|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  ***¿Sabías que?*** ***Esta herramienta permite conceptualizar rápidamente volúmenes y formas arquitectónicas de un espacio*** |  | GUÍA 1SÉPTIMO |
| ***Fecha de entrega:*** 17 de Abril de 2020GOOGLE SKETCHUPIntroducción 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
 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  | 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 |  |