



unl

Universidad Nacional de Loja

Educación Continua

Carrera de Electromecánica

# AGENDA

Curso

## Autodesk Inventor básico

### INTRODUCCIÓN DE AUTODESK INVENTOR, INTERFAZ Y CREACIÓN DE BOCETOS

Semana 1: Del 3 de julio de 2023 Al 7 de julio de 2023

FECHA	TEMÁTICA	CAPACITADOR
Lunes 3, miércoles 5 y viernes 7 10h00-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción de Autodesk Inventor.</li> <li>- Interfaz de usuario.</li> <li>- Creación de bocetos (Dibujo y restricciones).</li> </ul>	Byron Solórzano Castillo

### CREACIÓN DE PIEZAS

Semana 2: Del 10 de julio de 2023 Al 14 de julio de 2023

Lunes 10, miércoles 12 y viernes 14 10h00-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación piezas (operaciones básicas y especiales).</li> </ul>	Byron Solórzano Castillo
--	---	--------------------------

### CREACIÓN DE ENSAMBLES Y PARAMETRIZACIÓN DE OBJETOS

Semana 3: Del 17 de julio de 2023 Al 21 de julio de 2023

Lunes 17, miércoles 19 y viernes 21 10h00-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación de ensambles (Piezas y partes de librería).</li> <li>- Parametrización de objetos (vinculados a Excel).</li> </ul>	Byron Solórzano Castillo
--	--	--------------------------

### ELEMENTOS ESTRUCTURALES BÁSICOS Y GENERACIÓN DE PLANOS.

Semana 4: Del 24 de julio de 2023 Al 28 de julio de 2023

Lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 10h00-12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos estructurales básicos.</li> <li>- Generación de planos.</li> <li>- Presentación de ensamble.</li> </ul>	Byron Solórzano Castillo
--	--	--------------------------