

CURSO Y GRUPO: 3rESO C

PERÍODO: 21 de abril al 4 de mayo

VALENCIÀ

Descripció d'activitats:

**Elaboració del
producte**

Termini

- Primera sessió: comprensió lectora, *Emigrants*, de Shaun Tan

Com bé sabeu, sempre que comence unitat nova m'agrada portar-vos un àlbum il·lustrat a classe. Aquesta vegada he seleccionat ***Emigrants*, de Shaun Tan**.

Ara, però, us afegisc una novetat: per al desenvolupament d'aquesta tasca, heu de visualitzar el **vídeo** que tot seguit se us proposa a l'enllaç <https://vimeo.com/74292820>, que és l'àlbum que us he comentat però amb música de fons. Espere que us agrade.

En acabar de visualitzar-lo, haureu de fer un **resum de la història** tenint en compte tots els elements narratius (narrador, temps, espai, personatges...). Si cal, podeu consultar el tema 1 de la primera avaluació on vam parlar d'aquests elements.

A més, per treballar els continguts ortogràfics del tema 7, haureu de localitzar totes aquelles paraules que apareguen en el vostre propi text que continguem les grafies "**x, tx i ig**". De segur que us farà falta consultar les pàgines 162 i 163 del llibre de text.

- Segona sessió: les varietats de la llengua

Per al desenvolupament d'aquesta tasca haureu de llegir la pàgina 168 del llibre de text.

Amb aquesta activitat que us presente, treballareu els conceptes relacionats amb el fenomen de la **variació lingüística**.

Una vegada tingueu clars els conceptes, haureu d'**argumentar** on es veu reflectit el fenomen de la variació lingüística dins la història de l'àlbum il·lustrat *Emigrants*.

Cal que siga un text elaborat. Ja sabeu: com més sucre, més dolç!

El format en què me l'haureu de presentar haurà de ser un pdf.

- Tercera sessió: l'entrevista

Per al desenvolupament d'aquesta tasca haureu de llegir les pàgines 158, 159 i 160 del llibre de text.

Quan tingueu el contingut clar, haureu de seleccionar un dels personatges de la història de l'àlbum il·lustrat que estem

L'alumnat ha de presentar les tasques encomanades en format pdf, a través de la plataforma Aules.

Necessitaran el llibre de text.

A més, per a algunes activitats necessitaran connectar-se a internet per visualitzar informació.

Les tasques proposades seran creació pròpia per part de l'alumnat.

Totes les tasques comptaran com una prova més dins l'apartat de continguts.

La primera sessió estarà oberta des del dimarts 21 d'abril.

La segona sessió estarà oberta des del dijous 23 d'abril.

La tercera sessió estarà oberta des del dimarts 28 d'abril.

La quarta sessió estarà oberta des del dijous 30 d'abril.

Totes les tasques es podran entregar fins el dia de la prova d'avaluació, encara per determinar.

treballant i haureu de redactar l'entrevista que li faríeu si vosaltres fóreu periodistes. El vostre text ha de contenir totes les característiques d'aquesta tipologia textual. Deixeu-vos portar per la imaginació i poseu en marxa la vostra creativitat.

El format en què me l'haureu de presentar haurà de ser un pdf.

- **Quarta sessió: els complements i la substitució pronominal**

Sóc conscient que el contingut que us propose treballar hui és complicat, però no passeu pena perquè l'estudiem tots els anys en l'assignatura de valencià. Tot i això, farem les següents activitats (2).

En primer lloc, haureu de llegir detingudament la informació que teniu a les pàgines 164, 165, 166 i 167. Després, heu de fer l'exercici 1 de la pàgina 176, que és un **esquema** sobre el contingut dels complements i de la substitució pronominal.

Recordeu que m'agrada que aquestos esquemes ocupen tota una cara de full i que estiguen en posició horitzontal, ja que visulament són més atractius i més fàcils de memoritzar (memòria visual). Me l'haureu d'enviar en document adjunt (pdf).

