

Zaragoza, 30 de Marzo de 2020

Otra semana más seguimos con la actividad lectiva a distancia. En la tabla están recogidas las líneas generales de lo que se va a ir trabajando en cada una de las materias.

Seguid concienciando a vuestros hijos de que estos días no están de vacaciones y de que es importante que sigan trabajando las diferentes materias, siguiendo las indicaciones de cada profesor y respetando los plazos de entrega de las tareas que deban presentar. Os pedimos que seáis vosotros quienes os encarguen de que lo hagan así. En estos momentos vuestra colaboración es indispensable.

En principio, deben estar trabajando las mismas horas que deberían estar en clase. Los profesores estarán disponibles **en su horario habitual de clase con el grupo** para, a través de *Google Classroom* o de la forma que hayan acordado con los alumnos, resolver cualquier duda que estos puedan tener. Del mismo modo, vosotros, como habitualmente hacéis, podéis poneros en contacto con los distintos profesores a través de *Alexia*.

MATERIA	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO
LENGUA	Esta semana vamos a trabajar parte de la literatura del Tema 10, sintaxis y morfología. Este jueves haremos también la ficha del control de lectura "La visita del Inspector" a través de un formulario Google.	El seguimiento se realizará a través de Classroom. El plazo para entregar las tareas es hasta el domingo 5 de abril a través de Classroom.
MATEMÁTICAS GRUPO A	Seguimos trabajando el tema de las funciones y repasando los temas anteriores de ecuaciones y sistemas.	A través de classroom se imparten los ejercicios, indicaciones, soluciones, consulta de dudas...
MATEMÁTICAS GRUPO B	Comenzaremos el tema de funciones. Van a trabajarlo durante toda la semana.	Se les dan las actividades e indicaciones correspondientes a los alumnos, a través de classroom.
MATEMÁTICAS GRUPO C	Además de continuar trabajando con el tema de funciones, les propongo que, si tienen tiempo, vean el programa de La 2 el lunes a las 12 relacionado con las matemáticas.	Nos comunicaremos a través de classroom.

<p>MATEMÁTICAS GRUPO D</p>	<p>Se están desarrollando los contenidos de la Ud.: “Sistemas de Ecuaciones”</p> <p>Se ha dado on line explicando los distintos métodos de resolución de sistemas. Se están haciendo ejercicios y se pretende examinar la materia al final de la semana.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. apuntes teóricos que ayuden al alumnado a comenzar a desarrollar los procedimientos matemáticos necesarios. 2. fichas de ejercicios prácticos que se irán distribuyendo a lo largo del periodo no presencial. 3. consultorio de dudas para que el alumnado pueda dejar sus dudas y estas puedan ser contestadas telemáticamente bien por sus compañeros o por el profesor. 4. clases on-line a través de la herramienta Google Hangouts para que el alumnado comprenda la manera de proceder y asimile mejor los contenidos. 5. recursos digitales así como otros videos explicativos en el tablón de la clase para que el alumnado tenga acceso a las mismas.
<p>INGLÉS GRUPO A1</p>	<p>Esta semana seguimos realizando los ejercicios que se mandan por classroom, si tenéis alguna duda podéis preguntar por classroom.</p>	<p>Las indicaciones y seguimiento se seguirá haciendo mediante classroom.</p>
<p>INGLÉS GRUPO A</p>	<p>Seguiremos trabajando como hemos venido haciendo.</p> <p>El lunes a las 11.30 haremos una sesión virtual para despejar dudas sobre los contenidos vistos hasta ahora.</p> <p>El jueves y el viernes tenemos varias pruebas evaluables en la hora correspondiente de clase de inglés.</p> <p>En principio todos los alumnos han confirmado su disponibilidad en ese horario.</p>	<p>Seguiremos utilizando Classroom y las salas de conversación.</p>
<p>INGLÉS GRUPO B</p>	<p>Seguimos trabajando la Unit 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reading: trabajaremos el apartado de <i>Culture in mind</i> de la Unit 11. -Vocabulary: vocabulario de medicina. -Listening: enviaré ejercicios para poder 	<p>Tanto el envío del material como la recepción de los trabajos de los alumnos será a través de Google Classroom. Diariamente se les indicará lo que deben hacer.</p>

