



Proyectos de Arquitectura e Ingeniería

UrbCAD Proyecto Da Vinci 6.0



UrbCAD es desde 1992 ADN member de AutoDESK.



La Edición 6.0 de UrbCAD Proyecto Da Vinci es operativa en las versiones de AutoCAD 2000 a 2021 (ambas inclusive).

Igualmente está operativo para 4mCAD, ZwcAD, BricsCAD y GstartCAD, hasta las Ed.2021

Una aplicación 2D para AutoCAD, imprescindible en Arquitectura e Ingeniería y empresas Constructoras, para mejorar la productividad con AutoCAD, tanto por sus características como por su contenido. Además es compatible con otras aplicaciones del mercado.

El Proyecto Da Vinci permite a los profesionales de la Arquitectura e Ingeniería:

- ✍ Automatizar los procesos de diseño y desarrollo del proyecto, mejorando notablemente la productividad.
- ✍ Disponer de más de 1000 órdenes nuevas para AutoCAD que mejoran los procesos de desarrollo de los planos (Tabiques, Muros, escaleras, Cubiertas, Cerramientos, etc..), además de una base de datos para obras de construcción con más de 5000 elementos.
- ✍ Permite organizar y gestionar los bloques y detalles actuales de usuario.
- ✍ Incorpora más de 350 patrones de sombreado nuevos, mejorando las prestaciones de AutoCAD.
- ✍ Abarcar globalmente todos los aspectos del proyecto: Barreras arquitectónicas, Diseño e interiorismo, Urbanización, Operaciones topográficas, Acabados, etc.
- ✍ Poder realizar mediciones en los planos, para poderlas exportar a su programa de presupuestos.

En definitiva herramientas de alto rendimiento que mejoran las prestaciones de AutoCAD y optimizan su tiempo.

UrbicAD Proyecto Da Vinci 6.0 es una aplicación para AutoCAD con más de 46.000 usuarios. Desde la primera versión del año 2003, ahora en la Edición 2021 presentamos un producto completo, global, que abarca todas las necesidades de Arquitectos e Ingenieros y que está al nivel de los más exigentes.

Una aplicación global e imprescindible.

La aplicación funciona bajo el entorno de **AutoCAD**, Architectural Desktop y **AutoCAD Map**, versiones 2000 a 2021 ambas inclusive, BricsCAD, 4mCAD, GstartCAD y ZWCAD.

Una vez instalada la aplicación, se carga el menú proporcionado y junto a las herramientas de AutoCAD se añaden las de UrbicAD Proyecto da Vinci, en un desplegable nuevo cuyo contenido es el que se muestra en la imagen adjunta.

Desde aquí tendrá acceso a todas las órdenes, patrones de sombreado, librerías y detalles constructivos.

Pero si Ud. tiene ya librerías creadas o detalles constructivos creados, puede incorporarlos a la aplicación, de manera que pueda hacer uso de los mismos.

Un aprendizaje fácil e intuitivo permite utilizar la aplicación desde los primeros momentos, por lo que la inversión se rentabiliza desde el primer proyecto.



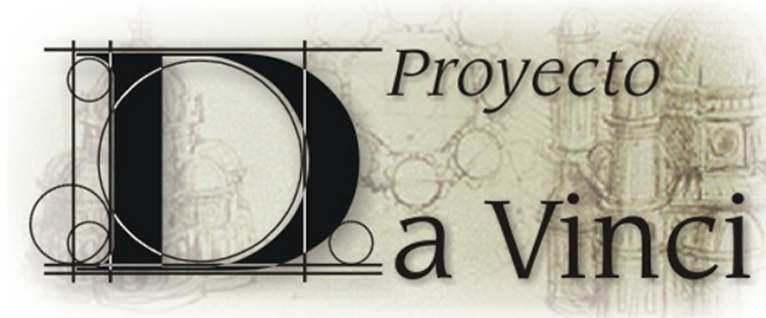
Una visión global de la aplicación:

Desde el menú desplegado, podrá hacerse una idea de la magnitud y contenido de esta aplicación de software. Si quiere acceder a demos de cada una de las partes contempladas, puede hacerlo desde nuestra web: www.urbicad.com

