|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EVALUACIÓN PERMANENTE 1** | | |
| **Gestión de la creatividad e Innovación** | **Sesión 4** | **2024-2** |

**Instrucciones generales**

* No es necesario que incluyas tu nombre o datos porque estos se registrarán automáticamente en la plataforma cuando subas el trabajo.
* Lee detenidamente cada una de las indicaciones de la actividad con la finalidad de cumplir con todos los puntos requeridos.
* El plazo de entrega de la tarea está registrado en el aula virtual, incluyendo la fecha de inicio y de vencimiento.
* Si tuvieras dudas con respecto a lo solicitado, comunícate oportunamente con tu profesor para que la consulta sea aclarada y puedas cumplir con los plazos de entrega de la actividad.

**Actividad calificada:** **desarrollo de propuesta innovadora: análisis y presentación una escoba o un recogedor para el hogar**

* La Evaluación permanente 1 (EP1) consiste en el desarrollo de propuesta innovadora: análisis y presentación de una **escoba o un recogedor para el hogar**
* **IMPORTANTE: solo tienes que desarrollar uno de los dos productos**.
* **Este trabajo debe se desarrollado de modo INDIVIDUAL**
* Antes de empezar, te recomendamos revisar la rúbrica para que conozcas los criterios de evaluación.
* El trabajo debe presentarse en el formato de presentación solicitado y enviarse en PDF. La tarea está configurada para aceptar solamente archivos con este formato.

**Entrega**

* Después de que se abra la tarea tendrás un plazo de 7 días para subir tu trabajo a la plataforma
* La única manera de enviar el trabajo es mediante el aula virtual. No se aceptarán envíos por otros medios.
* Antes de enviarlo, verifica que el archivo se puede abrir correctamente. Trabajos que no se puedan abrir no serán calificados.
* La calificación se realizará mediante la rúbrica de evaluación. Si tienes más consultas escribe a tu profesor mediante el sistema de mensajería interna de **ISIL+**

**Procedimiento**

1. **Mapa Mental del Producto Asignado:**
   * Crea un mapa mental sobre una **escoba o un recogedor para el hogar**. En este mapa, organiza y relaciona toda la información relevante del producto, incluyendo su función, uso, materiales, diseño, características especiales, ergonomía, y cualquier otro aspecto que consideres importante.
2. **Análisis Morfológico:**
   * Utiliza la información obtenida en el mapa mental para realizar un análisis morfológico de la **escoba o del recogedor para el hogar (el producto que hayas elegido desarrollar).** Genera la mayor cantidad de combinaciones posibles considerando diferentes aspectos del producto, como materiales, tamaño, funcionalidades, durabilidad, etc.
   * Selecciona una combinación que consideres original, creativa y viable como una propuesta innovadora.
3. **Presentación de la Propuesta:**
   * Prepara una presentación utilizando cualquier programa o aplicación de tu elección, pero asegúrate de que esté en formato de presentación (como PowerPoint, Google Slides, Keynote, Canva, etc.).
   * La presentación debe incluir:
     + El **mapa mental** desarrollado.
     + La **matriz de análisis morfológico** con las combinaciones exploradas.
     + Una **frase o eslogan** que resuma la esencia de tu propuesta de innovación para el producto.
   * Guarda la presentación en **formato PDF** para su entrega.

**Producto de la actividad**

Archivo **PDF** que contenga la presentación de tu propuesta de innovación. Este documento debe incluir:

* El **mapa mental** del producto.
* La **matriz de análisis morfológico** con las combinaciones generadas.
* Una **frase o eslogan** que capture la esencia de tu propuesta innovadora para una **escoba o un recogedor para el hogar**