

Diseño Industrial En Red

13/01/2012

El proyecto consiste en el diseño mecánico con programas 2D y 3D mediante herramientas de innovación pedagógica como el PBL, IDEAL y el trabajo en equipo, así como con las herramientas tecnológicas más innovadoras como la videoconferencia, Skype, Google Docs, WebEx, Moodle y las redes sociales.

Las escuelas participantes son Txorierra, Somorrostro, Maristak, Escuela Politécnica Superior de Mondragón, Miguel Altuna, La Salle Berrozpe, Diocesanas, Jesús Obrero e IT Miranda. También se recibe el apoyo de la empresa Etxe-Tar y la Asociación de centros de FP Hetel.



Diseño Industrial de Red