

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 terminar la lectura del libro “Las lágrimas de Shiva”. Cuestionario que se abrirá el viernes 22 de mayo.</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 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 (Jesús D. Ordóñez)	Visualización de la película "El indomable Will Hunting" a través del enlace https://drive.google.com/open?id=1aTdtvy_2rK48Z73-KtBxe4ep-KRS879t y contestar a las preguntas del documento enviado por correo electrónico	Mediante el envío de las imágenes de las actividades al correo electrónico jesus.ordonez@ieslosremedios.org
Francés (Mercedes Gómez)	Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo, edmodo o whatsapp	correo electrónico corporativo y/o edmodo y/o whatsapp.. mercedes.gomez@ieslosremedios.org
Matemáticas Académicas (Lidia Ramos)	<p>1ª sesión: Videoconferencia para resolver la ficha 3 de funciones colgada en Moodle la semana anterior.</p> <p>2ª sesión: Realización de una nueva ficha, ficha 4, con ejercicios de funciones colgada en Moodle.</p> <p>3ª sesión: Videoconferencia para trabajar con Giovanna una ficha bilingüe.</p> <p>4ª sesión: Videoconferencia para resolver dudas al alumnado con algo que recuperar, o bien, al alumnado en general, de cualquier actividad que no entiendan de las fichas de funciones 3 y 4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Juego del Millonario y Cuestionario de Funciones. • Práctica nueva plataforma

Matemáticas Aplicadas (Juan Miguel Gutiérrez)	REPASO TEMA 2 DECIMALES, POTENCIAS Y RAÍCES POTENCIAS Y RAÍCES 1. Leer teoría página 31 y 32 del libro 2. Hacer ejercicios 18 y 19 de la pág 32	Se pueden consultar dudas de dos maneras diferentes: - Foro de dudas en el moodle de la asignatura - El correo electrónico juanmiguel.gutierrez@ieslosremedios.org
Física y Química (Isabel Vilches)	Resumen punto 2 de la unidad 7. Explicado en moodle	moodle y correo electrónico
Biología y Geología (Pedro Pérez)	Semana 11. Del 18 al 22 de Mayo. Lectura y resumen página 129. La Fecundación. Actividades 20 y 21 página 129	Correo electrónico y grupo de whatsapp
Inglés (Vanessa Marchán)	<ul style="list-style-type: none"> • Listening, reading and vocabulary. Página 90-91 ejercicios 1, 2, 3, 4, 6 y 7. • Practical English. Página 92 ejercicios 2, 3, 4 y 5 CLASE ONLINE EL MIÉRCOLES A LAS 14:00	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"> • Reflexión documental “Iñaki Ochoa de Olza” de Informe Robinson. • Clase online: control de la FC en niveles de esfuerzo diferentes. • Entrenamiento funcional y reflexión sobre ejercicios en el mismo. 	Moodle, correo y directo INSTAGRAM.