

## ACTIVIDADES PARA CASA

### 3ºA

#### Lunes 16 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Francés Ainhoa	Enviar el trabajo sobre las fiestas en Francia o España mediante vídeo grabado. Adjuntar también Power Point. Se enviará por la plataforma Google Classroom, contraseña: rj7pdos Fecha de entrega antes del martes 17 a las 23:59.
	Francés Ana	Libro de lectura - Mystères au Grand Hôtel Lectura del capítulo 6 y 7 + realizar las actividades
	Cambios sociales	Terminar actividades de textos del tema 4.
2ª	Geografía e Historia	Realizar las actividades introductorias del tema 6 (Juega con el espacio): 1 (no hacer la última parte de la actividad), 2, 3.
3ª	Matemáticas Académicas	Tienen la tarea en Google Classroom
	Matemáticas Aplicadas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "ci5jdre". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.
4ª	Legua	De las oraciones dictadas en clase el viernes, 13 de marzo, tenéis que analizar morfosintácticamente las seis primeras. Dedicar entre 30 a 40 minutos a la lectura del libro "Romeo y Julieta" Ante cualquier duda que os pueda surgir estamos en contacto a través de classroom,
5ª	Inglés	Leer y traducir el texto Damon and Pythias de la página 76 del student book y hacer las actividades 1,2,3y 4
6ª	Ciudadanía	Seguir preparando el debate previsto.

#### Martes 17 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	EF	Actividades por classroom
2ª	Tecnología	Iniciación de Tinkercad Circuits. Arduino. Actividad en Classroom.
3ª	Biología	Informa por séneca
4ª	Lengua	Resumen páginas 164, 165, 166 y 167.
5ª	Matemáticas Académicas	Se le pondrá la tarea en Google Classroom
	Matemáticas Aplicadas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "ci5jdre". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.

6ª	Taller de periódico	Terminar "Artículo de Opinión" sobre la ESO, (300 palabras). Quien ya haya entregado ese trabajo hacer un "Artículo de Opinión" sobre tema libre, (200 palabras)
----	---------------------	--

### Miércoles 18 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Tecnología	Prácticas 1 y 2 con Tinkercad. En Classroom.
2ª	Inglés	Copiar y traducir el cuadro de la página 77 de gramática sobre modales y los de la página 157, todos del student book
3ª	Geografía e Historia	Leer el apartado 1 del tema 6 y hacer un resumen. Realizar las actividades 1, 2, 3 y 4
4ª	Francés Ainhoa	Ejercicios 4 y 5 pag 39. Enviarlos en WORD o foto por Google Classroom. Contraseña: rj7pdos Fecha de entrega jueves 19 23h59
	Francés Ana	Cahier d'exercices Atelier d'écriture P. 47 + Bilan écrit U4 (page 48) act. 1, 2, 3, 4 + Acceder y responder al comentario de Edmodo - la mayoría tienen acceso en el grupo del año pasado, pasa a 3e année ESO - clave n2q5fr (Cualquier duda contactar por PASEN o mail "anajfrances@gmail.com")
	Cambios sociales	Terminar actividades de textos del tema 4 y enviar a mi correo para corregir: zazu178@hotmail.com
5ª	Religión	Realizar las actividades habituales del tema 5
	Valores éticos	Exordio sobre el tema de debate. Uno a favor y otro en contra cada grupo (dos grupos)
6ª	Física y Química	<p>Los alumnos deben realizar un trabajo que recoja y desarrolle los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Descripción de los tipos de reacciones más importantes que existen, indicando un ejemplo de cada una, sus características e importancia en nuestra sociedad.</li> <li><input type="checkbox"/> Descripción del impacto que tienen sobre el medio ambiente las reacciones químicas.</li> <li><input type="checkbox"/> Propuesta de medidas que sean factibles y que reduzcan el impacto que provocan las reacciones descritas en el punto anterior.</li> </ul> <p>La presentación del trabajo puede realizarse de dos formas: Primera opción: realizar un vídeo que contenga toda la información anterior, en el que se puede incluir imágenes, dibujos, animaciones, fragmentos de vídeos grabados por el alumno, etc. No se aceptarán vídeos que no sean de elaboración propia, es decir, recopilados de internet u otras fuentes. Segunda opción: realizar una presentación power-point o genially y, grabar un vídeo exponiendo el trabajo como si se tratase de una exposición oral realizada en clase.</p>

## Jueves 19 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Lengua	Actividades página 175
2ª	Tutoría	
3ª	Inglés	Hacer actividades 5,6,7y 8 del student book página 77
4ª	Matemáticas Académicas	Se les pondrá la tarea en Google Classroom
	Matemáticas Aplicadas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "ci5jdre". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.
5ª	Biología	Lo mandará por séneca
6ª	Geografía e Historia	Leer el apartado 2 del tema 6 y hacer un resumen. Realizar las actividades 1, 2, 4 (sólo la primera pregunta), 5 (sólo la primera pregunta)

## Viernes 20 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Tecnología	Entrega de la presentación sobre la historia de la electricidad y electrónica. Classroom.
2ª	EF	Actividades por classroom
3ª	Lengua	Lectura del libro "Romeo y Julieta". Resumen de lo leído durante esta semana.
4ª	Matemáticas Académicas	Se les pondrá la tarea en Google Classroom
	Matemáticas Aplicadas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "ci5jdre". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.
5ª	Física y Química	Continuar con la realización del trabajo explicado.
6ª	Inglés	Realizar actividades de la 1a a la 7 de la página 157 del student book.