|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Cancino  Código 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** | | | | |





