

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua (Esperanza Trujillo)	Visualizar el video para el repaso de la oración simple, así como los enlaces de páginas web propuestos. 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. Comprensión lectora con preguntas tipo test.	Por la plataforma Moodle.
Geografía e Historia (Francisco Moreno)	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	Por la plataforma Moodle y/o correo electrónico
Francés (Eva Calvente)	Tarea enviada a través de los correos electrónicos.	Correo <a href="mailto:eva.calvente@ieslosremedios.org">eva.calvente@ieslosremedios.org</a>
Matemáticas Académicas (Antonio Acosta)	Actividades propuestas en Moodle. <a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz</a> Unidad 7: Funciones elementales Recomiendo descargar la aplicación para el móvil de Moodle. Este es el enlace para Android: <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moodle.moodlemobile&amp;hl=es:">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moodle.moodlemobile&amp;hl=es:</a>	Hay que entrar en la plataforma Moodle y seguir las instrucciones para realizar estas actividades. Dudas por correo electrónico, Google Hangouts, Whatsapp,... Clases por videoconferencia en la plataforma Meet de Google. Atentos a mi canal educativo de Youtube para explicaciones: <a href="https://www.youtube.com/user/numeropipuntonet">https://www.youtube.com/user/numeropipuntonet</a>
Matemáticas Aplicadas (Juan Miguel Gutiérrez)	<b>REPASO TEMA 3 POLINOMIOS</b> <b>Operaciones con Polinomios</b>  1. Leer teoría página 50 y 51 del libro  2. Hacer ejercicios 50, 51 y 53 de la pág 58	Se pueden consultar dudas de dos maneras diferentes:  - Foro de dudas en el moodle de la asignatura  - El correo electrónico <a href="mailto:juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org">juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org</a>

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 (Margari Chilla)	pg. 100 ejercicios 1,4 pg. 101 ejercicios 5,6,7,8,9,10 pg.102 ejercicio 2,3,4 pg.103 ejercicio 5,6	moodle digital book
Inglés (Josefina Herrera)	<b>COMENZAMOS TEMA 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WORKBOOK 114.</b> Usamos la <b>app de Mosaic</b> para el vocabulario siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Adjectives of personalities</li> <li>○ Phrasal verbs</li> <li>○ Extra vocabulary</li> </ul> </li> <li>• <b>LIBRO DIGITAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ página 98 ejercicios 1, 2 y 3</li> <li>○ página 100, ejercicios 1, 2, 3 y 4</li> <li>○ página 102, ejercicios 1, 2 y 3</li> </ul> </li> </ul>	📄 Workbook por EDMODO 📄 Libro digital
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>