A més, haureu de localitzar a l'entrevista que vau redactar en la tasca anterior dos exemples de cadascun dels complements verbals que heu estudiat i indicar-ne la substitució pronominal que faríeu. Aquesta activitat també me l'haureu d'enviar en pdf.

CASTELLANO

Descripción de actividades:

ACTIVIDAD 1:

TRABAJO DEL LIBRO DE LECTURA: Trabajo sobre la lectura que consiste en contestar a unas preguntas. Los alumnos que disponen del libro "Romeo y Julieta de Vicens Vives lo harán de ese, y el resto leerán la versión de la obra que pueden descargar desde Aules. "

ACTIVIDAD 2:

Comentario texto analizando la coherencia y la cohesión. El texto estará disponible en Aules, así como el esquema que deben seguir los alumnos para su realización.

ACTIVIDAD 3:

Análisis de oraciones facilitadas por la profesora.

Esta programación es orientativa y está sujeta a posibles modificaciones, se ruega consultar los recursos e instrucciones de las actividades en Aules antes de realizarlas.

La profesora facilitará las soluciones una vez finalizado el plazo de entrega para su corrección.

Elaboración del producto

Todas las actividades se enviarán en formato Word/PDF o imagen a una tarea en aules.

Plazo

ACTIVIDAD 1:
23 de abril.
ACTIVIDAD 2:
28 de abril.
ACTIVIDAD 3:
3 de mayo.

MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

Descripción de actividades:

Elaboración del producto

Plazo

Seguiremos trabajando durante todo este periodo con el tema 7: Geometría del plano, repasando y profundizando en sus contenidos

Primera semana:

1. Repaso del teorema de Pitágoras. Es importante que veas, repases y entiendas las actividades resueltas que envié a través de Aules en la etapa anterior a Pascua. A continuación, resuelve las actividades 84, 85, 86, 87 y 90 de la pg 137 del libro.

2. Repaso de Perímetros y Áreas de figuras planas. De nuevo es importante que veas, repases y entiendas las actividades resueltas que envié a través de Aules en la etapa anterior a Pascua. A continuación, resuelve las actividades 94, 95 y 96 de la pg 138 del libro.

Segunda semana:

3. Seguimos repasando cálculo de perímetros y áreas, pero ahora incluiremos también las figuras circulares. Una vez más te remito a las actividades resueltas que envié; te han de servir como base para saber resolver las siguientes: resuelve las actividades 97, 101, 105, 106, 107, 108, 109 y 110 del libro

El alumnado trabajará con el libro de texto y el cuaderno. Hará una fotografía de cada página de tareas realizada y la incluirá en un único archivo (tipo Word, Pdf, Libreoffice, etc) para colocarlo en Aules

