

Actividades telemáticas por COVID-19

1º Bach. - B

Semana del 11 al 15 de mayo

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Religión (Noelia Rojas)	Visionado del vídeo “20 cosas que no sabías del cristianismo” . -Elige las 5 cosas que más te hayan llamado la atención y explica el por qué. - De las 5 seleccionadas, elige una, investiga sobre ella y escribe tus conclusiones(mínimo 5 líneas)	Para ver el vídeo poner directamente el título en youtube o el siguiente enlace https://youtu.be/ZB64UIHxjWk Mandar documento en word o foto a mi correo.
Educación para la Ciudadanía (Marta Plaza)	Terminar las actividades/reflexiones mandadas anteriormente.	Moodle.
Lengua y Literatura (Ana Torres)	Repaso de los apuntes de Sintaxis de las Oraciones Subordinadas Sustantivas, Adjetivas y Adverbiales. Práctica de las oraciones y autocorrección Prueba día 19 de mayo.	Clases por videoconferencia Meet en horario lectivo jueves 14 y viernes 15 de mayo. El martes 12 de mayo no puede ser porque en esa hora hay Claustro de profesorado.
Inglés (Margari Chilla)	-Ejercicios de vocabulario de la pg. 98 -Listening pg. 99 (ejerc. 5,6,7)	moodle
Filosofía (Carlos Merino)	Disertación sobre “Ética para Amador”	Whatsapp/mail
Anatomía (Mª Ángeles Cabezas)	Ejercicios Tema 8: aparato locomotor. Prueba Tema 5.	
Oratoria (Mª del Mar Márquez)	Grabación de un vídeo	Correo electrónico para dudas y sugerencias
Cultura Emprendedora (Rosario Gálvez)	Lectura de libro y preparación del trabajo de vídeo y trabajo escrito	A través de Moodle

<p>Estadística (José Antonio Rodríguez)</p>	<p>Ver 2 vídeos y tomar apuntes de los mismos. Realizar ficha 2 de probabilidad.</p>	<p>A través de la plataforma Edmodo y el correo electrónico.</p>
<p>Francés (Sonia Olid)</p>	<p>Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo y subido a Moodle.</p>	<p>A través de Moodle/centros</p>
<p>Educación Física (Ana Alicia Marín)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tarea bisemanal propuesta la semana anterior. 	<p>Moodle</p>
<p>Matemáticas I (Juan Miguel Gutiérrez)</p>	<p>1ª sesión: Videoconferencia teórica sobre las propiedades globales de una función Elaboración tras la videoconferencia y del visionado de los videos, de sus vuestros propios apuntes. Se resolverán ejercicios seleccionados de las pág. 184, 185 y 186 del libro de texto, así como se resolverán dudas sobre la función inversa y otros conceptos anteriores. Vídeos de apoyo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simetría de funciones https://www.youtube.com/watch?v=0qbF6muvsYs • Simetría y periodicidad https://www.youtube.com/watch?v=jKiuVZpErXU • Puntos de corte https://www.youtube.com/watch?v=jKiuVZpErXU <p>2ª sesión: Realización de los ejercicios propuestos en la sesión anterior.</p> <p>3ª sesión: Videoconferencia teórica sobre las propiedades globales de una función (PARTE 2). Se resolverán ejercicios seleccionados de las pág. 187 y 188 del libro de texto, así como se resolverán dudas sobre conceptos anteriores. Elaboración tras la videoconferencia y del visionado de los videos, de vuestros propios apuntes. Vídeos de apoyo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continuidad https://youtu.be/7Z-2vM-7-2Q • Crecimiento y decrecimiento https://youtu.be/DzsCZ90H1sY • Concavidad y convexidad https://youtu.be/L6Mej_aVPQo <p>4ª sesión: Realización de los ejercicios propuestos en la sesión anterior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realización de un cuestionario con preguntas de Geometría Analítica. • Tarea 3 de autoevaluación.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I (Luis Leiva)	Continuamos con las tareas propuestas sobre sistemas de ecuaciones no lineales del tema ecuaciones lineales.	A través de la web
Física y Química (Joaquín Merlo)	- Videoconferencias el lunes, miércoles y viernes en las que se atenderán dudas y se comenzará con el tema de Fuerzas.	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
HMC (Jesús D. Ordóñez)	Lectura comprensiva y estudio (subrayados, esquemas, resúmenes...) de los apartados 5 y 6 del tema 9. 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.
Dibujo Técnico (Rafael Domínguez)	Ejercicio de Normalización. Vistas y Acotación	A través de la plataforma Edmodo. dudas a través de Whatsapp
Biología y Geología (M ^a Ángeles Cabezas)	Actividades de repaso de las características taxonómicas de diversos grupos de seres vivos. Empezaremos la reproducción en animales.	
Economía (Rosario Gálvez)	Resumen segunda parte del tema 9	A través de Moodle