**Guía N°1 Agosto Artes Visuales 1ro Medio:**

Objetos Cotidianos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | | |
|  | | |
| **Curso** | **Fecha** | |
| 3ro medio D E | Semana lunes 03 al viernes 07 de agosto de 2020 | |
| **Contenidos** | **Objetivos de Aprendizajes** | **Habilidades** |
| Objetos Cotidiano | Reconocer estéticamente y explorar por medio de la investigación artística de los objetos que rodean la vida personal. | Analizar – expresar - apreciar |



Querida y querido estudiante, desde la distancia te abrazo y te invito a continuar trabajando con más entusiasmo y alegría, confiando que pronto nos volveremos a ver.

En esta guía conoceremos sobre el Diseño Industrial…

¿Qué es el Diseño Industrial?

El diseño industrial es una actividad proyectual de diseño de productos seriados y/o industriales, que podemos diferenciar en dos tipos: bienes de consumo y bienes de capital. Es una de las múltiples herramientas que busca mejorar las cualidades de los productos industriales, poniendo énfasis en la forma, función y uso con un enfoque prioritario hacia el usuario. El diseño industrial busca satisfacer las necesidades de los usuarios como principal objetivo. Aunque este énfasis y enfoque no lo limita, ya que también es de su incumbencia el ciclo de vida del producto, el uso racional de materiales y recursos en su manufactura, las relaciones socioculturales del objeto con su entorno social, entre otros muchos.

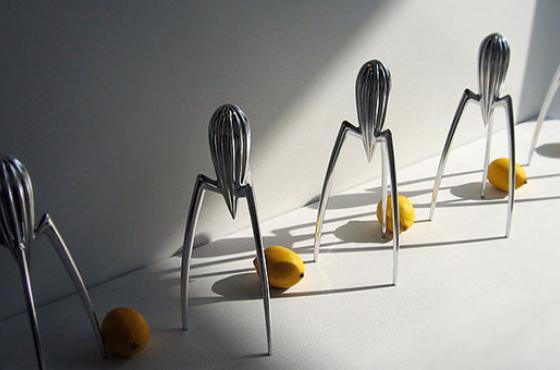
Ejemplo de diseños de un exprimidor de limones:

Producto 1 Producto 2





Producto 3 Producto 4



Producto 5 Producto 6





* Son todos diferentes, pueden variar en diseño, materialidad, pero todos cumplen la misma función que es… sacar el jugo del limón.

Actividad

De acuerdo a los ejemplos mostrados elige dos y compáralos en la siguiente tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Producto N°\_\_\_\_** | **Producto N° \_\_\_\_** |
| **Función** | Extraer jugo de un cítrico | Extraer jugo de un cítrico |
| **Forma** (cómo es su forma) |  |  |
| **Uso** (explicar qué se debe hacer para exprimir el jugo, como funciona) |  |  |
| **Manufactura** (Industrial/Artesanal) |  |  |
| **Materialidad** (de qué está hecho) |  |  |
| **Ciclo de vida** (se puede reutilizar, reusar, reciclar, no se puede, qué pasa si se rompe) |  |  |



Si tienes dudas y/o preguntas escríbeme a [arozas@sanfernandocollege.cl](mailto:arozas@sanfernandocollege.cl) contesto los correos de lunes a viernes de 15:00 a 18:00 hrs. Recuerda SIEMPRE especificar tu nombre, apellido y curso junto a tu pregunta.