

PLANIFICACIÓN del TRABAJO

CURSO: 3^º de ESO

ÁREAS: lengua, matemáticas, inglés, francés, física y química, biología y geología, tecnología, iniciativa emprendedora y geografía e historia.

TAREA	DESCRIPCIÓN
TECNOLOGÍA	<p align="center">SEMANA DEL 30 al 2 DE ABRIL</p> <p>SESIÓN 1. Construcción de un circuito a partir de un simulador virtual. SESIÓN 2. Resolución de un ejercicio de circuitos para la evaluación de su aprendizaje. SESIÓN 3. Resolución de dudas y resolución de retos sobre el tema de circuitos.</p> <p>La vía de comunicación con los alumnos para compartir los documentos necesarios y para compartir dudas será OneDrive. Para cualquier otra duda o consulta que tengan los alumnos sobre las actividades a realizar, se utilizará el correo electrónico (lgonzalez@maristassegovia.org)</p>
INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL (IAEE)	<p>Compartiré en One Drive la solución del ejercicio 1 de la semana pasada, de forma que los alumnos tendrán que corregir dicho ejercicio. Realizaremos otro caso práctico (ejercicio 2) sobre “Balance de Situación y Cuenta de Pérdidas y Ganancias”. Se compartirá en la carpeta “Plan Financiero” de One Drive. El martes 31 deberán compartir conmigo a través de email (sgarrido@maristassegovia.org) el caso práctico propuesto el día 30.</p>
MATEMÁTICAS	Terminar y enviar el proyecto de estadística.
GEOGRAFÍA BILINGÜE	<p>TAREA 1: lectura libro punto 3 “Europe” y realizar los ejercicios del 10 a 18 TAREA 2: Lectura libro punto 4 “Spain in the world” y realizar los ejercicios del 19 a 24 TAREA 3: Revision activities 1-12 (menos la 6 que ya está hecha.)</p>
INGLÉS	<p>Tareas de Expresión Escrita y repaso de las unidades 5 y 6. Todo detallado en Teams. Tarea 1: SB: pg 64 Exc. 2, 3, 5; WB: Pg: 68, 69 Tarea 2: SB: PG 65 Ex. 1 a 4; WB: PG 70 Tarea 3: SB Pg: 68 Ex. 1 a 6; pg. 70 y 71</p>

LENGUA	<p>TAREA 1: Con la información biográfica recopilada sobre Cervantes la semana anterior, escribir una redacción de un máximo de 20 líneas. En esta redacción, hablarás en primera persona, como si tú fueras Cervantes, de tu vida, tus problemas, la publicación de tus obras...La fecha límite de entrega de esta redacción es el día 1 de Abril. Debes enviarla a One Drive</p> <p>TAREA2: Siguiendo el modelo de verbos de la primera conjugación, que os enviaré, conjuga tú en todos los tiempos verbales el verbo soñar. Este ejercicio se guarda en el cuaderno. Aprender las formas verbales de la primera conjugación.</p> <p>Tarea3: Lectura del libro que actualmente estáis leyendo.</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	
GEOGRAFÍA (NB) 3ºB	<p style="text-align: center;">SEMANA DEL 30 al 2 DE ABRIL</p> <p>Continuaremos con el tema de la población mundial. Las actividades están detalladas en la carpeta de OneDrive para esta semana. Para cualquier otra duda o consulta que tengan los alumnos sobre las actividades a realizar, se utilizará el correo electrónico (pluengos@maristassegovia.org).</p>
Refuerzo de Lengua	
Francés	<p>Continuarán con la realización y finalizarán el proyecto "<i>Quel lieu !</i>" ("¡Qué sitio!"), con dos sesiones: en la primera, grabarán un vídeo explicativo de su maqueta reciclada donde leerán su texto señalando lo que van diciendo para practicar la expresión oral y estudiarán el glosario resultante de la unión de todos los de la clase; y, en la segunda, visualizarán los vídeos de otros compañeros para practicar la comprensión oral y elaborarán un diario de aprendizaje. Al final de la primera sesión deberán subir el vídeo a la carpeta compartida del Drive que yo les indique y en la segunda sesión acceder a los vídeos de la misma carpeta compartida. Como en las sesiones anteriores, yo permaneceré conectada durante nuestro horario de clase para que puedan preguntarme las dudas que les surjan a través del correo electrónico (slopez@maristassegovia.org).</p>
Física y química	<p style="text-align: center;">SEMANA DEL 30 al 2 DE ABRIL</p> <p>Empezamos el tema de sistemas materiales, se les facilitara a traves del correo o del onedrive unos apuntes con ejercicios y un simulador para la única sesión de esta semana. Se les facilitara instrucciones más concretas dentro de los apuntes. Para cualquier otra duda o consulta que tengan los alumnos sobre las actividades a realizar, se utilizará el correo electrónico jmarinas@maristassegovia.org</p>

