

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua (Esperanza Trujillo)	<p>Repaso de los contenidos de sintaxis de la oración simple. Para ello el alumno visualizará varios vídeos y alguna página web que trata sobre los contenidos de las funciones sintácticas (información expuesta en la moodle). Al final de la semana, realizará una actividad tipo test para ver el nivel de comprensión adquirido.</p> <p>La semana del 25 al 29, se colgará en la moodle un cuestionario sobre estos mismos contenidos (cuestionario que como todos los anteriores registrará una nota).</p> <p>La otra tarea para esta semana es <b>terminar la lectura del libro “Las lágrimas de Shiva”</b>. Cuestionario que se abrirá el <b>viernes 22 de mayo</b>.</p> <p>Además a lo largo de esta semana, también tenéis que intervenir en el foro de lectura, que acaba el viernes.</p> <p>Los alumnos están informados de todas estas tareas, pues en las videoconferencias semanales tratamos el seguimiento de las tareas propuestas y las dudas surgidas.</p>	Plataforma Moodle.
Geografía e Historia (Francisco Moreno)	Leer el power point del tema del sector terciario que se encuentra en la plataforma Moodle y pasar toda la teoría al cuaderno.	Mediante el envío de las imágenes de los apuntes a la plataforma Moodle y/o el correo electrónico
Educación para la Ciudadanía (Francisco Moreno)	Visualización de la película "El indomable Will Hunting" a través del enlace <a href="https://drive.google.com/open?id=1aTdtvy_2rK48Z73-KtBxe4ep-KRS879t">https://drive.google.com/open?id=1aTdtvy_2rK48Z73-KtBxe4ep-KRS879t</a> y contestar a las preguntas del documento expuesto en la plataforma Moodle en el aula de EDCH	Mediante el envío de las imágenes de las actividades a la plataforma Moodle y/o el correo electrónico
Francés (Eva Calvente)	Realizar las tareas enviadas a sus correos electrónicos.	Correo electrónico <a href="mailto:eva.calvente@ieslosremedios.org">eva.calvente@ieslosremedios.org</a>

Matemáticas Académicas (José Antonio Rodríguez)	Ver 3 vídeos explicativos tomando apuntes de los mismos. Realizar el ejercicio 39 de la página 225. (Apartados a, b, d, e, f, h) Realizar las actividades siguientes: Pág 214 nº 6 (b), 7 (b, c, d, e) Pág. 224 nº 23. Pág. 222 nº 19	A través de Edmodo y correo.
Física y Química (Isabel Vilches)	Resumen punto 2 de la unidad 7. Explicado en moodle	moodle y correo electrónico
Biología y Geología (Marcial Gutiérrez)	Tema 7. Apartados 7 y 8 Ejercicios: 22, 24, 46 y 51	Moodle y correo electrónico
Ámbito Científico Matemático (Antonio Acosta)	Matemáticas. Unidad 7. Funciones. Biología y Geología. Unidad 5. La reproducción. Actividades propuestas en Moodle. Física y Química. Unidad 3. La energía. Actividades propuestas en Moodle: <a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz</a> 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>
Ámbito Lingüístico Social (Carmen González)	Actividades de refuerzo de <u>Lengua</u> . Tema 1 "La narración". <hr/> <u>Geografía</u> : Lectura del powerpoint "La globalización" y realización de las actividades que aparecen en la diapositiva nº 13, colgada en Moodle.	-Correo electrónico. <hr/> -Moodle. Tarea 6
Inglés (Margari Chilla)	Unit 8 "Living together" Seguimos trabajando con el libro digital: -Pag. 98: ejerc. 1  Pag. 99: ejerc. 2, 3, 4, 7, 8	moodle Libro digital

Tecnología (Isidro Maínez)	Continuación de leer puntos 1. La materia: el átomo, los electrones; 2. Conductores y aislantes; 3. Magnitudes; 4. Circuitos eléctricos y realizar las 7 actividades al final de la presentación.	Moodle y correo
Educación Física (Ana Alicia Marín)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reflexión documental “Iñaki Ochoa de Olza” de Informe Robinson.</li> <li>• Clase online: control de la FC en niveles de esfuerzo diferentes.</li> <li>• Entrenamiento funcional y reflexión sobre ejercicios en el mismo.</li> </ul>	Moodle, correo y directo INSTAGRAM.