|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Guía N° 10 Adecuaciones Tecnológicas “**Las Tecnologías de Punta” | | | | |
| **Nombre:** | | | Curso: 2° Medio | |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | | | Fecha de Entrega: 09-Nov-2020 | |
| Profesor :Iván Duarte Cancino  Código de la clase: | | **Unidad 2:** Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad | | |
| **Descripción de la actividad**: Reconocer consecuencias, favorables y desfavorables, vinculadas a innovaciones tecnológicas que afectan a la sociedad y al medioambiente. | | **Objetivo de aprendizaje:** Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y al ambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales. | | |
| **Puntaje ideal: 40 puntos**  **Puntaje Mínimo Aprob. 25 puntos** | **Puntaje obtenido:**  **Exigencia: 60%** | | | **Calificación:** |
| **Instrucciones:**  Elaborar un informe sobre Tecnologías de Punta:   1. Portada (4pts) 2. Introducción (4pts) 3. Índice (4pts) 4. ¿Cuáles son las tecnologías de Punta? (4pts) 5. ¿Cuál es el objetivo de la tecnología de punta? (4pts) 6. ¿Cuáles son las cosas más avanzadas de la tecnología? (4pts) 7. ¿Qué es la tecnología avanzada? (4pts) 8. ¿Quién es el inventor de la tecnología de punta? (4pts) 9. ¿Qué es la tecnología de punta y la tecnología adecuada? (4pts) 10. Conclusiones (4pts)   **Enviar trabajos a través de gsuite classroom** | | | | |