

SOLID EDGE 2019	
Duración	30h.
Horario	Lunes-Jueves 18:00-21:00.
Profesorado	Edurne Berriozabal

1. OBJETIVOS

- Dibujar productos de fabricación mecánica aplicando normas de representación gráfica
- Establecer características de productos de fabricación mecánica, interpretando especificaciones técnicas según normas.
- Representar planos de piezas y conjuntos aplicando normas de representación.
- Elaborar documentación gráfica para la fabricación de productos mecánicos utilizando aplicaciones de dibujo asistido por ordenador

2. CONTENIDOS

- Representación de piezas (vistas, cortes...)
 - Representación de cuerpos de conjunto y despiece
 - Sistemas de representación gráfica.
 - Vistas.
 - Cortes, secciones y roturas.
 - Sistemas de representación (perspectivas, diédrico ...)
 - Líneas normalizadas.
 - Conjuntos.
 - Escalas.
 - Normas de dibujo industrial
- 