

Guía N°1 de Tecnología 2° Medio A.

ACTIVIDAD: Considerando las **fuentes de energía renovables** tratadas en clases (el sol, el viento, el agua, biomasa, geotermal, el oleaje y las mareas), investigue en profundidad una de ellas (características, usos y aplicaciones, forma de explotación, ejemplos en el mundo, **entre otros datos relevantes**). Elabore una presentación Power Point con las siguientes características:

- Trabajo con a lo menos 10 diapositivas. Incluye portada con título, nombre del alumno, curso, nombre de la profesora (Evelyn Frugone). El título del trabajo debe ir con un tamaño mayor.
- Incorpore imágenes claras que aporten al trabajo.
- Utilice buena redacción y ortografía.
- **Trabaje con tipografía de fácil lectura, cuide el fondo y color de letra para que no interfiera con la información.**
- **No incorpore animaciones, gif u otro elemento no solicitado en la actividad. Se trata de un trabajo formal.**

Pauta de Evaluación:

Aspectos evaluados	Ptje. ideal	Ptje. real
Cumple con lo solicitado en cantidad y contenido de diapositivas	10 pts.	
La portada contiene la información solicitada.	3 pts.	
Tipografía adecuada, de fácil lectura.	6 pts.	
Alineación centrada en títulos.	6 pts.	
Aplica diferentes tamaños para diferenciar títulos de textos. Letra homogénea mismo estilo y tamaños en textos.	6 pts.	
Correcta ortografía, respeta mayúsculas y signos de puntuación.	5 pts.	
Buena redacción, no copia y pega textos.	5 pts.	
Buen contraste de color entre fondo y texto	6 pts.	
Trabaja durante todo el proceso, avanzando cada clase.	4 pts.	
Total	51 pts.	
NOTA		

OBSERVACIÓN: La actividad concluye el día 11 de abril, los estudiantes tendrán un plazo final de una semana para presentar el trabajo, cumplido dicho plazo, el atraso considerará una disminución de 1 punto de la nota final, es decir, podrá optar a nota máxima 6,0.