



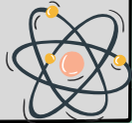
Lengua

Elige un fragmento descriptivo, narrativo, expositivo o argumentativo y señala sus características.
Elige cinco palabras o expresiones nuevas y defínelas.

Física

De estas tres actividades elige una

- 1) Debes encontrar en la lectura, al menos, 5 términos científicos y escribir su definición.
- 2) Escribe un párrafo de, al menos, 5 frases, donde desarrolles una idea o concepto físico o químico, una hipótesis, una ley o teoría relacionada con la asignatura.
- 3) Encuentra 5 elementos químicos que aparezcan en la lectura y escribe su número atómico, su masa, su localización en el Sistema Periódico, indicando el periodo y grupo al que pertenecen, si son metales o no, su estado de agregación y propiedades físicas o químicas.



Matemáticas

Inventa un problema matemático con datos extraídos de la lectura, teniendo en cuenta para su redacción el curso y conocimientos que se tiene en la materia.
Debes resolverlo.



Historia

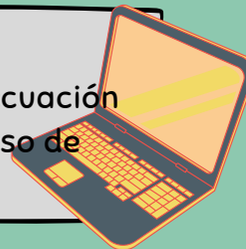
Haz que un personaje de tu libro se convierta en un reportero de la Historia, viaje a un momento histórico que más te guste y entreviste a un personaje de la época para contarnos sobre ese periodo.



En Français, s'il vous plaît
Mettez le titre en français et faites un court résumé.

Tecnología/ TIC

Se valorará la originalidad en la presentación, la adecuación de imágenes contexto, la organización correcta, uso de vídeos, enlaces, música....



Plástica Dibuja una portada alternativa.

Música Ponle una banda sonora a tu libro.



Biología

Cuéntanos algo interesante sobre genética, evolución Medioambiente o Geología que aparezca en tu lectura.



In English, Please
Record a video explaining an alternative ending.





Lengua

Elige un fragmento descriptivo, narrativo, expositivo o argumentativo y señala sus características.
Elige cinco palabras o expresiones nuevas y defínelas.

Latín

Convierte a un personaje de tu libro en un Dios o Diosa grecolatina siguiendo este esquema:

- Dibuja al personaje como un dios/diosa
- Indica sus atributos como dios/diosa
- Elabora una breve historia sobre ll/ella



Matemáticas

Inventa un problema matemático con datos extraídos de la lectura, teniendo en cuenta para su redacción el curso y conocimientos que se tiene en la materia.
Debes resolverlo.

Historia

Haz que un personaje de tu libro se convierta en un reportero de la Historia, viaje a un momento histórico que más te guste y entreviste a un personaje de la época para contarnos sobre ese periodo.



Filosofía

Busca en la temática o personajes de tu libro alguna situación relacionada con un problema filosófico o ético.



Tecnología / TIC

Se valorará la originalidad en la presentación, la adecuación de imágenes contexto, la organización correcta, uso de vídeos, enlaces, música....



Plástica Dibuja una portada alternativa.

Música Ponle una banda sonora a tu libro.



In English, Please

Record a video explaining an alternative ending.



Instrucciones y Consejos



- 1- La primera diapositiva debe ser la **portada** donde incluyas datos como el título de tu libro, una imagen del mismo, así como tu nombre, apellidos y grupo.
- 2- Debes hacer un **índice** para que tu presentación sea ordenada.
- 3- Antes de hacer cada uno de los apartados, debes elaborar un **breve resumen** del libro que te has leído, así los profes sabrán de qué va.
- 4- Cuida la **ortografía** y la expresión.
- 5- Preferentemente la entrega será por **Classroom** a cada uno de tus profes que te la pidan (la misma presentación te servirá para todos)
- 6- La fecha de entrega es el **3 de DICIEMBRE**.
- 7- Debes **elegir aquellas materias que curses de entre las dos plantillas**, aunque Tecnología/TIC y Música son obligatorias por poder integrarse en el presentación.
- 8- No **dudes** en preguntarles a tus profes y pedirles **ayuda**.

PERO SOBRE TODO DISFRUTA LEYENDO PORQUE... "ANTE CIERTOS LIBROS, UNO SE PREGUNTA: ¿QUIÉN LOS LEERÁ? Y ANTE CIERTAS PERSONAS UNO SE PREGUNTA: ¿QUÉ LEERÁN? Y AL FIN, LIBROS Y PERSONAS SE ENCUENTRAN". ANDRÉ GIDE.