|  |
| --- |
| **Guía N°6 de priorización Curricular****“**Publicar un proyecto de ahorro de energía” |
| **Nombre:**  | Curso: 2° Medio |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | Fecha de Entrega: 26/Agosto/2021 |
| Profesor :Iván Duarte CancinoCódigo de la clase: 7nkvbmd | **Unidad 1:** Mejorando el uso de los recursos |
| **Descripción de la actividad**: Confeccionar una página web con Google. Sities | **Objetivo de aprendizaje:** Identificar necesidades que impliquen la reducción de efectos perjudiciales relacionados con el uso de recursos energéticos y materiales en una perspectiva de sustentabilidad. |
| **Puntaje ideal: 24 puntos****Puntaje Mínimo Aprob. 12 puntos** | **Puntaje obtenido:****Exigencia: 50%** | **Calificación:** |
| **Instrucciones:**  En función al proyecto diseñado, elaborar una presentación web para promover la idea de ahorro de energía, usando la aplicación sities. Google.Ver: <https://www.youtube.com/watch?v=7JN0hi6yV0Q>Exponiendo:reducir efectos perjudiciales del uso de recursos energéticos.Evaluar las medidas que permitirían mejorar la eficiencia del uso de los recursos, propuestas en su tríptico y seleccionan aquella que es más pertinente para el contexto y que podría traer mayores beneficios para la comunidad.Diseño del producto explicando:1. Las adecuaciones o las medidas propuestas, pensadas en un producto que pueda concretarse de manera viable en los tiempos señalados
2. Uso de materiales reciclables o de bajo costo y con recursos tecnológicos de fácil acceso en el establecimiento educativo o en la comunidad.
3. La propuesta de producto final debe considerar los siguientes aspectos:
4. Ámbito al que aporta (calefacción, uso del agua, iluminación, etc.).
5. Recurso o recursos energéticos cuyo uso eficiente se busca facilitar.
6. Problema o problemas a cuya solución aporta.
7. Objetivo general de la propuesta.
8. Principales beneficiarios de un uso o posible implementación del producto propuesto (personas, grupos o comunidades).
9. Principales impactos positivos que reportaría.
10. Posibles efectos negativos o no deseados en la implementación, que es necesario evaluar.
11. Perspectiva medioambiental que sustenta la propuesta.
12. Tiempos, recursos y costos estimados para la propuesta.

**Enviar trabajos a través de gsuite classroom** |





