

ArchiCAD en Línea

CURSO INTERACTIVO Y PERSONALIZADO A SU ALCANCE!

CONTENIDO DEL CURSO COMPLETO DE ARCHICAD EN LINEA

1. NIVEL BASICO:

2. EL ENTORNO DE TRABAJO <ul style="list-style-type: none">1.1 <i>Instalación y activación</i>1.2 <i>Personalización del E. T.</i>1.3 <i>Crear un proyecto nuevo.</i>1.4 <i>El cursor inteligente</i>1.5 <i>Menú Principal</i>1.6 <i>Barra Estándar</i>1.7 <i>Paleta Navegador</i>1.8 <i>Paleta de Herramientas</i>1.9 <i>Paleta Información</i>1.10 <i>Paleta Coordenadas</i>1.11 <i>Barra de estado</i>1.12 <i>Líneas Guía</i>1.13 <i>Reglas de medición</i>	2 HERRAMIENTAS DE DISEÑO EN 2D <ul style="list-style-type: none">2.1 <i>Líneas</i>2.2 <i>Arcos/círculos</i>2.3 <i>Polilíneas</i>2.4 <i>Splines</i>2.5 <i>Tramas</i>2.6 <i>Puntos calientes</i>2.7 <i>Textos</i>2.8 <i>Etiquetas</i>2.9 <i>Acotación Vertical, Horizontal</i>2.10 <i>Acotación de Arcos</i>2.11 <i>Cotas radiales</i>2.12 <i>Cotas angulares</i>2.13 <i>Zonas</i>
3 TECNICAS DE EDICION <ul style="list-style-type: none">3.1 <i>Mover</i>3.2 <i>Alinear</i>3.3 <i>Distribuir</i>3.4 <i>Reformar</i>3.5 <i>Agrupar</i>3.6 <i>Orden de visualización</i>3.7 <i>Bloquear</i>3.8 <i>Selección de elementos</i>3.9 <i>Transferencia de atributos.</i>3.10 <i>Manejo de capas.</i>	4 HERRAMIENTAS DE DISEÑO EN 3D <ul style="list-style-type: none">4.1 <i>Muros</i>4.2 <i>Forjados (Placas)</i>4.3 <i>Columnas</i>4.4 <i>Vigas</i>4.5 <i>Cubiertas</i>4.6 <i>Puertas</i>4.7 <i>Ventanas</i>4.8 <i>Escaleras</i>4.9 <i>Objetos básicos</i>4.10 <i><u>Tramas envolventes (Nuevo!!)</u></i>4.11 <i><u>Red Girada (Nuevo!!)</u></i>4.12 <i><u>Sistemas de Red en 3D</u></i>

ArchiCAD en Línea

CURSO INTERACTIVO Y PERSONALIZADO A SU ALCANCE!

2. NIVEL INTERMEDIO

5 ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO <ul style="list-style-type: none">5.1 El concepto de los pisos5.2 Combinación de Capas5.3 Tipos de Materiales5.4 Tipos de líneas5.5 Tipos de tramas5.6 Tipos de Zonas5.7 Opciones de visualización5.8 Preferencias del proyecto5.9 Modificación del entorno de trabajo.5.10 Modos de vistas en 3D	6 VISTAS, CORTES, ALZADOS, FACHADAS <ul style="list-style-type: none">6.1 Secciones transversales6.2 Alzados y Fachadas6.3 Proyecciones paralelas6.4 Proyecciones en perspectiva.6.5 Ubicación GPS del proyecto.6.6 Iluminación solar.6.7 Documentos 3D6.8 Hojas de trabajo 2D6.9 Detalles
7 ADMINISTRACION DEL PROYECTO <ul style="list-style-type: none">7.1 Crear un proyecto nuevo por defecto.7.2 Plantillas personalizadas7.3 Exportar, importar de AutoCAD7.4 Bibliotecas de objetos7.5 XREF's	8 OBJETOS ESPECIALES <ul style="list-style-type: none">8.1 Puertas especiales8.2 Ventanas especiales8.3 Lucernarios8.4 Extras de muros8.5 Rampas8.6 Escaleras específicas8.7 Mallas (Terrenos)8.8 Muros cortina8.9 Iluminación interna8.10 Iluminación externa
9 EDICION DE PLANOS <ul style="list-style-type: none">9.1 Organización de las vistas9.2 Esquemas9.3 Plantillas máster.9.4 Configuración de impresoras9.5 Configuración de plotters.9.6 Imprimir.9.7 Plotear9.8 Exportar en DWG,PDF, JPG etc.9.9 Mapa del proyecto9.10 Mapa de vistas9.11 El libro de planos	

ArchiCAD en Línea

CURSO INTERACTIVO Y PERSONALIZADO A SU ALCANCE!

3. NIVEL AVANZADO

10 VISUALIZACIÓN PROFESIONAL <ul style="list-style-type: none">10.1 Camaras10.2 Fotorendering10.3 Recorridos virtuales10.4 Objetos VR10.5 Escenas VR10.6 Encajar perspectivas10.7 Estudio de asoleamiento10.8 Visualización parcial de estructuras	11 MOTOR LIGHT WORKS <ul style="list-style-type: none">11.1 Funciones básicas11.2 Funciones expertas11.3 Reflexión interna11.4 Reflexión externa.11.5 Renderizados profesionales
12 EXTRAS DE DISEÑO <ul style="list-style-type: none">12.1 Roof Maker12.2 Truss Maker12.3 Acotación en 3D12.4 Operaciones entre sólidos12.5 Perfiles complejos.12.6 Importar/Gestionar perfiles12.7 Muros cortina	13 CALCULO DE CANTIDADES DE OBRA <ul style="list-style-type: none">13.1 Fuentes, entidades y objetos13.2 Definiciones13.3 Listas de Elementos13.4 Listas de Zonas13.5 Esquemas13.6 Sugerencias y consejos
14 OPERACIÓN CON SÓLIDOS. <ul style="list-style-type: none">14.1 Definiciones14.2 Elementos Objetivo14.3 Elementos Operadores14.4 Substracción14.5 Substracción con extrusión14.6 Intersección14.7 Adición.	15 EL CONCEPTO DEL TEAMWORK. <ul style="list-style-type: none">15.1 Definiciones15.2 Flujo de trabajo (Nuevo!!)15.3 Intercambio de datos15.4 El Servidor BIM.15.5 Configuración del Servidor BIM15.6 Configuración del Administrador BIM15.7 La paleta Teamwork.