

Sánchez-Laulhé Sánchez de Cos, José María; Barrigón Ferrero, Belén; Olmo Bordallo, Juan José. (2103). *Everyday 3d Printing*. OpenCourseWare-UNIA (ocw.unia.es). Bajo licencia Creative-Commons Atribución-NoComercial-Compartirlogual 3.0



Ideas sobre el diseño e introducción al escaneo 3d/ Everyday 3d Printing

ESCANEADO 3D CASERO/ TEMA 02. IDEAS SOBRE EL DISEÑO E INTRODUCCIÓN AL ESCANEO 3D

Enunciado

Subida de croquis, fotos, impresiones de pantalla, del proceso de escaneado de los prototipos, bajo alguno de los métodos que se han presentado en la Unidad.

Objetivos

Poner en relación nuestras ideas de diseño con las tecnologías que tenemos a nuestro alcance.

Conocer las tecnologías gratuitas que existen actualmente para el escaneo 3d. Capacitación para el escaneo a través de fotografía e introducción a la discretización de mallas.

Instrucciones/ pistas para su realización

Importante seguir las indicaciones en cuanto a exposición de las fotografías y condiciones de entorno, que al final son claves para el éxito del proceso de escaneado. Más allá del escaneado, es importante una recopilación ordenada de toda la información que produzcamos para entender el proceso de desarrollo del prototipo.