

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Educación para la Ciudadanía (Maribel Peña)	Trabajo escrito-presentación sobre el tema de <i>Democracia mediática, globalización y Derechos Humanos</i> (tema fotocopiado entregado en clase sobre el que el alumnado estaba elaborando el 2º trabajo de la 2ª evaluación)	A través del correo aprenderafilosofar@gmail.com
Lengua (Mª del Mar Márquez)	-Comentario de texto de “Historia de una escalera”. -Ejercicios de sintaxis de sub. adverbiales	-Comentario: entrega el miércoles 15 por Moodle. - Sintaxis: dudas en el foro de Moodle.
Inglés (Vanessa Marchán)	Actividad 1: Página 62.Ejercicios 1, 2, 3 de vocabulario y los ejercicios del listening de la página 63 (5, 6, 7) Actividad 2: Lectura del texto de la página 64 para realizar los ejercicios 2, 3, 4, 5, 6 ,7 y 8.	Plataforma Moodle
Filosofía (Carlos Merino)	Vídeos sobre el tema y comentarios	Whatsapp
Historia de España (José Luis Mancilla)	Tema 4 de la opción B: La creación del Estado franquista. Fundamentos ideológicos y apoyos sociales (1939-1975)..	A través de correo electrónico. joseluis.mancilla@ieslosremedios.org
Matemáticas II (Inmaculada Vilches)	Rango de una matriz dependiendo de un parámetro. Tema 8: Sistemas de ecuaciones lineales. Ejercicios de repaso de Análisis	El alumnado recibirá un correo con las instrucciones de lo que debe hacer en la hora de clase Pondremos en la plataforma archivos con la teoría y los ejercicios.
Economía (Montse de Miguel)	Unidad didáctica 7: Función de producción: ingresos y costes. Actividades umbral de rentabilidad	A través de la Moodle del centro
Geografía (Juan Fco Ordóñez)	Explicación del tema 11: Las actividades turísticas y de sus prácticas.Realización de esquemas y de resúmenes por parte de los alumnos.	Audios y videos del profesor sobre el tema subidos al grupo de whatsapp, en su caso. El tema y las prácticas son enviados a los alumnos por correo electrónico.

Química (Joaquín Merlo)	Videoconferencias Lunes, Miércoles y Viernes en las que se atenderán dudas y se repasará el tema: ESTRUCTURA ATÓMICA DE LA MATERIA y se trabajará el nuevo tema: PROPIEDADES PERIÓDICAS y sus ejercicios correspondientes.	Asistencia a videoconferencias a través de la Moodle o desde el enlace que se compartirá por Edmodo. Las grabaciones de las videoconferencias serán compartidas por Edmodo para los que su conexión no le permita participar. Materiales también compartidos por Edmodo
Física (Fernando Corrales)	Videoconferencia 14/04. Entregar Tareas de la plataforma.	Plataforma Moodle. Email Chat de ayuda.
Biología (Marcial Gutiérrez)	Microbiología: introducción y virus Ejercicios: T06, T07, T08, T14, R07, R17, R20, R26, I15	Ejercicios a través de Moodle Dudas por el foro y videoconferencia
Matemáticas Aplicadas a las CCSS (Isabel Olmedo)	Tablas de Contingencia Tema 8: Inferencia Estadística Ejercicios de repaso de álgebra y análisis.	El alumnado recibirá un correo con las instrucciones de lo que debe hacer en la hora de clase Pondremos en la plataforma archivos con la teoría y los ejercicios.
Psicología (Maribel Peña)	Entregar el trabajo del libro de lectura, según pautas dadas en clase (sólo quienes no lo han enviado aún y tanto si lo han expuesto en clase como si no)	A través del correo aprenderafilosofar@gmail.com
TIC (Juan Carlos Moreno)	Tema 6. Juego en C++ Actividad 6.4 Explosión de la NAVE	Plataforma moodle del centro
Fundamentos (Rosario Gálvez)	Preguntas repaso	A través de la moodle.
Estadística (Celia Muñoz)	TRABAJO OPCIONAL: Realización de los exámenes de 2018 de selectividad de reserva 3 16/04: Opcion A	A través de Moodle/centros

Oratoria (Juan Aguilera)	La 2ª evaluación está finalizada. Deberán trabajar un discurso argumentativo y preparar un debate para la 3ª evaluación.	Grupo de correo electrónico.
Oratoria (Mª del Mar Márquez)	Prepararán un vídeo que será la nota de 3ª evaluación.	-Gmail para instrucciones y dudas. -Videoconferencia.
Francés (Eva Calvente)	Tema 11. Comprensión escrita pag. 147 (ej.1, 2, 3, 4). Grammaire: Pg. 148 (1, 2, 3). Pg. 149 (ej. 4 y 5).	Copiar todo en el cuaderno. Enviar por correo (eva.calvente@ieslosremedios.org) Intentar entrar en moodle a ver si podemos trabajar con esta plataforma.
Dibujo Técnico II (Rafael Domínguez)	Sistema Axonométrico. Representación de modelos en perspectiva.	Edmodo y whastapp para la resolución de dudas.