Se realizará la entrega de tareas al final de cada semana

MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS

Descripción de actividades:	Elaboración del producto	Plazo
<p>ACTIVIDAD 4: Repaso del tema 11. Funciones cuadráticas. Los alumnos harán las siguientes actividades del libro (volumen 3): Página 202, ejercicios nº 60, 61, 62, 68, 70 y 71.</p> <p>Para poder hacer estos ejercicios deben repasar el punto 5 del tema 11 y volver a visualizar el vídeo de la ACTIVIDAD 1, donde se explica cómo calcular los elementos característicos de una parábola.</p> <p>ACTIVIDAD 5: Repaso del Tema 7. Ángulos. Teorema de Pitágoras. Los alumnos harán las siguientes actividades del libro (volumen 2): Página 113, ejercicios nº 82, 84, 85, 86, 88 y 89. Para poder hacer estos ejercicios deben repasar los puntos 2 y 3 del tema 7 y volver a visualizar los vídeos de la ACTIVIDAD 2, donde se explica la teoría sobre relaciones entre ángulos y el teorema de Pitágoras.</p> <p>ACTIVIDAD 6: Repaso del Tema 7. Áreas y perímetros de figuras planas. Traslaciones. Los alumnos harán las siguientes actividades del libro (volumen 2): Página 114, ejercicios nº 97, 98, 105. Página 115, ejercicios nº 114, 115, 116, 117. Para poder hacer estos ejercicios deben repasar los puntos 4 y 5 del tema 7 y volver a visualizar los vídeos de la ACTIVIDAD 2, donde se explica la teoría sobre áreas y perímetros de figuras planas y todo lo relativo a vectores y a traslaciones.</p> <p>Observación: para realizar algunos de los ejercicios de áreas es necesario utilizar el teorema de Pitágoras, por ejemplo para el cálculo de la altura de un trapecio del que conocemos la medida de sus lados.</p> <p>ACTIVIDAD 7: Repaso del Tema 7. Áreas y perímetros de figuras planas. Traslaciones.</p> <p>Los alumnos realizarán una ficha que colgaré en aules con el nombre "ACTIVIDAD 7". No es necesario imprimir la ficha, pueden copiar los ejercicios de la ficha en la libreta y realizarlos en ella. Para realizar esta actividad es necesario repasar todo lo relativo a vectores y traslaciones (vídeos en la ACTIVIDAD 2)</p>	<p>Fotografías del trabajo realizado que entregarán transformadas en un documento PDF (un documento por actividad).</p>	<p>ACTIVIDADE S 4 Y 5: del 21 al 27 de abril.</p> <p>ACTIVIDADE S 6 Y 7: del 27 de abril al 4 de mayo.</p>

INGLÉS

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>Se ha decidido que durante el tiempo que nos queda, no vamos a avanzar materia, sino a reforzar los conocimientos que hemos ido aprendiendo durante el curso. Por eso, la mayor parte de actividades se realizarán a base de fotocopias y archivos de audio o video.</p> <p>Una vez pasado el plazo de entrega, se subirá a Aules un documento con las respuestas de los ejercicios; a no ser que sea una tarea individual (como el writing o el speaking) que se dará feedback a cada alumno de forma individual. Se subirá un documento para todos los alumnos con los errores más comunes que se han cometido.</p> <p>DEL 21 AL 24 DE ABRIL: completar la ficha que se subirá a Aules, ejercicios relacionados con el reading y el listening. Cuestionario-Examen en Aules sobre el tema 6 (vocabulario y gramática) el día 24</p> <p>DEL 27 DE ABRIL AL 1 DE MAYO: Repaso de tiempos verbales present simple vs present continuous; past simple vs past continuous.</p>	<p>Ver los PowerPoints para ver la explicación gramatical</p> <p>En Aules se pautarán las actividades que hay que realizar, algunos serán ejercicios del libro y otros fotocopias. Los ejercicios se subirán a Aules o bien en formato de documento o de imagen.</p> <p>También se elaborarán cuestionarios online</p>	<p>El plazo de entrega se dictará por Aules, se dejará también subir el material hasta dos o tres días después del plazo final.</p>

BIOLOGÍA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>Sesión 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualización del vídeo <i>"Tema 7.- Parte 1"</i> y contestar a las preguntas - Realización de una línea de tiempo sobre el desarrollo del ser humano a lo largo de su vida <p>Sesión 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualización del vídeo <i>"Tema 7.- Parte 2"</i> y contestar a las preguntas - Realización de actividades sobre el ciclo menstrual <p>Sesión 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualización del vídeo <i>"la fecundación y la implantación"</i> y <i>"La odisea de la vida"</i> - Realización de actividades sobre la fecundación y el desarrollo embrionario. - 	<p>Todas las actividades se enviarán en formato Word/PDF o imagen a una tarea en aules o a la plataforma Edpuzzle</p>	<p>Sesión 1: 21 al 24 de Abril</p> <p>Sesión 2: De 25 al 28 de Abril</p> <p>Sesión 3: Del 29 de Abril al 3 de Mayo</p>

