno el esquema de las Funciones de las Oraciones Subordinadas Sustantivas. ANEXO 	<p>Actividad 1: martes 31 de marzo.</p> <p>Actividad 2: jueves 2 de abril.</p> <p>Actividad 3: viernes 3 de abril.</p>	<p>Las fichas, esquemas, enlaces y asignaciones (tareas con fecha límite) están en la web “Edmodo”. El código para entrar en la clase de 4ºA es “ui9ccr”.</p> <p>También es posible enviar las tareas al correo elena.profedelengua@gmail.com</p> <p>Todo el material necesario estará colgado en la carpeta correspondiente de ANEXOS de Dropbox y en Cajón de lengua.</p>



			- Ficha de oraciones subordinadas sustantivas 1-10. ANEXO		
MATEMÁTICAS	María del Mar Arjona Navarro	<p>TAREA 8. REALIZACIÓN DE EJERCICIOS FINALES DE LA UNIDAD FUNCIONES.</p> <p>Se realizarán y entregarán en la plataforma Classroom vídeos explicativos realizados por el alumnado ANTES DEL SÁBADO 4 DE ABRIL, en los cuales se realicen las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -TAREA 8A. Estudio de funciones. -TAREA 8B. Cálculo de dominios de funciones. -TAREA 8C: representación gráfica de funciones. -TAREA 8D: Representación gráfica de funciones con valor absoluto. <p>Las actividades y las instrucciones para llevarlas a cabo están en classroom y están basadas en todo lo trabajado a lo largo de la unidad diáctica en clase, así como los repasos que se han realizado a lo largo de las dos semanas de docencia no presencial.</p> <p>Para cualquier duda o problema contactar con la profesora.</p>		Antes del sábado 4 de abril.	-Libro de texto y apuntes de clase. -Recursos didácticos de la plataforma classroom.
FILOSOFÍA	Antonio García	Realización de la actividad expuesta en el Classroom de la clase.		Hasta viernes 3 de abril a las 14:00	La explicación pertinente aparece reflejada en Classroom cuya clave es m2fzfh4. Para cualquier explicación adicional se puede contactar a través de



<p>INGLÉS</p>	<p>Jesús Guzmán</p>	<p>Tarea 1 Corregir tareas de la semana 23-27 de marzo. El cuaderno deberá reflejar las correcciones hechas. El solucionario lo encontrarás en Anexos.</p> <p>Tarea 2 Realizar las frases 11-20 de la ficha Modal Verbs_Rewriting que encontrarás en ANEXOS.</p> <p>Tarea 3 Preparar presentación en power point sobre el tema asignado en clase (Diferencias entre el inglés británico y el inglés americano / país asignado). Debes seguir el guión proporcionado en su día por el profesor).</p>		<p>Jueves 2 de abril</p>	<p>profeliteratura@hotmail.com jgrsus@gmail.com</p> <p>Enviar tareas 2 y 3</p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p>	<p>Enrique Manuel Romero S.</p>	<p>Tarea: Escribir en esta última semana antes de “vacaciones”, una pequeña <u>biografía</u> sobre un deportista significativo de cualquier deporte, que tú elijas.</p>	<p>Continuar practicando la actividad en familia descrita en la semana anterior.</p>	<p>Hasta 10 de Abril.</p>	<p>Contactar en Google Classroom Contacto prioritario con apartados para cada tarea, explicaciones y dudas.</p> <p>Opcional:</p>



					santiagoromeroenrique9@gmail.com
BIOLOGÍA	Juan Contreras	<p>Tarea 1: Hacer un resumen del punto 8: Concepto de adaptación, concepto de especiación y tipos de especiación, concepto de aislamiento reproductivo y tipos.</p> <p>Tarea 2: a) Busca información sobre lo que son los nichos ecológicos. b) ¿Por qué crees que están relacionados con la radiación adaptativa?</p> <p>Tarea 3: Hacer un resumen de los 4 modelos evolucionistas actuales.</p> <p>Tarea 4: Hacer Actividades: Pág 182: activ 26; Pág 183: activ 27 y 28.</p>		<p>Actividades obligatorias: Viernes 3 Abril</p>	<p>Correo: juancontrerasrodriguez@gmail.com Indicar en el asunto del correo Nombre y apellidos, curso y grupo del alumno.</p>
TECNOLOGÍA	Antonio Martínez	<p>Esta semana se harán las actividades que se encuentran en el archivo que figura como ANEXO: '4ESO 3ª SEMANA' (click aquí)</p>		<p>Plazo para la entrega de las actividades: 3 de Abril.</p>	<p>Para cualquier duda o consulta comunicar con el profesor por correo electrónico: tecnoalmenara@gmail.com</p>
EPVA	Nieves Muñoz	<ol style="list-style-type: none"> Entrega del trabajo de Stop Motion con el nombre de los miembros que lo componen y su título. No se admitirá ningún Stop Motion sin su especificación o guión (trabajo obligatorio de la semana pasada). Concurso de dibujo provincial de 		<p>Actividades obligatorias: 13 de ABRIL</p>	<p>ANEXO concurso dibujo.pdf</p> <p>Contactar por nievesarteydibujo@gmail.com</p> <p>Gracias.</p>



