

TEMARIO SOLIDWORKS SUPERFICIES – 20 HORAS

Lección 1: Entender las superficies

Sólidos y superficies
Trabajo con cuerpos de superficies
¿Por qué utilizar superficies?
Explicación de la continuidad
Flujo de trabajo con superficies

Lección 2: Introducción a las superficies

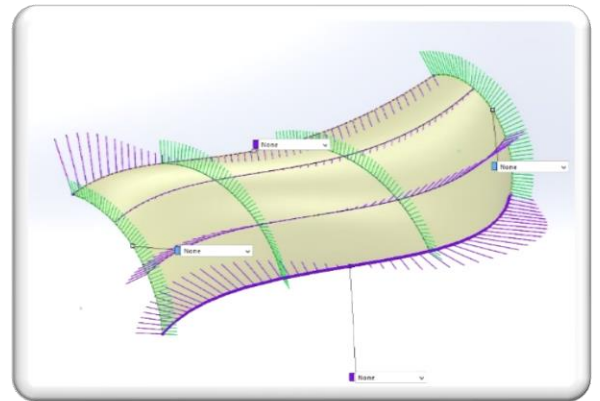
Similitudes entre el modelado de sólidos y de superficies
Conceptos básicos sobre las superficies

Lección 3: Modelado híbrido de superficies/sólidos


Modelado híbrido
Uso de superficies para modificar sólidos
Intercambio entre sólidos y superficies
Implicaciones de rendimiento
Superficies como geometría constructiva
Creación de copias de caras

Lección 4: Reparación y edición de geometría importada

Importación de datos
Reparación y edición de geometría importada



Ignacia Encarnación 60-Int. C, Col. San Andrés, C. P. 44810, Guadalajara Jalisco, México.

 [+52 33 1096 3058](https://wa.me/523310963058). Tel: +52 (33) 4349 5969, contacto@eicnc.com, www.eicnc.com



Entrenamiento Industrial
CAD CAM CNC

TEMARIO SOLIDWORKS SUPERFICIES – 20 HORAS

Lección 5: Modelado avanzado de superficies

Superficies regladas
Recubrir superficies
Superficie rellena
Conclusión
Cambios de diseño



Lección 6: Mezclas y parches

Mezclas complejas
Suavizado de parches
Superficie limitante
Operación de forma libre
Fusión de esquinas




Lección 7: Técnicas de modelado de piezas maestras

Introducción a los modelos maestros
Técnica de modelo maestro de superficie
Uso de un modelo maestro de sólido
SOLIDWORKS Explorer



Ignacia Encarnación 60-Int. C, Col. San Andrés, C. P. 44810, Guadalajara Jalisco, México.

 [+52 33 1096 3058](https://api.whatsapp.com/send?phone=523310963058). Tel: +52 (33) 4349 5969, contacto@eicnc.com, www.eicnc.com