

CURSO _2º PMAR_ _ESO **TUTOR/A:** __Ana López__

Contacto con el tutor/a: orientadoratorrealmenara@gmail.com

ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
LENGUA PMAR Y GEOGRAFÍA E HISTORIA PMAR	CELIA GONZÁLEZ DE TORRES	<p>LENGUA: Actividades en el ANEXO Lengua e Historia 2º PMAR.</p> <p>HISTORIA. Resumir páginas 126, 127, 128 y 129.</p>	Actividad 5 de la página 119	<p>Del 16 al 20 de marzo (el diario me lo tenéis que enviar diariamente)</p> <p>Historia: resumen páginas 126 y 127: 18 de marzo</p> <p>Resumen páginas 128 y 129: 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>Para realizar el análisis sintáctico de lengua puedes mirar los apuntes de la libreta y la teoría de las páginas 118 y 120.</p>

<p>INGLÉS PMAR</p>	<p>Mercedes Raya</p>	<p>Tarea 1: practicar la expresión There is / There are haciendo los ejercicios 1, 2, 3 , 4 y 5 de la página 153 y practicar los cuantificadores y determinantes haciendo el ejercicio 6 de la página 153. Tarea 2: practicar el vocabulario de la unidad 2 haciendo los ejercicios 1, 2, 3 y 4 de la página 22. Tarea 3: practicar la expresión There is / There are haciendo los ejercicios 5 y 6 de la página 23 y traducir al español el texto del ejercicio 6 de la página 23. Tarea 4: corregir las actividades.</p>		<p>Del 20 al 30 de marzo</p>	<p>Material: Libro de texto Contacto: ipasen o correo lempicka37@hotmail.com</p>
<p>MATEMÁTICAS PMAR</p>	<p>Margarita Crespillo Alonso</p>	<p>Ver el video “Ecuaciones de 2º grado completas” (Susi Profe) https://www.youtube.com/watch?v=IGHjsc8IEKY Copiar la teoría de la página 80 y los tres ejemplos que vienen resueltos. (Intentad primero hacerlo solos)</p>	<p>Realizar las actividades interactivas de Intermatia, apartado EC002 Ecuaciones de 2º grado. https://www.intermatia.com/ejercicios/EC002/</p>	<p>20/03/2020</p>	<p>Podéis contactar con la profesora a través de la plataforma ipasen en caso de duda.</p>

Física y Química PMAR	Margarita Crespillo Alonso	<ul style="list-style-type: none">- Leer varias veces la página 188 (Cambios físicos y químicos)- Hacer en el cuaderno un esquema-resumen de dicho apartado (cómo los que solemos hacer en clase)- Hacer las actividades 1 y 2 de la página 188 y la actividad 1 de la página 194		20/03/2020	Podéis contactar con la profesora a través de la plataforma ipasen en caso de duda.
PARA EL RESTO DE ASIGNATURAS, CONSULTAR EL GRUPO GENERAL (2º ESO A O 2º ESO B, SEGÚN CORRESPONDA)					

