

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua (Juan Aguilera)	<p>Tarea 1: -Refuerzo del análisis sintáctico de la oración simple(II). Para ello se envían las instrucciones por email, adjuntando un archivo de las oraciones que tienen que analizar y el solucionario de las mismas.</p> <p>Tarea 2: -Realización de un Visual Thinking sobre <i>La Crujía de Gamones</i>.</p> <p>*Todos las tareas se realizarán en el cuaderno.</p>	A través del correo electrónico (juan.aguilera@ieslosremedios.org).
Geografía e Historia (José Luis Mancilla)	<p>TAREA 1: Arte del Renacimiento. Leer detenidamente el contenido de las páginas 154 y 155. De las tres preguntas, realizar un resumen de las principales características.</p> <p>TAREA 2: Renacimiento en Italia. Leer detenidamente el contenido de las páginas 156 y 157. De la página 157, realizar los ejercicios 3 y 5 Buscar en internet alguna obra significativa de: Brunelleschi, Botticelli, Donatello, Miguel Ángel (arquitecto, escultor y pintor) y Leonardo da Vinci.</p>	A través de correo electrónico jose Luis.mancilla@ieslosremedios.org
Francés (Sonia Olid)	Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo y subido a Moodle (introducción del vocabulario de la unidad y actividades de práctica).	A través de Moodle/centros
Matemáticas (Juan Miguel Gutiérrez)	<p>PROBLEMAS CON SISTEMAS DE ECUACIONES</p> <p>1.Ver el siguiente video que explica 3 problemas con sistemas de ecuaciones y copiar en el cuaderno los 3 problemas</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=dB7HtGgT9KU</p> <p>2.Resolver los problemas 51,55 y 56 de la página 138 del libro de texto</p>	Se pueden consultar dudas de dos maneras diferentes: - Foro de dudas en el moodle de la asignatura - El correo electrónico juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org

<p>Física y Química (Isabel González)</p>	<p>Tarea 5: ¡Experimenta en casa!. Métete en el papel de un científico y realiza al menos uno de los experimentos que te propongo. Grábate en vídeo realizando el experimento y explicando por qué ocurre lo que está ocurriendo.</p> <p>Continuar con las Tareas de la semana anterior, que eran: Corregir la Tarea 2 con el vídeo que explica las soluciones. Tarea 3: Analizar las rutas ofrecidas por un navegador GPS. Pág 116 del libro. Ejercicios: 51, 52, 53, 54, 55, 56. Tarea 4: El Doctor Disaster. Ejercicio: 1.</p>	<p>Por EdModo y correo electrónico: isabel.gonzalez@ieslosremedios.org</p>
<p>Ámbito Lingüístico Social (C. Irene Álvarez)</p>	<p><u>Lengua:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · TEXTOS DESCRIPTIVOS Página 70. Leer y hacer resumen escuchado el audio. Ejercicios 15, 16, 17 y 18. Cuestiones. Página 72 Ejercicio 21. <p>LOS PRONOMBRES: Páginas 74 y 75 Copiar teoría Ejercicios 23, 24 y 25.</p> <p><u>Historia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Resumir página 42. LA EXPANSIÓN COMERCIAL <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicios 4,5,6,7 y 8 de la página 43. · Resumir páginas 44 (LA CRISIS DE LA EDAD MEDIA) y 45 <ul style="list-style-type: none"> - Hacer Ejercicios 2, 3, 5,6, 7 y 8. 	<p>Correo electrónico o whatsapp.</p>
<p>Inglés (Josefina Herrera)</p>	<p>Una vez que vean el vídeo sobre la explicación de gramática harán los ejercicios siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Student's book: pg 91, ex 7, 9 • Workbook: pg 57, 59 (ex 2, 3, 5) 61, 111 	<p>Edmodo y libro digital</p>
<p>Plástica (Rafael Domínguez)</p>	<p>Unidad 5: Representación del volumen. Volumen a través de la fotografía</p>	<p>Edmodo</p>
<p>Tecnología (Maruxa Málvar)</p>	<p>Realización de tarea propuesta en Moodle.</p>	<p>Moodle , Correo electrónico para los tengan más dificultad para acceder al Moodle.</p>

Educación Física (David Molina)	Estructura de una sesión de actividad física	Moodle
Religión (Noelia Rojas)	Buscar las Bienaventuranzas(Mt 5,2-12) y realizar las actividades del cuadernillo sobre este tema.	Mi correo: noelia.rojas@ieslosremedios.org