**EVALUACIÓN FORMATIVA TECNOLOGÍA /** Guías N°1 y N°2

(Semana del 03 al 07/08 y del 10 al 14/08/2020)

**“Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre :** |  |
| **Curso :** | **2°Medio …………** |
| **Fecha: 14/08/2020** |
| **Unidad II :** “Oportunidades y desafíos de la Tecnología en la actualidad” |
| **Contenidos** | **Objetivos de Aprendizaje (OA)** | **Habilidades** |
| -Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE. \*¿Qué son? \*Categorías \*Responsabilidad del productor \*Obligaciones \*¿Dónde entregar los RAEE? \*Registro de productores- Estadística de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE. | **OA5:** Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y al ambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales.**OA6:** Proyectar escenarios de posibles impactos positivos o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales económicos u otros. | -Analizar-Expresar opinión crítica-Inferir |
| Correo : cfuentesmster@gmail.com |

**Estimados estudiantes**

La evaluación formativa tiene una función orientadora, reguladora y motivadora; de tal manera que, centra su intervención en los procesos de mejora.

Las Guías de Aprendizaje N°1 y N°2 serán evaluadas conforme a la siguiente Pauta de Evaluación, para vuestro conocimiento.

Tal como se solicitó en ambas Guías, **debes enviar a mi correo electrónico** **cfuentesmster@gmail.com** **las Actividades de cada Guía resueltas, además de tu Autoevaluación.** No olvides identificarte muy bien (Nombre, Apellido, Curso y Letra).

(**De uso exclusivo del Profesor**).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAUTA DE EVALUACIÓN FORMATIVA** | **ESCALA DE APRECIACIÓN** | **RESUMEN** |
| **INDICADORES** | **SIEMPRE****(**6.0 a 7.0) | **GENERALMENTE****(**5.0 a 5.9) | **A VECES**(4.0 a 4.9) | **RARA VEZ**(1.0 a 3.9) |
| 1.- Cumple oportunamente con la resolución de las Guías de Aprendizaje N°1 y N°2. |  |  |  |  |  |
| 2.- Argumenta consistentemente cada una de sus respuestas.  |  |  |  |  |  |
| 3- Utiliza herramientas TIC o recursos digitales para responder sus Guías. |  |  |  |  |  |
| 4.- Expresa su opinión crítica respecto del contenido de las Guías incorporando criterios económicos, sociales, políticos, éticos y de impacto medioambiental. |  |  |  |  |  |
| 5.- Resuelve dificultades del trabajo con autonomía. |  |  |  |  |  |
|  **NOTA**  |  |  |  |  |  |

**AUTOEVALUACIÓN TECNOLOGÍA /** Guías N°1 y N°2

(Semana del 03 al 07/08 y del 10 al 14/08/2020)

**“Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre :** |  |
| **Curso :** | **2°Medio …………** |
| **Fecha: 14/08/2020** |
| **Unidad II :** “Oportunidades y desafíos de la Tecnología en la actualidad” |
| **Contenidos** | **Objetivos de Aprendizaje (OA)** | **Habilidades** |
| -Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE. \*¿Qué son? \*Categorías \*Responsabilidad del productor \*Obligaciones \*¿Dónde entregar los RAEE? \*Registro de productores- Estadística de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE. | **OA5:** Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y al ambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales.**OA6:** Proyectar escenarios de posibles impactos positivos o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales económicos u otros. | -Analizar-Expresar opinión crítica-Inferir |
| Correo : cfuentesmster@gmail.com |

Instrucción: Marca con una X solamente un concepto por cada Indicador.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN** | **ESCALA DE APRECIACIÓN** |  |
| **INDICADORES** | **Muy Bueno** **(MB)**(6.0 a 7.0) | **Bueno****(B)**(5.0 a 5.9) | **Suficiente****(S)**(4.0 a 4.9) | **Insuficiente****(I)**(1.0 a 3.9) | **RESUMEN** |
| 1.- Cumplo oportunamente con la resolución de las Guías de Aprendizaje. |  |  |  |  |  |
| 2.- Aplico creatividad e innovación en el desarrollo de las Guías. |  |  |  |  |  |
| 3.- Utilizo herramientas TIC y recursos digitales para desarrollar las Guías. |  |  |  |  |  |
| 4.- Comunico mis ideas con claridad y precisión.  |  |  |  |  |  |
| 5.- Utilizo lenguaje técnico adecuado para explicar funcionamiento, características u otros aspectos del contenido de las Guías. |  |  |  |  |  |
| 6.- Respeto las indicaciones dadas por el profesor. |  |  |  |  |  |
| 7.- Resuelvo dificultades del trabajo con autonomía. |  |  |  |  |  |
|  **NOTA**  |  |  |  |  |  |