FÍSICA Y QUÍMICA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo								
<p>RECUERDA comenzar el tema con los vídeos sobre los conceptos básicos , así cómo los vídeos sobre la manera de realizar las actividades y las actividades interactivas (tienes todo en los enlaces en la plataforma de AULES) y si tienes dudas personales puedes utilizar el DIÁLOGO o bien si son dudas generales el FORO</p> <p>RECUERDA que también tienes las respuestas a las actividades en un archivo PDF en Aules pero procura no mirarlas hasta haber intentado hacerlas ya que tienen que estar hechas en la libreta de clase y la presentación es obligatoria cuando se retomen las clases presenciales, así como cada semana al finalizar el período previsto debes enviar mediante una foto de libreta (con calidad) o bien en formato word para ser revisadas y certificadas como trabajo semanal de clase las actividades de esa semana</p> <ul style="list-style-type: none"> Debes realizar las siguientes actividades del libro de texto correspondientes al tema 5 (página 104) (ELEMENTOS Y COMPUESTOS) desde el 2 de abril hasta el 21 de abril <p>ACTIVIDADES LIBRO sobre la masa molecular, la composición centesimal, el concepto de mol, la masa molar, : 5,7,8,9,32,33,34,36,38,39,40,41,42,43,46, (muchos ya se ha trabajado en las clases presenciales, son para repasar esos conceptos que se incluirán en el próximo examen)</p> <ul style="list-style-type: none"> a partir del 22 de abril se realizará un examen que incluirá estos conceptos y la parte correspondiente a formulación química (tema anterior) 	<p>visionado de enlaces material teórico de los conceptos del tema y práctico sobre la resolución de problemas</p> <p>se envían por aules las actividades del libro para ser certificadas en los plazos marcados</p> <p>se realizan cuestionarios online</p>	<p>en las fechas marcadas</p>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>22 abril</td> <td>3 ESO A</td> </tr> <tr> <td>22 abril</td> <td>3ESO B</td> </tr> <tr> <td>23 abril</td> <td>3ESO C</td> </tr> <tr> <td>24 abril</td> <td>3ESO D</td> </tr> </tbody> </table>	22 abril	3 ESO A	22 abril	3ESO B	23 abril	3ESO C	24 abril	3ESO D		
22 abril	3 ESO A									
22 abril	3ESO B									
23 abril	3ESO C									
24 abril	3ESO D									
<ul style="list-style-type: none"> continuaremos con la siguiente parte de este tema 6 REACCIONES QUÍMICAS) (página 116) y Debes realizar las actividades siguientes del libro de texto durante el siguiente periodo: <ol style="list-style-type: none"> desde el lunes 27 de abril hasta el 3 de mayo. ACTIVIDADES LIBRO: conceptos básicos 4,5,8,9,21,22 (recuerda ver los vídeos) desde el 4 de mayo al 10 de mayo ACTIVIDADES LIBRO : ajuste reacciones 10,24,25,26,27,28(recuerda ver los vídeos) desde el 11 de mayo al 17 mayo ACTIVIDADES LIBRO Cálculos en reacciones químicas 12,13,14,15, 31(recuerda 										

- ver los vídeos)
4. del 18 de mayo al 24 mayo ACTIVIDADES LIBRO cálculos en reacciones químicas 34,35,36,38 (recuerda ver los vídeos)
- **Durante este periodo se irán haciendo cuestionarios y problemas**, (actividades puntuables online) para ir recogiendo datos sobre vuestros conocimientos y trabajo semanal que junto con las actividades del libro de texto supondrá el 50% de la nota final)
 - **y al final se planteará un examen sobre estos conceptos.** *(no hay fechas previstas aún, se establecerá en la misma plataforma) (50% nota final)*

GEOGRAFÍA

Descripción de actividades

Elaboración del producto

Plazo

Tema 8 “LAS CIUDADES, CENTRO DEL MUNDO GLOBAL”

SEMANA 21-26 ABRIL:

“Historia de las ciudades” amplia conocimientos viendo el vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=7NfuLs8eAkE>

“La ciudad; funciones y estructura” lectura de las páginas 234, 235

Usa las TIC: busca en el Google Maps el paisaje urbano de Valencia.

Responde: “Es una ciudad antiguo o reciente? Por qué? ¿Su desarrollo ha sido planificado? ¿Cómo lo sabes?