	<p>practicar.</p> <p>-Grammar: frases para traducir.</p> <p>-Writing: ejercicio para entregar.</p>	
INGLÉS GRUPO C	<p>Los alumnos tendrán que estudiar la gramática de la unidad 11, de un texto que les enviaré y hacer ejercicios sobre ello.</p>	<p>Las indicaciones y seguimiento se seguirá haciendo mediante Classroom.</p>
ED.FÍSICA	<p>Hola de nuevo!!! Esta semana os lanzo un desafío que explico en el siguiente vídeo:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/14j5V-93_en06TjM6mDVT_NBW0m6hPtFL/view?usp=sharing</p> <p>El desarrollo completo del desafío lo tenéis en el siguiente enlace, buena suerte!!</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Wn0CFnliQHw&t=258s</p>	<p>Comentarios, fotos, vídeos, etc. en Edmodo</p>
GEH	<p>Empezamos los temas 7 y 8 a través de un trabajo de investigación que puede ser cooperativo o individual. Repasar el mapa de Asia y estudiar Oceanía.</p>	<p>Seguir las indicaciones en Classroom.</p>
ALEMÁN GRUPO VIRGINIA	<p>Esta semana seguiremos trabajando el Perfekt a través de la Lección 14.</p>	<p>Las indicaciones y seguimiento se seguirán haciendo a través de classroom en cada sesión.</p>
FRANCÉS	<p>Esta semana vamos a hacer ejercicios de refuerzo de la gramática de la Unité 5. Asimismo, haréis un ejercicio de LIRE el martes a través de un formulario Google.</p>	<p>El seguimiento se realizará a través de Classroom. El plazo para entregar las tareas es hasta el domingo 5 de abril a través de Classroom.</p>
TALLER DE LENGUA	<p>Empezaremos a leer el último libro de lectura. Trabajaremos la comprensión de texto, vocabulario y gramática.</p>	<p>Seguir las indicaciones en Classroom.</p>
PLÁSTICA	<p>Entra en el enlace para crear un cómic en forma de librito, tienes que hacerlo a color y en formato DIN A 3, busca un</p>	<p>Mandar a través de Class Room, los bocetos del diseño, con los personajes y la historia que van a contar.</p>

	<p>personaje sencillo, que realice acciones sencillas, y que cuente una historia mediante bocadillos o párrafos de texto y que Incluya portada, contraportada y 4 páginas.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=sDdTdyzueDU</p>	
F&Q	Seguiremos repasando compuestos binarios y comenzamos el tema de cinemática.	Se les da las actividades e indicaciones correspondientes a los alumnos, a través de classroom.
TECNOLOGÍA GRUPO LUIS	Seguiremos trabajando el tema de electricidad, concretamente los efectos de la corriente eléctrica y sus magnitudes.	Se realizarán tareas de control para pautar su progreso, se publicará material explicativo y realizaremos algún tres para medir el grado de asimilación.
TECNOLOGÍA GRUPO EDU	Seguiremos trabajando el tema de electricidad, esta semana desarrollaremos la pregunta potencia eléctrica y energía.	Los días de clase se colgaran a través de classroom las actividades y material teórico necesario así como las correcciones de la sesión anterior
RELIGIÓN	<p>Estudiar los esquemas del Bloque 3, dados en clase y enviados por Edmodo. El examen de esta materia queda pospuesto hasta que se tengan datos sobre el fin de la situación actual. Investigar, tomar datos e información para la elaboración del trabajo "Grandes personajes contemporáneos". Los datos obtenidos se guardarán en espera de indicaciones futuras.</p>	Cualquier duda o aclaración se puede solicitar al profesor a través de la plataforma Edmodo.