

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Educación para la Ciudadanía (Marta Plaza)	Terminar tareas/actividades anteriores.	Moodle.
Lengua (Esther Carrasco)	Tarea: Subordinadas adverbiales impropias (finales, causales, condicionales)  Tarea: Lectura de la dos primeras derrotas de LOS GIRASOLES CIEGOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repasan los contenidos de la videoconferencia donde explicamos contenidos en Moodle</li> <li>• Repasan contenidos esenciales del ejercicios en ARCHIVOS en moodle</li> </ul>
Inglés (Diego Guerrero)	Unidad 8: Texto y vocabulario y gramática.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo explicado en el aula Moodle/centros</li> </ul>
Filosofía (Carlos Merino)	Terminar tema de política y empezar el de metafísica	Whatsapp y mail
Anatomía (Mª Ángeles Cabezas)	Seguiremos trabajando el tema 9 y haremos actividades sobre el mismo.	A través de Edmodo y por whatsapp.
TIC Ciencias (Daniel Martínez)	Procesadores de Texto (continuación)	Moodle
TIC CCSS (Daniel Martínez)	Procesadores de Texto (continuación)	Moodle
Cultura Emprendedora (Rosario Gálvez)	Temario completo. Pueden dedicar las horas a otras materias.	
Estadística (José Antonio Rodríguez)	Ver y tomar apuntes de los vídeos que se mandan.  Realizar la ficha que se adjunta por Edmodo.	Edmodo y correo electrónico.

Cultura Científica (Joaquín Merlo/ Isabel M <sup>a</sup> Vilches)	Tarea 7: Ordenadores cuánticos.	Moodle y correo electrónico.
Francés (Sonia Olid)	<b><u>LES MOYENS DE TRANSPORT</u></b> Realizar la tarea explicada en el documento enviado por WhatsApp y subido a Moodle.	Moodle
Educación Física (Ana Alicia Marín)	(Para 2 semanas) Actividad en el medio natural: identificación, explicación e información sobre tres actividades físicas en su entorno natural más próximo. Presentación interactiva: genially, prezi... 2 Actividades físicas obligatorias evidenciadas con sensaciones y escala de esfuerzo. Proyecto voluntario YES WE RUN.	Entrega en Moodle y resolución de dudas mediante correo electrónico.
Matemáticas I (Lidia Ramos)	<b>1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> sesiones:</b> Visionado de los videos: <a href="https://youtu.be/ZyRinSUlzT4">https://youtu.be/ZyRinSUlzT4</a> <a href="https://youtu.be/ACErHP3qzmA">https://youtu.be/ACErHP3qzmA</a> <a href="https://youtu.be/OO492AYnv4o">https://youtu.be/OO492AYnv4o</a> <a href="https://youtu.be/J3qQWvxqFI4">https://youtu.be/J3qQWvxqFI4</a> <a href="https://youtu.be/eySVXB9yIUM">https://youtu.be/eySVXB9yIUM</a> y elaboración de sus apuntes a partir de lo que se ha visto en ellos.  <b>3<sup>a</sup> sesión:</b> Examen de geometría analítica en la hora de clase 12:00-13:00 horas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoconferencia, Moodle e Intermtatia</li> </ul>
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I (Luis Leiva)	Explicación y realización de tareas del tema límite y continuidad de funciones	Videoconferencia y web

Física y Química (Isabel M <sup>a</sup> González)	<p>Continuación del Tema 7: Fuerzas.</p> <p>Tarea 10: Vídeo para la corrección de la tarea 9. Responder a las preguntas dentro del vídeo.</p> <p>Tarea 11: Vídeo explicativo de la 2<sup>a</sup> parte del tema 7. Momento lineal e impulso mecánico. Resolver preguntas dentro del vídeo.</p> <p>Tarea 12: Resolver ejercicios y enviar las fotos por la asignación creada en Edmodo.</p>	A través de Edmodo y videoconferencias que pedirán los alumnos para la resolución de dudas.
HMC (Jesús D. Ordóñez)	<p>Tarea 1. Lectura comprensiva y estudio (subrayados, esquemas, resúmenes...) de los apartados 5 y 6 del tema 10</p> <p>Tarea 2. Realización de los comentarios de las fuentes históricas publicados en el blog de la asignatura y enviadas por correo electrónico.</p>	Correo electrónico corporativo: <a href="mailto:jesus.ordonez@ieslosremedios.org">jesus.ordonez@ieslosremedios.org</a> y el Blog de la asignatura <a href="https://departamentodehistoriaies.blogspot.com/?zx=d36411b4a33f783a">https://departamentodehistoriaies.blogspot.com/?zx=d36411b4a33f783a</a> (encriptado sólo para uso de los alumnos) utilizado desde principio de curso.
Dibujo Técnico (Rafael Domínguez)	Representación de vistas y acotación a través del diseño asistido por ordenador.	A través de Edmodo y por whatsapp.
Biología y Geología (M <sup>a</sup> Ángeles Cabezas)	Realizarán un trabajo de revisión bibliográfica a elegir entre varios temas propuestos.	A través de Edmodo y por whatsapp.
Economía (Rosario Gálvez)	Resumen Tema 10 "Política Monetaria y sistema financiero" Parte 1	Moodle