



PROYECTO: 3DENTAL.

UNDEFI
736/19



DIRECTOR: Ing. Esp. HERNÁN SAN MARTÍN

Objetivo del proyecto: Estudiar las resinas fotosensibles para la fabricación de guías quirúrgicas para implantes dentales por medio de la impresión 3D usando la tecnología de estereolitografía (SLA).

Imágenes ilustrativas:

