

CURSO _4°_ ESO c TUTOR: José María Pérez_____

**Contacto con el tutor: email: numerosencolor@gmail.com
o por ipasen**

ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
LENGUA	Antonio García	Resumen de los apartados de Feijoo y Jovellanos en la pág. 188. Lectura del texto de la pág. 209 y realización del ejercicio 1.		jueves 19 de marzo	Los alumnos entregarán los ejercicios realizados en un procesador de texto, siguiendo las normas básicas de presentación y ortografía y copiando los enunciados. Los documentos, mediante un archivo adjunto, se mandarán al siguiente correo: profeliteratura@hotmail.com , especificándose claramente el nombre, el grupo y la materia del alumno. Asimismo, se

					tendrá en cuenta el saludo y la despedida formales que deben acompañar al correo.
MATEMÁTICAS APLICADAS	Margarita Crespillo	-Leer detenidamente la teoría y los ejemplos del teorema de Pitágoras en la página 147. Copiarlos en el cuaderno. -Visualizar en YouTube "Teorema de Pitágoras: Encontrar la hipotenusa" y "Teorema de Pitágoras: Encontrar el cateto" (matemáticas profe Alex) https://www.youtube.com/watch?v=2UbdPiqAiHY https://www.youtube.com/watch?v=CJ8bpjhwA2k Realizar las actividades 1,2 y 3 de la página 163.	Hacer las actividades interactivas de Intermatía, apartado TR001 Teorema de Pitágoras. https://www.intermatia.com/ejercicios/TR001/	20/03/20	Podéis consultar dudas a través de la plataforma ipasen
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	José María Pérez	Todas las actividades que se muestran en el ANEXO TAREAS 4º C MATEMÁTICAS ACADÉMICAS			

<p>INGLÉS</p>	<p>Eva M^a González Conesa</p>	<p>que se adjunta</p> <p>Tarea 1: Copiar la teoría del Reported Speech en el cuaderno.</p> <p>ANEXO 1: Reported Speech 4º.pdf Realizar las frases de la Worksheet de la 1 al 4 de Statements, Questions, Commands y Suggestions.</p> <p>ANEXO 2: Reported Speech_4º no bilingüe.pdf Tarea 2: Página 74, traducir palabras del vocabulario al inglés y realizar ejercicios 2, 3 y 4. Realizar las frases de la Worksheet de la 5 a la 12 de Statements.</p> <p>Tarea 3: Página 76, lectura del texto y buscar palabras en el diccionario. Realizar ejercicios 2, 3, 4 y 5. Realizar las frases de la Worksheet 5 a la 10 de Questions, Commands y Suggestions.</p> <p>Tarea 4: Página 78, traducir palabras en amarillo al inglés y realizar los ejercicios 2, 3 y 4. Página 80, leer el modelo de un post sobre un viaje a un lugar. Redacción: realizar un post de un viaje que hayas realizado. Realizar frases de la Worksheet de la 13 a la 20 de Statements.</p>		<p>Tarea 1: 17 de marzo. Tarea 2: 18 de marzo. Tarea 3: 19 de marzo. Tarea 4: 20 de marzo</p>	<p>El alumnado debe realizar las actividades en su cuaderno y enviar una foto de estas en las fechas indicadas a la dirección de correo electrónico facilitada: efigonco@gmail.com Para la corrección de actividades, se enviará el solucionario a través de correo electrónico o en caso de no tenerlo, por iPasen.</p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p>	<p>Enrique Romero</p>	<p>Realizar diario de la Alimentación de la semana. Calcular calorías por día. Trabajo Escalada.</p>	<p>Análisis de artículo en Classroom.</p>	<p>Viernes 20 de Marzo</p>	<p>Contacto: Google Classroom. Prioritario. iPasen</p>

		Ejercicios fichas teoría.			
EPVA	Nieves Muñoz	<p>1. Copiar en el bloc o libreta de Plástica la teoría de “El encuadre” y “Leyes de composición” del archivo ANEXO encuadre_composicion.pdf</p> <p>2. Realizar un archivo pdf con las tres fotografías del trabajo de “El encuadre”; vertical, horizontal y oblicuo. Con motivos diferentes y adjudicándoles a cada una un título.</p> <p>3. Realizar la planta de vuestra casa, utilizar los útiles de dibujo; regla, escuadra y cartabón. Formato A4. Pasar a tinta especificando el nombre de cada una de las estancias.</p>	Especificación del trabajo del Stop Motion; miembros que lo componen, título, técnica que se va a utilizar, historia a contar, personajes, escenarios, etc.	<p>Actividades obligatorias: 18 de Marzo</p> <p>Actividad voluntaria: 20 de Marzo</p>	<p>Libro de la asignatura. Apuntes de clase. Archivo ANEXO encuadre_composicion.pdf</p> <p>Contactar por Pasen/iPasen</p>
FRANCÉS	Cristina Ortiz	<p>Realizar la ficha sobre los pronombres COD et COI</p> <p>Los ejercicios se realizarán en la libreta copiando los enunciados y las respuestas en la misma.</p> <p>ANEXO 4º ESO FRANCÉS Redacción: Connais-tu des contes régionaux ? Que se passe-t-il ? Comment se termine le conte ? Réalise le résumé d’un conte régionaux</p> <p>Debes realizar un resumen de un</p>		23 de marzo	<p>- Diccionario online: www.wordreference.com (web y app)</p> <p>- Conjugador de verbos: https://leconjugueur.lefigaro.fr/</p> <p>-Las tareas deben ser enviadas a: iesgenerlifrances@gmail.com (Correo de Cristina Ortiz)</p>

		cuento popular en francés utilizando el léxico literario de la unidad 2 y los tiempos verbales estudiados (présent, passé composé, imparfait...etc):			
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Celia González	<p>Día 17: Escribe de título en tu cuaderno “Actividades realizadas durante la cuarentena” y a continuación realiza un resumen de las páginas 152 y 153 y la actividad 1 de la página 152.</p> <p>Día 19: Resume las páginas 154 y 155.</p> <p>Día 20: actividades 1, 2, 3 y 4 de la página 155.</p>	Realiza una pequeña investigación sobre la epidemia de gripe española de 1918. (Quienes lo realicen tendrán un 10 en la casilla de actividades voluntarias, lo que hará subir la nota	<p>Actividades obligatorias: días 17, 19 y 20 de marzo.</p> <p>Actividad voluntaria: 20 de marzo.</p>	<p>Enviar las actividades a celiagonzalezdetorres@gmail.com puedes realizar fotos del cuaderno que estén nítidas y enviármelas como archivo adjunto al correo.</p> <p>Herramienta para actividades obligatorias: libro de texto.</p> <p>Herramienta para actividad voluntaria: internet.</p>
VALORES ÉTICOS	Alejandro Caballero	<p>Texto sobre la investigación científica y preguntas.</p> <p>ANEXO VE 4º ESO</p>		23 de marzo	<p>Las tareas deben ser enviadas a: caballerorodriguez913@gmail.com</p>
CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL	Juan Contreras	- Hacer un resumen de los puntos 1: Residuos: definición y clasificación y 2: Tratamiento y gestión de residuos del tema 6: Tratamiento de residuos y contaminación de suelos.	- Trabajo de investigación: ¿La energía nuclear es limpia?	21/03/20	iPasen

		<ul style="list-style-type: none"> - Poner dos ejemplos de residuos biosanitarios y cómo se gestionan estos residuos. - Enumera las energías renovables que conozcas. - Hacer una lista con las ventajas de los contenedores soterrados. 			
ECONOMÍA	José María Pérez	Todas las actividades que se muestran en el ANEXO TAREAS 4º C ECONOMÍA que se adjunta			
TIC	Mª del Mar Aguilar	2 actividades de Calc (Drive)	1 actividades de Calc (Drive)	20/03/20	<p>Todos tiene acceso a Drive</p> <p>Tienen que tener instalado en su ordenador Libreoffice</p> <p>Contacto:</p> <p>tic1iestorrealmenra@gmail.com</p> <p>tic2iestorrealmenra@gmail.com</p> <p>pasen/ipasen</p>
FILOSOFÍA	Antonio García	Lectura del texto de Platón de la pág. 30. Sobre él, ejercicios 1, 2, 3 y 5.		jueves 19 de marzo	Los alumnos entregarán los ejercicios realizados en un procesador de texto, siguiendo las normas

					<p>básicas de presentación y ortografía y copiando los enunciados. Los documentos, mediante un archivo adjunto, se mandarán al siguiente correo: profeliteratura@hotmail.com, especificándose claramente el nombre, el grupo y la materia del alumno. Asimismo, se tendrá en cuenta el saludo y la despedida formales que deben acompañar al correo.</p>
TECNOLOGÍA	Antonio Martínez	En el Anexo 'Ejercicio previo 4ºESO' y 'Ejercicios TECNOLOGÍA 4ESO' vienen detallado todo lo que deben realizar los alumnos.		Fecha límite para realizar las actividades y subirlas a la carpeta: 20 de Marzo	Para cualquier duda o consulta comunicar con el profesor por correo electrónico: tecnoalmenara@gmail.com
TALLER DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS	José María Pérez	Repasar las actividades realizadas en la asignatura de matemáticas			Para cualquier duda, contactar al email numerosencolor@gmail.com

<p>INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPREDEDORA Y EMPRESARIAL</p>	<p>José María Pérez</p>	<p>Todas las actividades que se muestran en el ANEXO TAREAS 4º C INICIACIÓN que se adjunta</p>			
---	--------------------------------	---	--	--	--

