

<b>CURSO: 3º PMAR ESO TUTORA: Ana López</b> <span style="float: right;"><b>Semana: del 8 al 12 de junio</b></span>					
<b>Contacto con tutora: <a href="mailto:anamarialopez@iestorrealmenara.es">anamarialopez@iestorrealmenara.es</a></b>					
ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
<b>LENGUA PMAR</b>	<b>Lola Gálvez</b>	Trabajo de repaso general de los contenidos del curso. Elaboración de un Libro dedicado a diferentes aspectos de una Comunidad autónoma. Se trabajan aspectos lingüísticos y los contenidos de Geografía estudiados.		15 de junio a las 14:00 horas.	Trabajaremos con Google Classroom. El código de la clase <b>3dwb3wi</b> Es necesario entrar con el correo facilitado por el instituto.  Mi nuevo correo es <b>lolagalvez@iestorrealmenara.es</b>
<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA PMAR</b>	<b>Lola Gálvez</b>	Trabajo de repaso general de los contenidos del curso. Elaboración de un Libro dedicado a diferentes aspectos de una Comunidad autónoma. Se trabajan aspectos lingüísticos y los contenidos de Geografía estudiados.		15 de junio a las 14:00 horas.	Trabajaremos con Google Classroom. El código de la clase <b>3dwb3wi</b> Es necesario entrar con el correo facilitado por el instituto.  Mi nuevo correo es <b>lolagalvez@iestorrealmenara.es</b>
<b>INGLÉS PMAR</b>	<b>Inmaculada Fernández Velasco</b>	Todas las tareas de esta semana se encuentran subidas y explicadas en Google Classroom.		Cada tarea tiene su fecha de entrega que se especifica en Classroom.	<b>Todas las tareas se entregan por Classroom.</b>  Contactar por correo electrónico:

					<a href="mailto:inmaculadafernandez@iestorrealmenara.es">inmaculadafernandez@iestorrealmenara.es</a>
<b>MATEMÁTICAS PMAR</b>	<b>Carlos Calero Martínez</b>	<p><b>Tarea 1.</b> Corregir las actividades de la tarea 2, de la semana 10 y enviar de nuevo, poniendo “B” a las actividades que estén correctas o completar con las soluciones en el archivo adjunto las que no lo estén.</p> <p><b>Tarea 2.</b> Ver el vídeo de los métodos de sustitución, igualación y reducción y hacer las actividades 6, 7 y 8 de la página 33. Hacer también el problema 9 de la página 35.</p>		14 de junio	<p>Todas las actividades se entregan por Google Classroom, con código de aula <b>2ia7cm3</b></p> <p>Es necesario acceder con el correo facilitado por el instituto. Dudas al correo: carloscalero@iestorrealmenara.es</p>
<b>CIENCIAS PMAR</b>	<b>Carlos Calero Martínez</b>	<p><b>Tarea 1 Biología:</b> Corregir las actividades de la tarea 2 de la semana 10 y enviar de nuevo poniendo B, las actividades que estén bien o completando con las las soluciones adjuntas en el documento las que no lo estén.</p> <p><b>Tarea 2 Biología:</b> Investiga cuáles son las funciones de la flora intestinal. Cita especies que formen parte de ellas.</p> <p><b>Física y química:</b> <b>TAREA 1.</b> Corregir y enviar de nuevo, consultado con las soluciones adjuntas la tarea 2 de la semana 10. <b>TAREA 2. Respecto a la tabla periódica.</b></p>		16 de junio	<p>Todas las actividades se entregan por Google Classroom, con código de aula <b>2ia7cm3</b></p> <p>Es necesario acceder con el correo facilitado por el instituto. Dudas al correo: carloscalero@iestorrealmenara.es</p>

		<p>1º) ¿Qué es una familia de elementos? ¿Cuántos grupos hay en la tabla periódica?</p> <p>2º) ¿Qué es un periodo? ¿Cuántos hay? Usando la tabla periódica de la página 193, indica el nombre y el símbolo de tres metales, tres semimetales y tres no metales.</p>			
<b>TUTORÍA PMAR</b>	<b>Ana López</b>	Tutoría por videoconferencia		10 de junio	A través de Meet por Classroom
<b>PARA EL RESTO DE ASIGNATURAS, CONSULTAR EL GRUPO GENERAL (3º ESO B O 3º ESO C, SEGÚN CORRESPONDA)</b>					