|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***¿Sabías que?***    ***Google comenzó un proyecto de trabajo con pre-adolescentes para despertar en ellos el interés de utilizar esta herramienta*** | | |  | GUÍA 2 OCTAVO | |
| ***Fecha de entrega:*** 24 de Abril de 2020  GOOGLE SKETCHUP  Introducción a GOOGLE SKETCHUP  ***RECURSOS***: <https://www.youtube.com/watch?v=8ZILd1VKin4> |  | |
| Actividad:  1. ***Actividades de Práctica***     1. Dibujo Ingenieria Unidad 3 | Mind MapElaborar la ***siguiente*** figura en 3D, utilizando Google SketchUp   ***Paso a paso***   * 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@hotmail.com](mailto:olc2505@hotmail.com) | |
|  |  |  |
|  |  | |
|  |  |  |
|  |  | |
|  |  |  |
|  | SketchUp Esta herramienta permite conceptualizar rápidamente volúmenes y formas arquitectónicas de un espacio. | |  |