“Puedes establecer una zonificación por funciones?

“Diferentes tipos de Plano” lectura 238

Actividades: *Hazlo así*: pág 238

SEMANA 27-04 MAYO:

“Proceso de urbanización” lectura páginas 240, 241

Actividades: Busca en Internet cuáles son las veinte ciudades más grandes del mundo? Cuáles de ellas son de nueva creación? ¿Dónde se localizan la mayoría de ellas, en la costa o en el interior? ¿Por qué lo crees?

Usa las TIC: *El barrio más pobre de la India*” <https://www.youtube.com/watch?v=aac5J8jLsA>

Comenta el vídeo: ¿hay algo que te haya llamado la atención especialmente? ¿conoces algún barrio así?

“Los grandes retos de las ciudades” lectura de las páginas 244, 245

Actividades: Educación cívica, 244. Claves para estudiar 245

El alumnado presentará las tareas en formato pdf o word, a través de la plataforma Aules

Necesitarán el libro de texto.

Necesitarán conectarse a Internet para visualizar documentales propuestos o ampliar tareas

Las tareas estarán disponibles el lunes a las 8:00 h, se programan por sesiones y deberán ser entregadas semanalmente. El plazo de entrega se dictará por Aules

<p>Usa las TIC: Busca en internet como el confinamiento del COVID 19 ha tenido como consecuencia el descenso de la contaminación de las ciudades "Las ciudades de España" lectura páginas 246, 247 Actividades: Claves para estudiar 246. Saber más 247 Definiciones de los siguientes conceptos: Área metropolitana, CBD, megaciudad, ciudad global, urbanización</p> <p>Os recomiendo para este tema las siguiente películas: <i>Ciudad de dios / Slumdog Millionaire</i></p>		
---	--	--

EDUCACIÓN FÍSICA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>El alumnado dispondrá de fichas descargables de ejercicios de condición física para realizar durante el confinamiento. Dispondrá de dos sesiones semanales de actividad física, que es la misma carga horaria semanal del currículum. Además de ejecutar las sesiones realizará una serie de reflexiones relacionadas con los contenidos trabajados en la primera evaluación.</p> <p>Asimismo, en este periodo se deberá realizar una infografía sobre voleibol o baloncesto que completará la parte conceptual de la unidad que se estaba trabajando antes de la suspensión de la actividad lectiva presencial. La infografía se realizará a partir de la combinación de imágenes y texto de los conceptos básicos (instalaciones, historia, reglas, materiales, etc.). Se recomienda hacer este trabajo con herramientas básicas de tratamiento de imágenes o con aquellas relacionadas con presentaciones como Powerpoint o similares.</p>	<p>Los alumnos dispondrán de una ficha para la realización de la reflexión, que será la misma que deban subir rellena como entrega de la tarea relacionada con la condición física.</p> <p>Deberán entregar una infografía en formato pdf a partir de la información recopilada.</p>	<p>4 de mayo a las 23,59h</p>

MÚSICA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>Actividades de repaso sobre la música del romanticismo, tras volver a leer el tema 5 realizar las siguientes tareas: Tarea 3: Comentario de texto Tarea 4. Actividades de repaso (1)</p>	<p>Descargar los dos archivos word, responder a las preguntas</p>	<p>Tarea 3, 27 de abril. Tarea 4, 3</p>

