****

**COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO**

**FUNDACIÓN QUITALMAHUE**

**Eyzaguirre 2879 Fono 22-852 1092 Puente Alto**

[**planificacionessanalfonso@gmail.com**](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)

[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)

**Segundo Trabajo individual pedagógico**

**Nivel: Segundos Medios**

**Lenguaje:**Leen y desarrollan Guía del género narrativo con apoyo de ppt del siguiente link: <https://drive.google.com/open?id=1_tvw6ESLN3TLrmqVf9aI-0avhXKOEAS4>

**Historia**: 1- elija un tema e investigue

* Unificación de Italia,
* Unificación de Alemania,
* Guerra Civil Española,
* Revolución Rusa,
* Totalitarismos o Segunda Guerra Mundial

Posteriormente debe realizar lo siguiente:

2.- A partir de esa información elabore:

a) un sticker de whatsapp

b) un meme

c) un pequeño informe o discurso sobre el tema, que se grabe en un video corto (mínimo 1 minuto, máximo 3 minutos)

3.- Todo el material debe reflejar lo que investigó sobre el tema.

**Inglés:** Encontrarás un ítem conteniendo ***conceptos y definiciones***. Con ayuda de tu ***diccionario*** deberás identificar que definición corresponde a cada concepto y unirlos. En el otro ítem encontrarás ***keywords***/ palabras claves que deberás traducir al español

|  |
| --- |
|  |

**Ed. Física**: deben dibujar y crear la estrategia y táctica elegida en la guía se muestran algunos ejemplos.

**Matemáticas:** Desarrollar guía con el paso a paso (desarrollo de los ejercicios) en hojas cuadriculadas (cuadernillo).

Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales:

**Tecnología:** investigar y completar el cuadro según los tipos de energía.

**Artes Visuales:**Guía de apoyo, los estudiantes deben investigar videos sobre la técnica de estarcido luego deberán realizar un diseño en una hoja o en la croquera.

**Física:** sistema de referencia desarrollan guía.

**Química:**desarrollan guía de soluciones químicas utilizando el texto o internet.

**Biología**: completan guía del sistema nervioso periférico.

En el siguiente link puedes apoyarte para resolver tus actividades que serán evaluadas.

**Página de consulta y acceso a textos escolares en formato digital:**

[**www.aprendoenlinea.mineduc.cl**](http://www.aprendoenlinea.mineduc.cl/)