CURSO DE SOLIDWORKS

Duración del curso: 24 horas.

Horarios:

Opción 1. Curso Intensivo -Lunes a jueves de 06:00 pm a 9:00pm Duración: 2 semanas (24 hrs)

Opción 2. Fin de semana intensivo -viernes de 05:00 pm a 9:00pm y sábados de 9:00am a 1:00pm. Duración: 3 semanas (24 hrs)

Opción 3. Fin de semana
-sábado de 09:00 am a 2:00pm ó
-sábado de 04:00 pm a 9:00pm ó
-Domingo de 09:00am a 2:00pm ó
-Domingo de 01:00 pm a 6:00pm
Duración: 5 semanas (24 hrs)

METODOLOGÍA

*Curso presencial con grupos de mínimo 4 y máximo 8 participantes.

AL FINALIZAR OBTIFNE:

- *Constancia de habilidades laborales STPS (formato DC-3).
- *Constancia de participación del curso.
- *Manual del curso en archivo electrónico.



Conocimiento a tu alcance

CENTRO DE CAPACITACIÓN CADISAC

República de Panamá # 202-A Col. Las Américas C.P.89420 Cd. Madero, Tamaulipas

Para informes e inscripciones contactarse con:

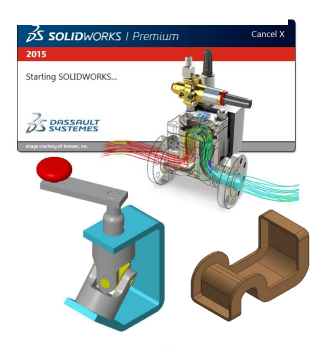
Lic. Isabel Baltazar Romero isabel.b.r@cadisac.com cadisac@amail.com

■ 833 1183274 / **☎** (833) 216 8490





Aprende a crear piezas en 3D





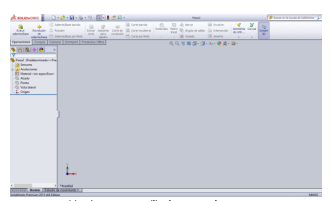
CURSO DE SOLIDWORKS

OBJETIVOS

En este curso el participante revisará los conceptos iniciales de SolidWorks. Realizará, durante las sesiones en el salón de clases, ejercicios guiados prácticos de modelado de sólidos, ensamblaje y obtención de planos. Practicará las herramientas aprendidas mediante ejercicios de tarea y en clase. Finalmente, el participante explicará cómo elaborar un dibujo en SolidWorks usando las herramientas básicas aprendidas.

APRENDIZAJES REQUERIDOS

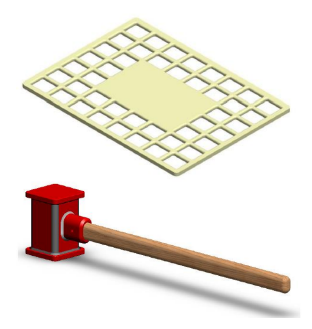
- Computación básica (Windows)
- Conocimientos de unidades de medición.
- Gusto por el dibujo y diseño.
- Geometría básica.



Ventana para dibujar una pieza.

TEMAS DEL CURSO

- 1. Introducción.
- 2. Herramientas de croquizado.
- 3. Creación de sólidos.
- 4. Operaciones de corte.
- 5. Matrices.
- 6. Vaciado y nervios.
- 7. Crear ensamblajes.
- 8. Obtención de planos de dibujo.
- 9. Resumen del curso.



APORTACIÓN PROFESIONAL

Al concluir el curso, el alumno estará capacitado para elaborar, editar, generar e imprimir piezas y ensamblajes de sistemas mecánicos simples, tales como vigas, poleas, placas metálicas, piezas de madera, patines, y estructuras en general.

MODALIDADES:

Cursos Grupales: Mínimo cuatro personas Horarios regulares

Semi-Personalizado: Dos a tres personas

Horario flexible a sus necesidades

Personalizado: Una persona

Horario flexible a sus necesidades

DURACION:

24 horas.

FORMA DE PAGO:

Efectivo, Transferencia, depósito bancario o Tarjetas de crédito y débito.



PROCESO DE INSCRIPCION:

- 1. Llenar solicitud de inscripción.
- 2. Cubrir el 50% del costo para apartar su lugar y el resto al inicio del curso.



Constancia con valor curricular.

Todos nuestros cursos están registrados ante la S.T.P.S.