



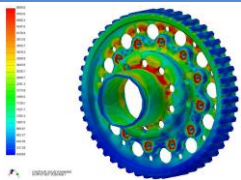



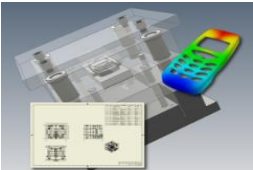


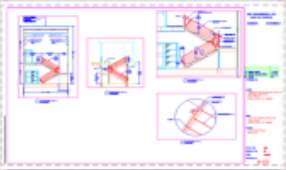
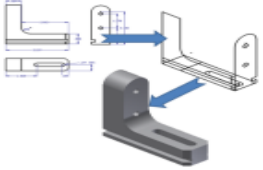


RESUMEN DE CURSOS AUTODESK 2018

NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN (DÍAS)	DESCRIPCIÓN
Autodesk Inventor 2018		
UPDATE TO INVENTOR 2018	 1	En este curso se presentan los nuevos conceptos y/o mejoras de la versión 2018 de Autodesk Inventor.
ESSENTIALS	 4	Aprenda a utilizar la interface de Inventor 2018, su lógica, las herramientas básicas de modelado y las herramientas de productividad, para obtener el máximo provecho de Inventor.
ADVANCED ASSEMBLY	 2	En este curso se aprenderá como crear y administrar ensambles complejos. Además, aprenda a usar herramientas predeterminadas para el diseño mecánico.
RENDERING & ANIMATION WITH INVENTOR STUDIO	 1	En este curso aprenderá las herramientas necesarias para crear una presentación foto realista y generar animaciones de sus productos, para generar presentaciones impactantes.
DYNAMIC SIMULATION & STRESS ANALYSIS	 1	Aprenda a realizar validaciones con el Método de Elemento Finito. Someta sus diseños a cargas estáticas que simulen las condiciones de trabajo y verifique su resistencia.
SHEETMETAL DESIGN	 2	En este curso conocerá los conceptos y técnicas para modelado en Chapa Metálica, podrá crear diseños, editar y generar documentación de su trabajo realizado en este módulo.
TUBE & PIPING DESIGN	 1	En este curso se brindan los conocimientos para trabajar en ambientes virtuales donde se diseñarán sistemas de tuberías y ductos. Genere los documentos requeridos y listas de materiales.

NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN (DÍAS)	DESCRIPCIÓN
<p>ROUTED SYSTEM DESIGN</p> 	<p>1</p>	<p>Este curso aprenderá el flujo de trabajo para diseñar sistemas eléctricos de cableado y harness para diversas áreas. Genere la información y documentación del proyecto.</p>
<p>TOOLING MOLD DESIGN</p> 	<p>2</p>	<p>En este curso aprenderá a usar el flujo de trabajo de Autodesk Inventor 2018 para el diseño y desarrollo de moldes de inyección de plástico. Así como las herramientas para el diseño de piezas plásticas además de la validación y documentación de sus modelos y diseños.</p>
<p>Autodesk AutoCAD Mechanical 2018</p>		
<p>ESSENTIALS</p> 	<p>3</p>	<p>En este curso se formará con conocimientos para acelerar el proceso de diseño mecánico, con herramientas específicas para la creación y manipulación de piezas mecánicas.</p>
<p>Autodesk AutoCAD 2018</p>		
<p>ESSENTIALS</p> 	<p>3</p>	<p>En este curso conocerá la interface del programa, aprenda las herramientas básicas para diseño, edición y visualización en 2D, organización de dibujos y preparación de documentos para impresión.</p>
<p>INTERMEDIATE</p> 	<p>3</p>	<p>Este curso le brindará las herramientas para trabajo con textos avanzados, trabajo con tablas y bloques dinámicos, creación y administración de sheets sets.</p>
<p>3D DRAWING & MODELING</p> 	<p>3</p>	<p>Aprenderá a trabajar en el espacio 3D de AutoCAD con piezas sólidas y superficies, modificación de objetos 3D, creación de dibujos a partir de modelos 3D, trabajo con sistemas de coordenadas.</p>