

Actividades telemáticas por COVID-19

1º Bach. - A

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 (Esther Carrasco)	Sub. Adv. Propias Pregunta 2 de comentario	Videoconferencia Moodle
Inglés (Diego Guerrero)	Gramática. Listening y vocabulario	<ul style="list-style-type: none"> • Todo explicado en el aula Moodle/centros
Filosofía (Carlos Merino)	Disertación sobre “ética para amator”	Whatsapp/mail
Anatomía (Mª Ángeles Cabezas)	Ejercicios Tema 8: aparato locomotor. Prueba Tema 5.	Edmodo
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
Estadística (José Antonio Rodríguez)	Ver 2 vídeos y tomar apuntes de los mismos. Realizar ficha 2 de probabilidad.	A través de la plataforma Edmodo y el correo electrónico.
Francés (Sonia Olid)	Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo y subido a Moodle.	A través de Moodle/centros

Educación Física (Ana Alicia Marín)	<ul style="list-style-type: none"> Tarea bisemanal propuesta la semana anterior. 	Moodle
Matemáticas I (Lidia Ramos)	<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 (Isabel M ^a González)	Unidad 8: Las fuerzas. Tipos de Fuerzas y Leyes de Newton. Ver 2 vídeos explicativos de la teoría con preguntas dentro del mismo que deben responder. Realizar los ejercicios propuestos por EdModo.	A través de EdModo y videoconferencia para resolver dudas si los alumnos la necesitan.
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.	Edmodo
Economía (Rosario Gálvez)	Resumen segunda parte del tema 9	A través de Moodle