***Aunque no programamos tarea específica para las realizar ÁREAS de:
PLÁSTICA, MÚSICA, RELIGION y EDUCACIÓN FÍSICA,
sí recomendamos se realicen actividades como:**

PLÁSTICA: Continuar y acabar el diseño del personaje de Stop Motion. (Trabajo de la semana pasada)

MÚSICA: Avanzaremos con el tema de la música en el cine, abordando el apartado de las películas musicales. Tenéis que leer el documento que os enviaré, buscar cierta información y realizar una intervención en un muro interactivo en la web Padlet. Recibiréis instrucciones detalladas por email.

RELIGIÓN:

EDUCACIÓN FÍSICA:

CALENDARIO DE TRABAJO

Semana 1: SEMANA DEL 30 al 2 DE ABRIL

LUNES 30/03/2020	MARTES 31/03/2020	MIÉRCOLES 01/04/2020	JUEVES 02/04/2020	

<p>TECNOLOGÍA 3ºA y 3º B</p> <p>Construcción de un circuito en un simulador virtual</p> <p>IAEE Corrección del ejercicio 1 de la semana pasada. Caso práctico 2 sobre BS y PyG</p> <p>3ºB GEO BIL: Tarea 1 3A GEO BIL: Tarea 1 INGLÉS: Tarea1</p> <p>3ºB GEO (NB): Subrayamos lo visto la semana pasada y continuamos con la evolución de la población.</p> <p>FRANCÉS Elaboración individual de un vídeo en el que graben su maqueta mientras leen el texto elaborado en la semana anterior y estudiarán el glosario que yo les proporcione.</p>	<p>TECNOLOGÍA (3ºB)</p> <p>Ejercicio evaluación sobre un circuito dado.</p> <p>IAEE Continuación y entrega Caso práctico 2 sobre BS y PyG</p> <p>EPV:</p> <p>INGLÉS 3A: TAREA 2 3A GEO BIL: Tarea 2 MUS (3º A/B): Leer documento sobre el cine musical</p> <p>FRANCÉS Visualización y comprensión de diversos vídeos subidos a la carpeta compartida de Drive que se les indique y elaborarán un diario de aprendizaje. Se les enviarán instrucciones más precisas por correo electrónico.</p>	<p>TECNOLOGÍA 3º A</p> <p>Ejercicio evaluación sobre un circuito dado.</p> <p>3ºB Resolución de retos sobre circuitos y dudas</p> <p>EPV:</p> <p>INGLÉS 3B: TAREA 2</p> <p>MUS (3º A/B): Buscar información para realizar la tarea</p> <p>3ºB GEO (NB): Aprendemos a interpretar una pirámide de población.</p> <p>MATEMÁTICAS 3º A Continuar con el proyecto de Estadística y enviarlo.</p> <p>MATEMÁTICAS 3º B Continuar con el proyecto de Estadística y enviarlo.</p> <p>3ºB GEO BIL:</p>	<p>TECNOLOGÍA 3ºA</p> <p>Resolución de retos sobre circuitos y dudas</p> <p>EPV: Entrega del diseño del personaje.</p> <p>INGLÉS 3: TAREA 3</p> <p>3A GEO BIL: Tarea 3 MUS (3º A/B): Realizar intervención en Padlet</p> <p>Física y química (3ºB)</p> <p>MATEMÁTICAS 3º A Último día para enviar el proyecto de Estadística.</p> <p>MATEMÁTICAS 3ºB Último día para enviar el proyecto de Estadística.</p>	
--	---	--	---	--

<p>Se les enviarán instrucciones más precisas por correo electrónico y deberán subir su vídeo a la carpeta compartida de Drive que se les indique.</p> <p>MATEMÁTICAS 3º A Continuar con el proyecto de Estadística.</p>	<p>Refuerzo de Lengua 3ºB</p> <p>Física y química (3ºA)</p> <p>MATEMÁTICAS 3º B Continuar con el proyecto de Estadística.</p>	<p>Tarea 2 y 3 (podéis entregar la tarea 3 a lo largo de las vacaciones)</p>		
---	--	---	--	--