

SolidWorks intermedio. Especialización en chapa plegada, piezas soldadas y ensamblajes complejos

JUSTIFICACIÓN

El sector del diseño industrial demanda cada día personal con mayor capacidad y habilidades en el desarrollo de nuevos productos. El software de diseño en 3D SolidWorks® es la herramienta que permite resolver dicha demanda.



CONTENIDOS

Modelado Brida base/ Pestaña
Conversión a Chapa Metálica
Pliegue recubierto
Modelado a partir de chapa desplegada
Conformado de Chapa
Piezas Soldadas
Dibujos de Piezas Soldadas
Análisis de utilización
Configuración de piezas y ensamblajes
Relaciones de posición Avanzadas y Mecánicas

OBJETIVOS

El presente curso tiene por objeto intensificar y profundizar por parte de aquellos alumnos que ya disponen de un uso básico del programa del conocimiento y manejo de las herramientas chapa plegada, piezas soldadas y ensamblajes complejos de SolidWorks



**100 horas /
8 semanas**



**Nivel de profundidad:
Intermedio***

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero