GUÍA DE APOYO N° 5 ESTÉTICA. CREACIÓN ARTÍSTICA

* Tema: Expresiones artísticas
* Contenido: La experiencia estética.
* Objetivo de aprendizaje: Analizar conceptos y problemas estéticos fundamentales, como la experiencia estética y la percepción sensible, los propósitos de la creación artística, entre otros. (OA1)
* Actitudes: actuar responsablemente al gestionar el tiempo para llevar a cabo eficazmente los proyectos personales, académicos y laborales.

***Esta semana continuamos con nuestra “CREACIÓN ARTÍSTICA”. Recuerden que esta creación es desde un punto de vista personal y totalmente libre (creatividad e inventiva)***

* ***Recuerda las Instrucciones:***
* *Realiza esta actividad de manera individual. (puedes colaborar con tus compañeros)*
* *Guíate (si quieres) por la* ***tabla del proceso creativo*** *que aparece a continuación de la actividad.*
* *Autoevaluación.*

***RECUERDAD LA ACTIVIDAD: Crea una expresión artística, el tema y la forma es totalmente libre y de tu propia elección. Puedes seleccionar el medio que mejor se adecue a tus intereses, capacidades y gustos, con la finalidad de que te permita experimentar y comunicar una experiencia estética. La idea es que puedas expresar emociones, reflexiones o problemas que tú quieras representar.***

***P*ara realizar tu actividad puedes guiar tu proceso creativo por el siguiente cuadro.**

|  |  |
| --- | --- |
| **¿Qué idea o concepto deseo abordar?** (situación, sentimiento, problema actual, etapa de la vida, etc.). |  |
| **¿Qué reacción deseo provocar en mis destinatarios?**  (ternura, rabia, alegría, reflexión, problematización, etc.). |  |
| **¿Qué imágenes puedo utilizar para causar efecto?** |  |

**Por último, no sientas presión por el producto de tu creación o por el tamaño de esta. Puede ser una imagen, una poesía, una canción, una pequeña escultura, un meme. . . etc. Total libertad para expresarte, lo importante es que transmitas aquello que deseas transmitir**

*Dudas, consultas y envíos de actividad al correo germancueto@maxsalas.cl*