

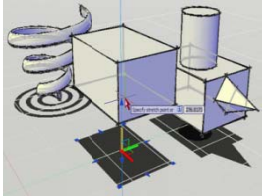
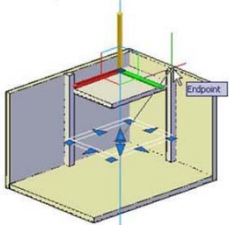
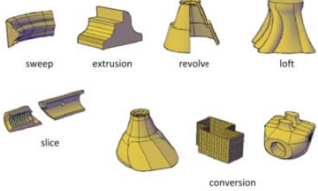

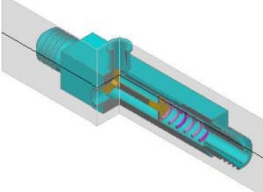


## Curso AutoCAD 2011 Nivel Avanzado 3D

### Objetivo del Curso:

Aprender a crear y modelar sólidos tridimensionales para la visualización espacial de proyectos. Podrá generar extrusiones, sólidos de revolución, operaciones booleanas entre sólidos, modelar superficies, crear formas complejas, realizar un corte u obtener vistas de un sólido, además de usar numerosas herramientas de edición.

El participante podrá agregar materiales, luces y sombras, una imagen de fondo y luego realizar un paseo virtual en video.

### Contenido

 <p><b>FORMAS PRIMITIVAS</b></p>	 <p><b>EDICIÓN ESPACIAL</b></p>	 <p><b>FORMAS COMPLEJAS</b></p>	 <p><b>MODELADO DE SUPERFICIES</b></p>
 <p><b>CORTES Y SECCIONES</b></p>	 <p><b>RENDER</b></p>	 <p><b>PASEO VIRTUAL</b></p>	

### Dirigido a:

Ingenieros, arquitectos y diseñadores que deseen elaborar modelos tridimensionales haciendo uso de las herramientas del Diseño Asistido por Computador.

## Curso AutoCAD 2011

### Nivel Avanzado 3D

#### Por que llevar este curso

AutoCAD es el programa universal elegido por los ingenieros de todas las especialidades. Su aprendizaje es indispensable en el mundo moderno.

#### Requisitos:

Tener conocimientos de AutoCAD 2D.

#### Metodología:

El curso es 100% práctico. Los conceptos se van desarrollando paso a paso.

#### Instructor:

Ing. Abel Morán (Instructor Autodesk), con más de 20 años de experiencia en el dictado de AutoCAD a ingenieros de diversas especialidades en universidades, constructoras, compañías mineras y plantas industriales.

Beneficios y Materiales	Características del servicios
Certificado Autodesk con validez internacional	Máximo 12 alumnos por clase
Manual de Instrucción impreso en Español	Mínimo de asistencia para aprobar 80%
CD-ROM con ejercicios del curso	Mínima nota para aprobar 15
Licencia temporal de software	Estacionamiento Vigilado/Aire Acondicionado
	Coffee Break
	Un computador Core2Duo 2GB RAM Monitor LCD 17" por alumno

#### LINEA DE CARRERA



Información Específica del Curso	
Núm. Horas / Sesiones	
Horario	
Fecha Inicio/Fin	
Local	
Precio de lista	
Precio Promoción	
Ejecutivo de Ventas	Mario Paz Castillo ✉ <a href="mailto:mario.paz@semco.com.pe">mario.paz@semco.com.pe</a> ☎ 202 7908 anx 214