

DISEÑO MECÁNICO  
CAPACITACIÓN Y SOFTWARE

# Curso Intermedio



## PRO/ENGINEER / INTERMEDIO

## INICIAMOS CURSOS.

### DIRIGIDO A:

Estudiantes, dibujantes, diseñadores, técnicos, ingenieros mecánicos, diseñadores industriales, e interesados en utilizar las facilidades de Pro Engineer.

### OBJETIVO:

Profundizar en el conocimiento y uso de Pro Engineer el cual es una poderosa herramienta de modelado 3d paramétrico.

### METODOLOGÍA:

Curso Teórico Práctico, una persona por computadora, se exponen teoría y ejercicios relativos al tema los cuales se desarrollan de manera individual. Se da tiempo para preguntas sobre dudas de los alumnos, se presenta un examen final escrito, con el cual se evalúa a los alumnos, y una evaluación al curso.

### TEMARIO:

1. Repaso de Módulo Básico.
2. Mejoramiento de Sketch (Bocetos), Constrains (Restricciones) y Features (Operaciones).
3. Creación de dibujos completos.
4. Desarrollo de ensamblajes y subensamblajes.
5. Desarrollo de partes in situ.
6. Manejo de librerías.
7. Desarrollo de tuberías.
8. Manejo de módulo de soldadura.
9. Ensamble avanzado
10. Animación.
11. Manejo de superficies.
12. Ejercicios Propuestos.

### Pro/Engineer

Nivel: Intermedio.

Duración: 20 horas.

Modalidad: Presencial.

### INTENSIVO.

Lunes a Viernes, 4 horas diarias, una semana.

### Requisitos:

Conocimientos de Plataforma Windows  
Cursar Nivel Básico

### CAPACITACIÓN PROFESIONAL:

Desde hace más de una década ofrecemos capacitación especializada en software de las más importantes firmas y productos enfocados al diseño.



**CADHaus**

Grupo de Diseño por Computadora S.A de C.V.