



COMILLAS
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

Diseño asistido por ordenador. Atutocad 2011

Diseño asistido por ordenador. Atutocad 2011

Duración: 150 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

Primer contacto con AutoCAD

- 1.1 Información del programa
- 1.2 Novedades de AutoCAD 2011
- 1.3 Requisitos del sistema
- 1.4 Ejecución de AutoCAD
- 1.5 Pantalla de bienvenida de AutoCAD
- 1.6 Cuadro de diálogo Inicio
- 1.7 Abrir un dibujo existente
- 1.8 Empezar un dibujo desde el principio
- 1.9 Empezar un dibujo basado en una plantilla

- 1.10 Utilizar asistentes para configurar un dibujo nuevo
- 1.11 Buscar archivos de dibujo para abrirlos
- 1.12 Guardar archivos de dibujo
- 1.13 Cerrar un dibujo
- 1.14 Salir de AutoCAD
- 1.15 Práctica - Creación de dibujos nuevos
- 1.16 Cuestionario: Primer contacto con AutoCAD

2 Interfaz y entorno de dibujo

- 2.1 La pantalla de trabajo del nuevo AutoCAD
- 2.2 Uso del ratón
- 2.3 Menús contextuales
- 2.4 Organización de las ventanas de vista
- 2.5 Guardar la configuración de ventanas gráficas
- 2.6 Visualización del dibujo
- 2.7 Zoom
- 2.8 Zoom en tiempo real
- 2.9 Encuadre
- 2.10 Vista aérea
- 2.11 Vista preliminar
- 2.12 Configurar la visualización de la interfaz
- 2.13 Cambiar el color del fondo del Área de dibujo
- 2.14 Perfiles de usuario
- 2.15 Práctica - Creación de una pieza mecánica
- 2.16 Práctica - Visualización con Zoom y Encuadre
- 2.17 Cuestionario: Interfaz y entorno de dibujo

3 Configurando el dibujo

- 3.1 Conjuntos de planos
- 3.2 Interfaz del Administrador de conjuntos de planos
- 3.3 Estableciendo la escala
- 3.4 Unidades de dibujo
- 3.5 Utilización de capas
- 3.6 Creación de capas
- 3.7 Crear una nueva capa
- 3.8 Convertir una capa en actual
- 3.9 Fijar como actual la capa del objeto
- 3.10 Desactivar y activar capas
- 3.11 Inutilización de capas
- 3.12 Bloquear y desbloquear capas
- 3.13 Cambio de las propiedades de las capas
- 3.14 Filtración de capas
- 3.15 Filtrar la visualización de capas
- 3.16 Eliminación de capas
- 3.17 Capa previa
- 3.18 Estados de capa
- 3.19 Cuestionario: Configurando el dibujo

4 Ayudas de dibujo

- 4.1 Dibujo de forma precisa
- 4.2 Rejilla
- 4.3 Modo Forzcursor
- 4.4 Referencias de dibujo
- 4.5 Activación de referencias a objetos implícitas
- 4.6 AutoTrack
- 4.7 Entrada dinámica
- 4.8 Punto

- 4.9 Dividir un objeto
- 4.10 Graduar un objeto
- 4.11 Caja de herramientas Consultar
- 4.12 Línea auxiliar
- 4.13 Rayos
- 4.14 Igualar propiedades
- 4.15 Práctica - Utilización del rastreo y Autosnap
- 4.16 Cuestionario: Ayudas de dibujo

5 Sistema de coordenadas

- 5.1 Sistemas de coordenadas universal
- 5.2 Visualización de coordenadas de la posición del cursor
- 5.3 Introducción de coordenadas
- 5.4 Introducir coordenadas absolutas, relativas y polares
- 5.5 Cambiar y girar el sistema de coordenadas
- 5.6 Visualización del icono SCP
- 5.7 Trabajar con el SCP
- 5.8 Utilización de los SCP ortogonales predefinidos
- 5.9 Parámetros del icono SCP
- 5.10 Práctica - Coordenadas relativas y polares
- 5.11 Cuestionario: Sistemas de coordenadas