	y volver a enviar	de mayo
EPV		
Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>1. Llegir el document teòric <i>VOLUM: Dibuix de formes tridimensionals i ombres</i>. Analitzar visualment les imatges que acompanyen al document i entendre el seu funcionament relatiu al volum, a la llum i a l'ombra.</p> <p>2. Làmina 1: Objectes amb volum. Dibuixar en un DIN-A4 (paper BASIK o foli normal) els 5 volums bàsics (cub, esfera, con, cilindre i piràmide) i 2 objectes a escollir lliurement. És necessari practicar i fer diferents dibuixos i esbossos d'aquelles figures senzilles que hi ha a aquest document abans de fer el bodegó final de la làmina 2. Bàsicament es tracta de repetir el dibuix dels volums bàsics com ara el cub, l'esfera, el con, el cilindre, la piràmide i de 2 objectes lliures, per separat pero en el mateix full. Cal fer-ho seguint les indicacions que hi ha a aquest document teòric. Cal dibuixar algunes figures amb llapis de grafit HB i/o 4B o semblant i altres figures directament amb bolígraf. És necessari dibuixar les ombres pròpies i projectades.</p> <p>3. Làmina 2: Bodegó. Dibuixar en un DIN-A4 (paper BASIK o foli normal) un bodegó o conjunt d'objectes sota una llum lateral i superior, és a dir, amb les seues ombres, tant pròpies com projectades. Els objectes, en estar pròxims o en contacte, rebran/projectaran ombra sobre la resta. En aquest treball no esborrarem cap línia auxiliar ni d'encaix. Deixarem tot dibuixat i valorarem la línia (un poc més intensa per a les parts vistes i més suau per a les parts ocultes dels objectes dibuixats). El bodegó haurà de contenir com a mínim 7 figures en total: 3 volums bàsics, 2 fruites i 2 objectes de disseny industrial o artesà a escollir lliurement (caixa, tassa, botella, etc.). D'aquestes 7 figures, en farem 4 o 5 figures amb llapis de grafit HB (per a la línia) i si tenim a casa un llapis 2B, 3B, 4B, etc (per a les ombres). Les altres 2 o 3 figures restants del bodegó les farem amb bolígraf blau, tipus "Bic", per tal de generar un punt d'inflexió en la composició.</p> <p>Els treball es pujaran a Aules en format .pdf o en format fotografies (.jpg, .jpeg...) Si algú no poguera accedir a Aules, també es podria enviar excepcionalment per la Web Família o al correu chorro_xav@gva.es . Disposeu del fòrum de dubtes ininterromputament i xats a les hores de classe per resoldre dubtes.</p>	<p>paper DIN-A4 BASIK o normal, llapiseres HB, 4B, bolígraf, telèfon mòbil per a fotografiar el dibuix/treball (o escàner). Accés a Aules. S'entregarà en format .jpg o .pdf. preferentment.</p>	<p>3 de maig de 2020, a les 23:59.</p>
RELIGIÓN		
Descripción de actividades	Elaboración del	Plazo

	producto	
SE SUBIRÁN PAGINAS DE TEORÍA Y CUESTIONES A AULES COMO EN LAS SEMANAS PRECEDENTES PARA REALIZAR LAS CUESTIONES Y DEVOLVERLAS HECHAS. DOS FICHAS UNA PARA CADA SEMANA	COPIAD LAS PREGUNTAS. PONED NOMBRE. CUIDAD LA PRESENTACIÓN Y EL ASEO. Y SI ES POSIBLE HACEDLO EN WORLD.	1º PÁGINA HASTA EL 27 DE ABRIL 2º PÁGINA HASTA HASTA EL 4 DE MAYO
VALORES ÉTICOS		
Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
El alumnado trabajará el tema "Normas morales, leyes y derecho". Se han programado actividades para desarrollar durante estas dos semanas, una sesión de sesenta minutos en cada una de ellas.	El alumnado adjuntará un archivo word/PDF o una foto de cada trabajo a AULES. En el trabajo debe aparecer el nombre y los apellidos y se deben copiar los enunciados.	El plazo final de la entrega de todas las actividades finalizará el 4 de mayo
IAEE		
Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
Alumnado de Juanfran Carvajal: Realización de las sesiones 9 y 10 del módulo 5 del proyecto Jóvenes Emprendedores	Realización de las fichas por parte del alumnado y posterior	23:59 30/04/2020

Alumnado de Mariló Soriano: Realización de la sesión 8 del módulo 4 y las sesiones 9 y 10 del módulo 5 del proyecto Jóvenes Emprendedores

Todo el material de trabajo estará en la aula del curso en Aules.

subida a Aules. Pueden ser escaneadas, con foto hecha con móvil o cualquier otro sistema que permita al profesorado comprobar y evaluar su realización.

