

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?	Horas
Educación para la Ciudadanía (Marta Plaza)	Continuación con la actividad-cuestionario anterior sobre la personalidad.	Moodle	1
Lengua (Esther Carrasco)	Tarea 1: Análisis de oraciones subordinadas adverbiales. Tarea 2: Trabajo sobre la literatura de la Edad Media	<ul style="list-style-type: none"> • Moodle del centro para envío de tareas y dudas en el Foro. • Grupo de watshapp para instrucciones <ul style="list-style-type: none"> • Correo de Gmail 	3
Inglés (Diego Guerrero)	Tarea 3	A través de la plataforma Edmodo, mandarán los ejercicios en un documento word u open office.	3
Filosofía (Carlos Merino)	Visionado del capítulo “oso blanco” de Black mirror (relacionado con los criterios de evaluación del tema de ética) Lectura de apuntes realizados por el profesor	Whatsapp	3
Anatomía (Mª Ángeles Cabezas)	Propuesta por parte del alumnado de tres preguntas del tema 5: Nutrición y alimentación. Y sus respuestas. 1 abril. Propuesta por parte del alumnado de tres preguntas del tema 6: El metabolismo. Y sus respuestas. 2 abril.	Edmodo. Siempre podrán preguntar dudas por whatsapp.	2
TIC CCSS (Alejandro García)	Lectura comprensiva del tema 6. Práctica 1-Presentaciones en Power Point.	Moodle	2
Oratoria (Mª del Mar Márquez)	Redacción de sus intervenciones en el debate	Envío por correo	
Cultura Emprendedora (Rosario Gálvez)	Lectura del libro “La buena suerte” (cada uno a su ritmo) y comentario de frases del libro que le hayan llamado la atención.	Por Moodle, por correo electrónico o por Instagram (cuenta @tuprofedeeco)	2

Estadística (José Antonio Rodríguez)	Actividades 2,5,6 y 7 de la relación de ejercicios.	A través de la plataforma Edmodo, mandarán los ejercicios mediante una fotografía.	2
Cultura Científica (Joaquín Merlo/ Isabel M ^a Vilches)	Completar la ficha de ejercicios: COVID-19	Moodle	2
Francés (Sonia Olid)	<p>Sesión 1 Repasamos la gramática de la unidad 4 → actividades del anexo III.</p> <p>Sesión 2 Repasamos el vocabulario de la unidad → actividades del anexo IV.</p>	<p>Las plataformas que usaremos serán Moodle, Edmodo (solo en caso de que no podamos usar Moodle) y Whatsapp.</p> <p>Las explicaciones de todas las actividades las tienen ellos mismos en una ficha.</p> <p>La fecha de entrega de todas estas tareas se aplaza hasta el viernes, 3 de abril.</p> <p>La entrega se hará con fotos de las tareas hechas en el cuaderno.</p>	2
Educación Física (Ana Alicia Marín)	<p>Realización de retos físicos, saludables, expresivos, emocionales y de entrenamiento.</p> <p>Algunos son obligatorios y otros voluntarios, pero todos puntúan. Opción de entrenamiento en directo mediante Instagram por la tarde. https://view.genial.ly/5e6cf008e6130a0fcf902903/horizontal-infographic-timeline-ef-covid19-2a-semana-ies-los-remedios-ana</p>	Como aún tienen problemas de acceso a Moodle, les permito la entrega por correo o drive, Edmodo o Moodle.	2
Matemáticas I (Lidia Ramos)	<p>1ª sesión: Videoconferencia por la Moodle en la que resolveremos dudas de los ejercicios planteados para el fin de semana y de algunos de los propuestos para la semana.</p> <p>2ª sesión: Visionado del video: https://www.youtube.com/watch?v=n0eYVUkg_PM en el que se explica cómo se calcula el área de un triángulo y posterior realización de los ejercicios 63 y 65 de la página 144 y cualquier estudiante que se atreva, el 67 de dicha página.</p> <p>3ª sesión: Visionado de los videos: https://www.youtube.com/watch?v=ICwVliB6vi4 https://www.youtube.com/watch?v=FLXqqwiHuJM en el que se explican cómo se halla el simétrico de un punto respecto a otro y cómo se calcula el simétrico de un punto respecto a una recta, respectivamente, y posterior realización de los ejercicios 68 y 69 de la página 145.</p>	<p>A través de la Moodle.</p> <p>Tarea 4: Realización de los ejercicios 20, 21, 23, 24 y 26 de la ficha de Geometría Analítica.</p> <p>Tarea 5: Realización de un cuestionario en la Moodle.</p>	6

	4ª sesión: Videoconferencia para resolver todas las dudas planteadas tras el visionado de los videos y en la resolución de los ejercicios propuestos a lo largo de la semana.		
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I (Luis Leiva)	Realización de ejercicios del tema “Ecuaciones” Tareas 2 y 3	Se entregan en la página web www.luis.ieslosremedios.org/moodle/ También se pueden entregar en https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros pero me faltan muchos alumnos.	4
Física y Química (Isabel Mª González)	Tarea 2: Ver con detenimiento la explicación de la profesora en YouTube sobre “Lanzamiento horizontal”. Después realiza los ejercicios 8 y 9 (Ficha 1), 21, 22 y 15 (Ficha 2). Tarea 3: Ver las explicación de “Tiro parabólico”. Realizar los ejercicios: 6 y 7 (Ficha 1), 19 y 20 (Ficha 2).	Se resolverá dudas por videoconferencia a través del enlace de Moodle y por la plataforma EdModo.	6
HMC (Jesús D. Ordóñez)	Lectura comprensiva y estudio (subrayados, esquemas, resúmenes...) de la introducción a los apartados 5 y 6 y los apartados 5 y 6 del tema 8. Realización de los comentarios de las fuentes históricas publicados en el blog de la asignatura y enviadas por correo electrónico.	Correo electrónico corporativo: jesus.ordonez@ieslosremedios.org y el Blog de la asignatura https://departamentodehistoriaies.blogspot.com/?zx=d36411b4a33f783a (encriptado sólo para uso de los alumnos) utilizado desde principio de curso.	4
Dibujo Técnico (Rafael Domínguez)	Sistema Axonométrico. Construcción de Modelos en Perspectiva Isométricas	EDMODO	4
Biología y Geología (Mª Ángeles Cabezas)	Test T-14, con tiempo limitado de media hora. 30 marzo. Nuevo test, con tiempo limitado. 31 marzo. Lectura comprensiva y realización de resumen/esquema del punto 1 del tema 15 (pág 278 y 279) y ejercicios 1 a 3 (pág 279). 1 abril Lectura comprensiva y realización de un glosario con las palabras científicas que se desconozcan del punto 2 del tema 15 (pág 280) y ejercicios 5 a 10 (pág 280). 2 abril	Edmodo. Y siempre pueden consultarme por whatsapp.	4
Economía (Rosario Gálvez)	Redactar resumen de los puntos 1 y 2 del tema 11 a partir de los materiales colgados en la Moodle.	A través de la Moodle	4