

DISEÑO MECÁNICO. SOLID WORKS

TEMARIO

- Creación de partes.
- Creación de conjuntos.
- Creación de planos.

RESPONSABLE Y UNIDAD ACADÉMICA

Ing. Diego Esteban CAMPASSO - Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria

DESTINATARIOS

Empresas metalmecánicas; industrias químicas, textiles, automotrices, aeroespaciales, del entretenimiento; ingenieros mecánicos y diseñadores industriales

REQUISITOS

Notebook con el programa Solid Works instalado



Rector

Daniel Pizzi

Secretario de Extensión y Vinculaicón

Mauricio González

Contacto:

desarrolloterritorial.uncuyo@gmail.com