TECNOLOGÍA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>UNIDAD DIDÁCTICA: ELECTRICIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1ª sesión: 22/04/20 ❖ Visionado del vídeo explicativo de youtube sobre: La electricidad (12 min). https://youtu.be/ecbOg7KJ0Kc ❖ Realiza un breve resumen de pocas líneas donde indiques a grandes rasgos los contenidos que se explican. Realiza el resumen en un documento creado con un procesador de textos y súbelos a Aules en formato pdf. ❖ Visionado de los videos de youtube sobre: La corriente eléctrica y materiales conductores y aislantes (3 min 50 seg) https://youtu.be/w-ganF9IM7s; Magnitudes eléctricas (3 min 34 seg) https://youtu.be/8ulcnnJuPOo; Corriente continua y alterna (4 min 23 seg) https://youtu.be/odYod4p4tsl ● 2ª sesión: 24/04/20 ❖ Visionado de los vídeos explicativos de youtube sobre: Receptores y elementos de maniobra (10 min 44 seg). https://youtu.be/BI-QVmBgBJo; Elementos de un circuito y símbolos (5 min 09 seg) https://youtu.be/elgbFP-wB2A; Representar con símbolos circuitos eléctricos (7 min 18 seg) https://youtu.be/Ddv2p5EGGao ❖ Lectura del tema 3, de la pág. 46 a la 47; Introducción: Simbología. ❖ Realizar los ejercicios 1 y 2 de la pág. 47. Realiza los ejercicios en un documento creado con un procesador de textos y súbelos a Aules en formato pdf. ● 3ª sesión: 29/04/20 ❖ Visionado de los vídeos explicativos de youtube sobre: Asociación de generadores (3 min 18 seg). https://youtu.be/KyHDhGuZM-k y Circuitos en serie y paralelo. Diferencias y características (8 min 30 seg) https://youtu.be/1aPGR9RRwTg ❖ Lectura del tema 3, de la pág. 48 a la 52; Asociación básica de generadores y receptores. ❖ Realizar un esquema/resumen de lo leído para que os sirva para estudiar. Realiza el esquema en un documento creado con un procesador de textos y súbelos a Aules en formato pdf o hazlo en la libreta y sube una foto del mismo. 	<p>Los alumnos, por cada una de las 3 primeras sesiones, realizarán un documento de texto utilizando un procesador de texto del tipo Word, Writer o el procesador de texto de Google Docs y una vez finalizado subirán a la plataforma Aules ese mismo documento realizado en formato .pdf. con el nombre de NombreAlumno_Sesion_1.pdf para la primera sesión y así sucesivamente.</p> <p>En caso de no poder hacer las actividades mediante un procesador de textos por no disponer de ordenador o medios técnicos y previo comunicado al profesor a través del foro chat o correo</p>	<p>1ª sesión: Desde el 22/04/20 a las 08.00 horas hasta las 23.59 del 26/04/20</p> <p>2ª sesión: Desde el 24/04/20 a las 08.00 horas hasta las 23.59 del 28/04/20</p> <p>3ª sesión: Desde el 29/04/20 a las 08.00 horas hasta las 23.59 del 03/05/20.</p>

electrónico, se podrá realizar en la libreta para después hacer una fotografía de las actividades solicitadas en cada sesión y la enviarán a la plataforma con el nombre NombreAlumno_Sesión_1.jpg.

CULTURA CLÁSICA

Descripción de actividades

Elaboración del producto

Plazo

En el período del 21 de abril al 3 de mayo tendremos 3 sesiones (numeradas con el 6, 7 y 8) de la asignatura. Cada una de ellas tiene un apartado correspondiente en Aules con una serie de preguntas sobre los temas tratados.

- Sesión 6: La fundación de Roma – Rómulo y Remo
- Sesión 7: El rapto de las sabinas
- Sesión 8: La violación de Lucrecia

Las preguntas sobre el material que se trabaja son claras y directas. Si hubiera alguna duda pueden contactar al profesor. Existe habilitado un foro en cada sesión de Aules a fin de que las dudas sean compartidas con todo el alumnado y éste pueda ver la respuesta.

