



DISEÑA CON TOPSOLID

TopSolid

TEMARIO DEL CURSO

1. Entorno TopSolid.
2. Gestión de archivos de PDM.
3. Modelado de piezas 3D.
4. Montaje de conjuntos.
5. Modelado 3d in situ (conjuntos asociativo).
6. Planos 2d:
 - Creación del cajetín.
 - Planos y acotación.
 - Corte piezas.
7. Corte de conjunto con exclusión.
- Lista de materiales.
7. **Diseño de los bloques de improntas:**
 - Gestión del factor de contracción, de forma glogal o diferencial.
 - Análisis rápido de la conicidad y de la contraconicidad de las piezas plásticas.
 - Detección automática de las líneas de partición,

Inscripciones e información en:

Tlf: 91 368 30 95 - 696 45 35 98

formacion@salesianosdosa.com

www.salesianosdosa.com

Fecha inicio: 26 de Septiembre 2022

Lunes a jueves 16:00-20:00 (44 HORAS)

C/ Santo Domingo Savio, nº 2—28017 Madrid

- Gestión del factor de contracción, de forma global o diferencial
- Análisis rápido de la conicidad y de la contraconicidad de las piezas plásticas
- Detección automática de las líneas de partición
- Creación asistida de las superficies