

Asignatura /Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua Castellana y Literatura (Pedro Bohórquez)	Tarea 1: Las oraciones y sus clases. Resumen de la teoría de las fichas que les enviaré por watshapp. Tarea 2: Realización de las actividades de las actividades 1 y 2 (ficha 1) y 3, 4 y 5 (ficha 2).	Por medio del correo electrónico pedro.bohorquez@ieslosremedios.org y grupo de watshapp. Se adjuntan las fichas y se ofrecen aclaraciones e instrucciones de cómo hacer las tareas.
Geografía e Historia (José Luis Mancilla)	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. 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.	A través de correo electrónico joseluis.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 (Celia Muñoz)	SESION 20/04: RESOLUCIÓN DUDAS. SESION 21/04: CUESTIONARIO SESION 22/04: CONCEPTO DE FUNCION Vais a ver el vídeo de Troncho y Poncho anotando en el cuaderno los ejemplos gráficos https://www.youtube.com/watch?v=Xcv1eUdpob4 y sobre los ejemplos escribireis los conceptos básicos de las páginas 236 y 237. 2. Actividad 3 de la página 237 3. Actividad 27 de la página 250 4. Visionado del video https://www.youtube.com/watch?v=PPuWf2cDEKc y copiamos TODOS los ejemplos que aparecen en el video, lo intentáis hacer solos y luego comprobáis el resultado volviendo a ver el vídeo. SESION 24/04 VIDEOCONFERENCIA	A través de la plataforma Moodle.

Física y Química (Isabel González)	<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>	Por EdModo y correo electrónico: isabel.gonzalez@ieslosremedios.org
Inglés (Vanessa Marchán)	<p>Tarea 1: Listening. Los alumnos escucharán el audio que hay en la plataforma para poder hacer los ejercicios 1, 2, 3, y 4 de la página 76.</p> <p>Tarea 2: Segundo punto gramatical. Tras el visionado del video que verán en la plataforma, harán los ejercicios 7, 8, 9 y 10 de la página 77 del libro.</p>	A través de la plataforma Moodle
Plástica (Rafael Domínguez)	Unidad 5: Representación del volumen. Volumen a través de la fotografía	Edmodo
Tecnología (Isidro Maínez)	Visual Thinking sobre las Energías renovables (energía solar fotovoltaica, energía solar térmica, energía eólica y la hidráulica)	Moodle y correo para dudas y aquellos que tienen problemas de conectividad.
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