Las tareas se presentarán en Aules como archivo de texto (DOC, PDF, TXT, etc.) o como archivo de fotografía de las tareas. Rogamos encarecidamente al alumnado que evite el plagio de contenidos previamente publicados en internet, lo cual puede acarrear la calificación nula de la tarea.

Las tareas se podrán presentar en el día de la sesión y durante los dos días siguientes. Para más precisión consultar Aules.

FRANCÉS

Descripción de actividades

Elaboración del producto

Plazo

GRUPO "AVANZADO":

- TAREA 3: La fréquence. Ver libro (pág.38) y ficha (AULES). Realizar: Cah.ex: page 43: nº 6 y nº 3
- TAREA 4: Concours: La chanson. Realizar: Libro (pág.40): ex. nº 1 et 2 + ver vídeos (AULES)

El alumno adjuntará un archivo word/PDF o una foto de cada

GRUPO "AVANZADO":
-Tarea 3 y 4:

<p>- TAREA 5: Chanson: "Comme d'habitude". Ver vídeo (AULES). Realizar: Ficha: Completar huecos y decir de qué habla la canción</p> <p>GRUPO "DEBUTANTE":</p> <p>- TAREA 9: Les articles partitifs. Ver ficha (AULES). Realizar: Cuadernillo: page 58: TEST nº 1, 2 y 3</p> <p>- TAREA 10: Ver Ficha "Les repas de la journée" (AULES) y Cuadernillo (pág.51: Les repas). Realizar: Cuadernillo: page 53</p> <p>- TAREA 11: Ver ficha "Mettre le couvert" (AULES). Realizar: Cuadernillo: page 57</p> <p>- TAREA 12: Ver ficha "Au restaurant" (AULES). Realizar: Ficha Compréhension écrite.</p>	<p>trabajo a AULES</p>	<p>28 abril -Tarea 5: 5 mayo</p> <p>GRUPO "DEBUTANTE": -Tarea 9 y 10: 27 abril -Tarea 11 y 12: 4 mayo Plazos orientativos, NO cerrados</p>
---	------------------------	--

COI

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>Semana del 21 al 24 de abril</p> <p>- Classes Tuesday 21st April and Thursday 23rd April: Introduction <i>Hotel's life</i>. Two listening comprehension activities related to hotels and problems in them. Vídeos, audios y cuestionario en Aules.</p> <p>Semana del 27 al 30 de abril</p> <p>- Classes Tuesday 24th April and Thursday 30th April: Introduction to the unit's project. En Aules los alumnos encontrarán todas las indicaciones para empezar el proyecto de esta unidad.</p> <p>Esta programación es orientativa y está sujeta a posibles modificaciones, por esa razón se ruega consultar los recursos e instrucciones de las actividades en Aules antes de realizarlas.</p>	<p>archivos de audio o video para el speaking, cuestionarios realizados en aules para listening.</p>	<p>Las actividades se programarán por sesiones y deberán ser entregadas semanalmente en la fecha acordada</p>

INFORMÁTICA

Descripción de actividades	Elaboración del producto	Plazo
<p>Durante estas dos semanas seguirán viendo cómo desarrollar nuevas aplicaciones en App Inventor. Combinarán el diseño guiado de aplicaciones para dispositivos móviles mediante una serie de vídeos que se han grabado para tal fin, junto con el desarrollo de algún proyecto por parte del alumnado.</p>	<p>Se usará la plataforma de aprendizaje de la programación App Inventor.</p>	<p>Los plazos de entrega serán amplios y se podrán variar en función del progreso general del alumnado.</p>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Educació,
Investigació, Cultura i Esport

Daniel Vicente Blasco s/n
46370 XIVA (Valencia)
Ap. Correos 56
<http://lesmarjana.edu.gva.es>
Tel: 96 1808445 Fax: 96 1808446