6 Dibujo regiones y sombreados

- 6.1 Línea
- 6.2 Trabajando con tipos de líneas
- 6.3 Cambiar el nombre de un tipo de línea
- 6.4 Escala de tipos de línea
- 6.5 Asignación de grosores de línea
- 6.6 Línea múltiple
- 6.7 Estilos de líneas múltiples
- 6.8 Polilínea
- 6.9 Polígono
- 6.10 Rectángulo
- 6.11 Arco
- 6.12 Círculo
- 6.13 Spline
- 6.14 Elipse
- 6.15 Nube de revisión
- 6.16 Creación de regiones
- 6.17 Regiones de composición
- 6.18 Sombreado de áreas
- 6.19 Detección de islas en un sombreado
- 6.20 Patrones de sombreado
- 6.21 Rellenos de gradiente
- 6.22 Práctica - Dibujo y edición con arcos y círculos
- 6.23 Práctica - Paraguas
- 6.24 Práctica - Dibujo de objetos con líneas múltiples
- 6.25 Práctica - Edición de sombreados
- 6.26 Cuestionario: Dibujo, regiones y sombreados

7 Modificación de objetos

- 7.1 Dibujo de manera eficiente
- 7.2 Presentación general de las propiedades de objeto
- 7.3 Modificación de las propiedades de los objetos
- 7.4 Uso de las Barras de herramientas Propiedades y Capas
- 7.5 Modos de pinzamiento
- 7.6 Copiar objeto

- 7.7 Simetría
- 7.8 Matriz
- 7.9 Desplazar
- 7.10 Girar
- 7.11 Escala
- 7.12 Estirar
- 7.13 Recortar
- 7.14 Alargar
- 7.15 Partir
- 7.16 Juntar
- 7.17 Para unir objetos
- 7.18 Chaflán
- 7.19 Empalme
- 7.20 Descomponer
- 7.21 Editar sombreado
- 7.22 Editar polilínea
- 7.23 Editar spline
- 7.24 Práctica - Modificación precisa de objetos
- 7.25 Práctica - Creación precisa de un objeto nuevo
- 7.26 Práctica - Creación de un ensamblaje
- 7.27 Práctica - Círculos tangentes
- 7.28 Práctica - Gancho
- 7.29 Práctica - Cuchara
- 7.30 Cuestionario: Modificación de objetos

8 Textos acotaciones y tablas

- 8.1 Creación y modificación de texto
- 8.2 Creación de líneas de texto
- 8.3 Estilos de texto
- 8.4 Conceptos de acotación
- 8.5 Partes de una cota
- 8.6 Administrador del estilo de cota
- 8.7 Acotación lineal
- 8.8 Acotación alineada
- 8.9 Longitud de arco
- 8.10 Cotas por coordenadas
- 8.11 Acotación de radios y diámetros
- 8.12 Cotas radiales con recodo
- 8.13 Acotación angular
- 8.14 Acotación rápida
- 8.15 Línea base
- 8.16 Acotación continua
- 8.17 Ajuste del espacio entre cotas
- 8.18 Cortes de cota
- 8.19 Tolerancia
- 8.20 Marca de centro
- 8.21 Cota de inspección
- 8.22 Cota lineal con recodo
- 8.23 Edición de cotas
- 8.24 Acotación asociativa
- 8.25 Tablas
- 8.26 Crear una tabla
- 8.27 Modificación de celdas de tabla
- 8.28 Práctica - Sección bordillo
- 8.29 Práctica - Soporte
- 8.30 Práctica - Pieza sólida 1
- 8.31 Práctica - Pieza sólida 2

- 8.32 Práctica - Acotación de ensamblaje
- 8.33 Cuestionario: Textos, acotaciones y tablas

9 Bloques y atributos

- 9.1 Trabajar con bloques y atributos
- 9.2 Crear bloque
- 9.3 Insertar bloque
- 9.4 Crear atributos
- 9.5 Modificación de los atributos de un bloque
- 9.6 Extracción de la información de un atributo
- 9.7 Práctica - Cocina
- 9.8 Práctica - Oficina
- 9.9 Práctica - Barco
- 9.10 Práctica - Coche
- 9.11 Cuestionario: Bloques y atributos

10 AutoCAD Designcenter

- 10.1 Trabajar con el contenido de los dibujos
- 10.2 Barra de herramientas de AutoCAD DesignCenter
- 10.3 Paleta de AutoCAD DesignCenter
- 10.4 Insertar bloques con DesignCenter
- 10.5 Insertar imágenes raster con DesignCenter
- 10.6 Actualización de definiciones de bloque con DesignCenter
- 10.7 Copiar capas desde DesignCenter
- 10.8 Práctica - Utilización de AutoCAD DesignCenter

11 Creación de presentaciones y trazados

- 11.1 Utilización del espacio modelo y el espacio papel
- 11.2 Creación de una presentación
- 11.3 Administrador de configuraciones de página
- 11.4 Barra de herramientas Ventanas gráficas
- 11.5 Ventanas flotantes
- 11.6 Ventanas flotantes no rectangulares
- 11.7 Redefinir el contorno de una ventana flotante
- 11.8 Selección y configuración de trazadores
- 11.9 Asignación de plumillas
- 11.10 Práctica - Espacio modelo y espacio papel
- 11.11 Práctica - Dibujo de construcción
- 11.12 Cuestionario: Creación de presentaciones y trazados

