

Asignatura /Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua (Esperanza Trujillo)	<p>Visualizar el video para el repaso de la oración simple, así como los enlaces de páginas web propuestos.</p> <p>A mediados de semana, se subirá un nuevo cuestionario sobre estos contenidos, donde los alumnos tendrán que demostrar el nivel de adquisición y comprensión de las funciones sintácticas.</p> <p>Comprensión lectora con preguntas tipo test.</p>	Por la plataforma Moodle.
Geografía e Historia (Francisco Moreno)	<p>Leer apuntes del tema “Sector terciario: Servicios, Comunicación e Innovación” y las páginas 151 y 153. Realizar actividades 1, 3, 4, 6, 7 y 9 (pág. 151) y la 1 y 2 de la página 153. Observar la gráfica del power point del tema sobre la evolución de la población ocupada en el sector terciario y contestar a las actividades propuestas en la plataforma Moodle</p>	Por la plataforma Moodle y/o correo electrónico
Francés (Mercedes Gómez)	Francés (Mercedes Gómez)	Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo, edmodo o whatsapp
Matemáticas Académicas (Lidia Ramos)	<p><b>1ª sesión:</b> Terminar la ficha 4 de Funciones y Gráficas colgada en Moodle el alumno o la alumna que no la haya terminado aún.</p> <p><b>2ª sesión:</b> Realización de una de las dos prácticas que se encuentra en Intermatia.</p> <p><b>3ª sesión:</b> Realización de la otra práctica que se encuentra en Intermatia.</p> <p><b>4ª sesión:</b> Videoconferencia para la realización de un examen que colgaré en Intermatia y realizarán en la hora de clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El seguimiento se realizará a través de Intermatia.</li> </ul>
Matemáticas Aplicadas (Juan Miguel Gutiérrez)	<p><b>REPASO TEMA 3 POLINOMIOS</b></p> <p><b>Operaciones con Polinomios</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Leer teoría página 50 y 51 del libro</li> <li>Hacer ejercicios 50, 51 y 53 de la pág 58</li> </ol>	<p>Se pueden consultar dudas de dos maneras diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foro de dudas en el moodle de la asignatura</li> <li>- El correo electrónico <a href="mailto:juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org">juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org</a></li> </ul>

Física y Química (Isabel Vilches)	RESÚMENES DE LOS PUNTOS TRES Y CUATRO DE LA UNIDAD 7	MOODLE Y CORREO ELECTRÓNICO
Biología y Geología (Pedro Pérez)	Semana 12. Del 25 al 29 de Mayo. Lectura y resumen página 130. El desarrollo del embarazo. Actividades 22-23-24.	Correo electrónico y grupo de whatsapp
Inglés (Vanessa Marchán)	<b>Dictado:</b> página 93 ejercicio 8 <b>Writing:</b> página 94 ejercicio 1,2,3 y 4.	Libro digital
Tecnología (Maruxa Malvar)	Realización de tarea propuesta en Moodle.	Moodle Correo electrónico para los tengan más dificultad para acceder al Moodle.
Educación Física (Ana Alicia Marín)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recuperación de tareas anteriores y retos voluntarios.</li> </ul>	Moodle y correo.
Religión (Noelia Rojas)	Realizar una carta dirigida a los abuelos. Todos sabemos que las residencias de personas mayores son las que se han visto más afectadas por la pandemia. Los abuelos siguen encerrados y sin visitas, seguramente tristes y preocupados. Así que os propongo unas palabras vuestras que los animen y saquen su sonrisa. Este será nuestro homenaje a los mayores que viven confinados. Regalar palabras de amor, son valores y actitudes para crear una sociedad mejor.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XxelzpiUxGg&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=XxelzpiUxGg&amp;feature=youtu.be</a>