



DISEÑO MECANICO CON SOLID WORKS NIVEL BÁSICO



SOLIDWORKS

TEMARIO DEL CURSO

1. Conceptos básicos e interfaz de usuario de SolidWorks

2. Introducción al croquis.

3. Modelado básico de piezas

Modelado básico, selección del perfil más apropiado, Selección del plano de croquis, Operación de corte, Acotar

4. Modelado de fundiciones y forjas

5. Creación de matrices

Matriz lineal, Matrices circulares y Matrices simétricas

Matrices conducidas por croquis

6. Operaciones de revolución y barrido

SolidWorks SimulationXpress, Utilización de SolidWorks

SimulationXpress, interfaz de SolidWorks SimulationXpress

7. Edición: Reparaciones

8. Edición: Cambios de diseño

9. Configuraciones de piezas

Configuraciones, Biblioteca de diseño

10. Ecuaciones y tablas de diseño

Tablas de diseño, Valores de vínculo, Ecuaciones de diseño

11. Vaciado y nervios

12. Modelado de ensamblajes ascendentes

13. Uso de ensamblajes

14. Apéndice de ensamblajes

Empaquetar dependencias

15. Uso de dibujos



Inscripciones e información en:

Tlf: 91 368 31 00 - 696 45 35 98

formacion@salesianosdosa.com

www.salesianosdosa.com

Inicio 8 de Mayo de 2021

Sábados de 9:00-14:00 (40 HORAS)

C/ Santo Domingo Savio, nº 2—28017 Madrid