		orientación profesional. ANEXO concurso dibujo.pdf			
FRANCÉS	Cristina Ortiz	Copiar ficha Ça va Ça vient en el cuaderno, <u>se completa en el cuaderno</u> . La ficha se encuentra en la carpeta de Anexos (Dropbox). El videoclip de la canción es el siguiente: https://www.youtube.com/watch?v=Wz86pFtHZql Anexo Ça va Ça vient		Lunes 6 de abril Especificar en el asunto la semana a la que pertenecen las tareas.	- Diccionario online: www.wordreference.com (web y app) - Conjugador de verbos: https://leconjugueur.lefigaro.fr/ -Las tareas deben ser enviadas a: iesgeneralifrances@gmail.com (Correo de Cristina Ortiz)
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Juan José Pozo Escalera	TAREA 1. El final de la 1ªG y los tratados de paz. TAREA 2. Introducción al arte contemporáneo.	Las tareas voluntarias serán propuestas en nuestro espacio virtual de G. Classroom.	Tarea 1. Miércoles 1 de abril. Tarea 2. Viernes 3 (orientativa)	Todas las instrucciones sobre las tareas estarán, como ya sabéis, en nuestra clase virtual de Google Classroom. También podéis contactar conmigo a través del correo: pozoesc@gmail.com y, además, por la plataforma https://hangouts.google.com/
FÍSICA Y QUÍMICA	Elena Muñoz Aguilera	Lunes 30/03: Entregar actividades 15,16,17 y 18.		Lunes 30/03: Entregar actividades	Todas las actividades se realizarán a mano en el cuaderno de clase.



		- Para el resto de la semana, corregir actividades de la 5 a la 18 con las soluciones de classroom.		15,16,17 y 18.	
VALORES ÉTICOS	Cristina Ortiz	Los alumnos deben responder a las preguntas relacionadas con el segundo dilema del Anexo: Dilemas morales		Fecha de entrega 2º dilema: 6 de abril Especificar en el asunto la semana a la que pertenecen las tareas.	Entregar por email: iesgeneralifrances@gmail.com
RELIGIÓN	Manuela María Cobos Navidad	Deben seguir preparando el trabajo final de curso y deben completar en su cuaderno de clase las siguientes citas bíblicas copiando (literalmente) los versículos de cada cita bíblica y haciendo un pequeño comentario: Josue 1,9 Mateo 6,25 Juan 11,1-45			



		Mateo 26,14-27 Juan 13,1-15 Juan 18,1-19 1Corintios 5,7 Juan 20,1-9.			
LATÍN	Elena Proy	Actividad 1: Manual de clase, página 93 ejercicio 9. (Recuerda copiar todo el vocabulario en el listín). Actividad 2: pág. 95, ejercicios 1, 2, 3 y 5.		Actividad 1: miércoles 1 de abril Actividad 2: jueves 2 de abril	Las fichas, esquemas, enlaces y asignaciones (tareas con fecha límite) están en la web “Edmodo”. El código para entrar en la clase de 4o Latín es “yg2k8r”. También es posible enviar las tareas al correo elena.profedelengua@gmail.com . Todo el material necesario estará colgado en la carpeta correspondiente de ANEXOS de Dropbox.
ECONOMÍA	José María Pérez	En Google Classroom			Tu código de acceso a Google Classroom es p4bmvqt
TIC	M^a del Mar Aguilar	Estudiar para el cuestionario online del Tema 2: Sistemas operativos (Está en Drive)		Fecha cuestionario 3/04/2020 12.00 h	tic1iestorrealmenara@gmail.com tic2iestorrealmenara@gmail.com

