|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Muy bien**  **(18,76 a 25 ptos)** | **Bien**  **(12,6 a 18,75 ptos)** | **Regular**  **(6,26 a 12,5 ptos)** | **Insuficiente**  **(6,25 a 0 ptos)** | **Puntos** | **Observaciones** |
| **Objetivo análisis de ciclo de vida y correcciones primera entrega (si aplica)** | Se presenta de manera adecuada los ajustes solicitados en la primera entrega. Se relaciona el objetivo del análisis de ciclo de vida de forma coherente a las temáticas trabajadas. | Se presenta de manera parcial los ajustes solicitados en la primera entrega. Se relaciona el objetivo del análisis de ciclo de vida de forma general. | No se presentan los ajustes solicitados en la primera entrega. Se relaciona el objetivo del análisis de ciclo de vida de forma general. | No se presenta lo solicitado | 18 | Chicos, era escribir un objetivo en este caso el propósito de hacerle un análisis de ciclo de vida al producto que hemos seleccionado, para que en base a ello se puedan establecer los impactos ambientales generados por el producto. Deben meterse en el contexto del análisis de ciclo de vida es diferente a lo que me están relacionando. |
| **Descripción del producto a analizar** | Se presenta una descripción adecuada del producto que será trabajado, incluye especificaciones técnicas del producto, imagen o fotografía. | Se presenta una descripción parcial del producto que será trabajado, incluye especificaciones técnicas del producto, imagen o fotografía. | Se presenta una descripción parcial del producto que será trabajado, pero no incluye especificaciones técnicas del producto, imagen o fotografía. | No se presenta la descripción del producto a analizar | 15 | La máquina ecoamigable es el producto al cual le van a realizar el análisis de ciclo de vida? Creería que es a un determinado tipo de plástico, ojo con eso, no están leyendo bien el instructivo.  No me relacionan especificaciones técnicas como peso y materiales que son necesarias para el desarrollo del siguiente punto. |
| **Elaborar una figura relacionando las entradas y salidas del mismo por cada una de las fases.** | Se relaciona una figura con las entradas y salidas del producto reflejando lo investigado, por cada fase solicitada:  Extracción de materias primas  • Producción  • Embalaje  • Distribución y transporte  • Uso  • Desecho | Se relaciona una figura con las entradas y salidas del producto de forma parcial, por cada fase solicitada:  Extracción de materias primas  • Producción  • Embalaje  • Distribución y transporte  • Uso  • Desecho | Se investiga y se relaciona una figura con las entradas y salidas del producto, pero solo para algunas de las fases solicitadas. | No se presenta lo solicitado. | 25 |  |
| **Analizar las fases del producto**  **que generan los mayores impactos ambientales** | Se presenta un análisis de los impactos ambientales que genera en cada una de las fases el producto, diferenciando en donde se presenta mayor consumo de agua, energía, emisiones y/o generación de residuos. | Se presenta un análisis de los impactos ambientales que genera en cada una de las fases el producto, diferenciando parcialmente en donde se presenta mayor consumo de agua, energía, emisiones y/o generación de residuos. | Se presenta un análisis de los impactos ambientales que genera en cada una de las fases el producto, sin diferenciar en donde se presenta mayor consumo de agua, energía, emisiones y/o generación de residuos | No se presenta el análisis solicitado. | 12 | Deben ajustar el análisis conforme lo visto en las figuras donde identificamos las salidas y entradas, se debe indicar en cuales fases del análisis de ciclo de vida, se presenta mayor consumo de agua, energía, emisiones y/o generación de residuos. Esto derivado del análisis de ciclo de vida del producto. |
| **Formule una propuesta de mejora del producto o residuo desde el enfoque del**  **ecodiseño y análisis de ciclo de vida,** | Se presenta una propuesta que ayude a mejorar el producto o residuo, teniendo en cuenta las variables de ecodiseño y el análisis de ciclo de vida, donde se tienen en cuenta los impactos en las diferentes etapas: Extracción de materias primas, producción, embalaje, transporte, uso, disposición final. | Se presenta una propuesta parcial que ayude a mejorar el producto o residuo, teniendo en cuenta las variables de ecodiseño y el análisis de ciclo de vida, donde se tienen en cuenta los impactos en las diferentes etapas: Extracción de materias primas, producción, embalaje, transporte, uso, disposición final. | Se presenta una propuesta parcial que ayude a mejorar el producto o residuo, teniendo en cuenta algunas variables de ecodiseño, pero es necesario complementar la propuesta. | Se presenta una propuesta parcial y general que no considera variables de ecodiseño, o no se presenta propuesta. | 12 | La propuesta no solo puede limitarse a un cambio de material o forma de recolectar, se deben relacionar cuales son las mejoras propuestas que se darán en cada una de las fases del ciclo de vida del producto, conforme los impactos ambientales identificados para cada fase:  \*Extracción de materias primas  • Producción  • Embalaje  • Distribución y transporte  • Uso  • Desecho |
| **Normas APA** | El trabajo presenta normas APA de manera adecuada: Portada, índice, cita referencias bibliográficas dentro del texto, bibliografía al final, manejo de títulos. | El trabajo presenta portada, se referencia conforme las normas APA, pero se cita de forma parcial. | El trabajo presenta bibliografía al final y algunos elementos parciales para la presentación de trabajos en normas APA. | El trabajo carece de elementos que den cumplimiento a las normas APA. | 25 | Se deben organizar mejor los títulos, tengo texto con letras diferentes dentro del documento, se debe unificar y uniformar el trabajo. |
|  |  |  |  | **Total** | **107** |  |