

CURSO

MODELADO 3D PARAMÉTRICO

Chapa Plegada y Estructuras Metálicas

DURACIÓN

1,5 MESES (36 HS)

DOCENTES A CARGO

- Ing. Alejandro Fabbro
- Prof. Walter Soto

INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

- \$ 15.000.-
- Empresas POLO TECNOLÓGICO DEL NORTE SANTAFESINO: **50% DE DESCUENTO.**
- **PROMOCIÓN EMPRESAS:** con el abono de cinco participantes, el sexto es sin cargo!
- COMUNIDAD UTN FRRQ: **50 % DE DESCUENTO.**

CONTENIDOS (RESUMEN):

- ✱ Unidad 1: Introducción al diseño paramétrico
- ✱ Unidad 2: Modelado de piezas de chapa plegada
- ✱ Unidad 3: Modelado de Piezas de chapa
- ✱ Unidad 4: Modelado de ensamblajes
- ✱ Unidad 5: Estructuras Metálicas
- ✱ Unidad 6: Dibujos o Planos
- ✱ Unidad 7: Parametrización de modelos 3D

CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS CON MATERIAL DE SOPORTE Y TALLER.

DÍAS Y HORARIOS:

- MARTES de 18 a 21 hs
- JUEVES de 18 a 20 hs
- **COMIENZA MARTES 12 DE NOVIEMBRE**

Se dictará en las instalaciones del Polo Tecnológico Regional del Norte Santafesino.

REQUISITOS PARA EL ALUMNO:

- Traer PC con Windows.
- Instalación del software Autodesk Inventor Professional (previa al inicio de las clases): se puede descargar gratuitamente la versión de estudiante desde el siguiente enlace: <https://www.autodesk.com/education/free-software/inventor-professional>
- Nota: crear una cuenta como estudiante

PRE-INSCRIPCIONES:

<https://bit.ly/2WNIXFm>

CERTIFICACIÓN UTN!

CONSULTAS:

ÁREA DE FORMACIÓN EXTRACURRICULAR

formacion@frrq.utn.edu.ar
Tel.: 03482 – 420048 Int 8501
Cel./WhatsApp.: 3482 536035