12 Trabajo en 3D

- 12.1 Conceptos básicos sobre 3D
- 12.2 Vistas estándar
- 12.3 Vistas isométricas
- 12.4 Definición de un sistema de coordenadas en el espacio 3D
- 12.5 Trabajar con varias Ventanas gráficas
- 12.6 Uso de vistas ortogonales e isométricas
- 12.7 Grupo Vistas
- 12.8 ViewCube
- 12.9 Creación de vistas de cámara
- 12.10 Visualización dinámica
- 12.11 Órbita libre
- 12.12 Órbita continua 3D
- 12.13 Ruedas de navegación
- 12.14 Herramientas de las ruedas de navegación
- 12.15 Encuadre 3D
- 12.16 Zoom 3D

- 12.17 Pivotar
- 12.18 Ajustar distancia
- 12.19 Paseo y vuelo por un dibujo
- 12.20 Pasear o volar por una escena
- 12.21 Planos de delimitación de ajustes 3D
- 12.22 Definir una vista mediante el trípode
- 12.23 Práctica - Vistas de piezas
- 12.24 Cuestionario: Trabajo en 3D

13 Creación de modelos 3D

- 13.1 Descripción general del modelado 3D
- 13.2 Creación de mallas
- 13.3 Creación de primitivas de mallas 3D
- 13.4 Creación de mallas a partir de otros objetos
- 13.5 Creación de mallas personalizadas
- 13.6 Creación de mallas mediante conversión
- 13.7 Creación de superficies
- 13.8 Creación de superficies de Procedimiento
- 13.9 Creación de superficies NURBS
- 13.10 Creación de sólidos y superficies a partir de líneas y curvas
- 13.11 Extrusión
- 13.12 Barrido
- 13.13 Solevación
- 13.14 Revolución
- 13.15 Pulsar o tirar de áreas delimitadas
- 13.16 Creación de primitivas de sólidos 3D
- 13.17 Práctica - Creación de una mesa
- 13.18 Práctica - Suplados
- 13.19 Práctica - Construcción de llaves 3D
- 13.20 Práctica - Creación de habitación en 3D
- 13.21 Práctica - Construcción de un templo
- 13.22 Cuestionario: Creación de modelos 3D

14 Modificación de objetos 3D

- 14.1 Información general sobre la modificación de objetos 3D
- 14.2 Uso de gizmos para modificar objetos
- 14.3 Uso de pinzamientos de subobjetos 3D
- 14.4 Uso de pinzamientos para editar sólidos 3D y superficies
- 14.5 Plano de sección
- 14.6 Creación de objetos de sección
- 14.7 Operaciones booleanas con sólidos
- 14.8 Edición de sólidos
- 14.9 Práctica - Pieza sólida 3D
- 14.10 Práctica - Perspectiva isométrica
- 14.11 Práctica - Acotación de sólidos
- 14.12 Cuestionario: Modificación de objetos 3D(1)

15 Modificación de objetos 3D II

- 15.1 Edición de superficies
- 15.2 Edición de superficies NURBS
- 15.3 Edición de mallas
- 15.4 Adición de pliegues a una malla
- 15.5 Modificación de caras de malla
- 15.6 Creación y cierre de huecos de malla
- 15.7 Práctica - Edición de superficies
- 15.8 Práctica - Edición de mallas

16 Representación y modelizado de objetos

- 16.1 Estilos visuales
- 16.2 Introducción al modelizado
- 16.3 Eliminación de superficies ocultas
- 16.4 Configuración de las condiciones de modelizado
- 16.5 Creación de valores predefinidos de modelizado personalizados
- 16.6 Control del entorno de modelizado
- 16.7 Iluminación
- 16.8 Tipo de luces
- 16.9 Uso de sombras
- 16.10 Materiales
- 16.11 Aplicación de materiales
- 16.12 Mapeado
- 16.13 Ajuste de mapas en objetos y caras
- 16.14 Guardado de imágenes modelizadas
- 16.15 ShowMotion
- 16.16 Práctica - Renderización de una pieza sólida 3D
- 16.17 Práctica - Modelando vistas
- 16.18 Práctica - Desarrollo de una salita en 3D
- 16.19 Cuestionario: Representación y modelizado de objetos
- 16.20 Cuestionario: Cuestionario final