|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***¿Sabías que?***    ***Esta herramienta permite conceptualizar rápidamente volúmenes y formas arquitectónicas de un espacio*** | | |  | GUÍA 1 OCTAVO | |
| ***Fecha de entrega:*** 17 de Abril de 2020  GOOGLE SKETCHUP  Introducción a GOOGLE SKETCHUP  ***RECURSOS***: <https://www.youtube.com/watch?v=2hzE9W2Gu8s> |  | |
| Actividad:  1. ***Actividades de Reconocimiento***   En el cuaderno:   * 1. Consultar: ¿Qué es un diseño?   2. ¿Qué es un diseño en 3D?   3. Dibuje 5 objetos que encuentre en su casa en 3 dimensiones (Frontal-Lateral y Superior)  1. ***Actividades de Práctica***     1. Descargar la aplicación google sketchup    2. Elaborar una figura en 3D     ***Paso a paso***   * Buscar en google: Google Sketchup * Seleccionar descargar google sketchup gratis * Luego buscamos en el enlace para descargar gratis * Abrir google sketchup * Seleccionar la plantilla * Plantilla metros * Dar click en empezar a utilizar sketchup * Ver el video para la elaboración de una figura en 3D * Dar click en Archivo – Guardar como – Colocar su nombre y la ubicación del archivo – Guardar * Enviar al correo: [olc2505@gmail.com](mailto:olc2505@gmail.com) | |
|  |  |  |
|  |  | |
|  |  |  |
|  |  | |
|  |  |  |
|  | SketchUp es un programa informático de diseño y modelaje en 3D para entornos arquitectónicos, ingeniería civil, diseño industrial, GIS, videojuegos o películas. Es un programa desarrollado y publicado por Google | |  |