UrbicAD Proyecto Da Vinci	
Gestión y Administración de Proyecto	▶
Operaciones Topográficas	▶
Acondicionamiento del T. y cimentación	▶
Estructuras	▶
Carpinterías	▶
Fachadas y particiones	▶
Instalaciones	▶
Aislamiento e impermeabilización	▶
Cubiertas	▶
Revestimientos	▶
Equipamiento	▶
Urbanismo	▶
Señalización	▶
Barreras Arquitectónicas	▶
Estilos Arquitectónicos	▶
Mediciones	▶
Interiorismo	▶
Medios de Comunicación	▶
Formas gráficas	▶
Biblioteca de Detalles Constructivos	▶
Herramientas y Utilidades	▶
Ayuda del Proyecto "Da Vinci"	▶
Acerca de...	▶

Una aplicación para plataformas CAD 2021 de 32 y 64 bits, AutoCAD, ZWCAD, BricsCAD, 4mCAD y GstartCAD:

Le ofrecemos el producto más completo y novedoso, pero igualmente el más actualizado, ya que es operativo en plataformas hasta de la 2021 de 32 y 64 bits, así como Windows XP, VISTA, 7 y 8 tanto de 32 como de 64 bits.



Desde este apartado, le ofrecemos una visión global de la aplicación, para que pueda conocer más de cerca el contenido y pueda imaginar con estas prestaciones, el importante ahorro de tiempo en los procesos de desarrollo de los diferentes planos del Proyecto.

Gestión y Administración de Proyectos

El "Asistente de proyecto" incluido en la aplicación le orientará en sus primeros pasos en función del tipo de Proyecto y de tipo de Plano dentro del mismo.

Pone a su disposición las herramientas más apropiadas en función del tipo de plano.

El "Módulo de gestión de proyectos" permitirá gestionar Planos, Ficheros, Proyectos, e incluso llevar un histórico de proyectos e imprimir informes relacionados, para poder consultar cualquier plano de cualquier proyecto en cualquier momento. Esta característica de acceder en cualquier momento a cualquier plano de cualquier proyecto, se hace tan solo seleccionándolo desde el Gestor de navegación incluido.

Mediante las órdenes incluidas en el apartado de "Diseño y Habitabilidad" podrá controlar los espacios mínimos, figuras inscribibles, criterios de diseño, anchos de paso, etc.

Con las opciones de Revisión de proyecto, podrá puntualizar sobre los diferentes documentos que incorpora el proyecto para determinar si reúne los requisitos exigidos de visado.



Operaciones topográficas

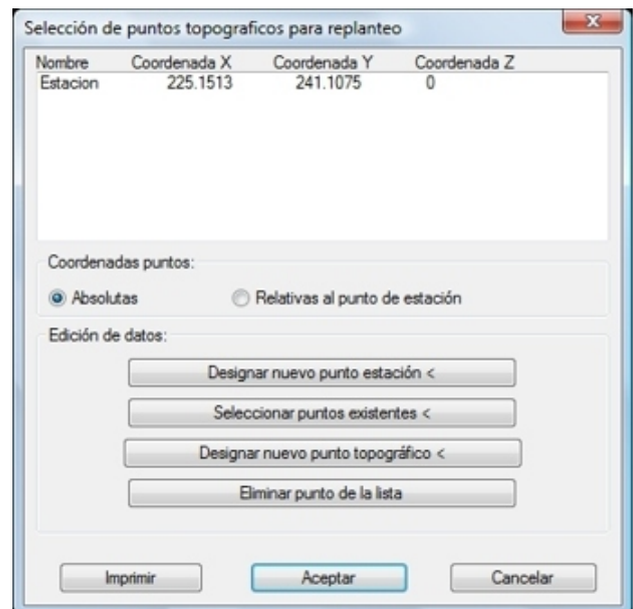
Con las herramientas de este apartado, podrá tanto incluir datos de campo de modo manual o mediante fichero electrónico de datos, obtenido en una estación topográfica, para dibujar en el plano de modo automático la nube de puntos y en su caso la poligonal correspondiente.

De igual modo podrá extraer de modo automático puntos para replanteo mediante informes listados o mediante generación de fichero de datos para introducir en la estación topográfica, para colocar el fichero directamente en la estación total y proceder al replanteo automático por Láser de los puntos extraídos.

Genera de modo instantáneo los informes correspondientes al replanteo y la libreta taquimétrica, con indicación de coordenadas de todos los puntos.

Así mismo incluye herramientas que permiten la realización de planos topográficos: Líneas topográficas, simbología, patrones topográficos, etc.

Evidentemente otras órdenes relacionadas permiten complementar este apartado.

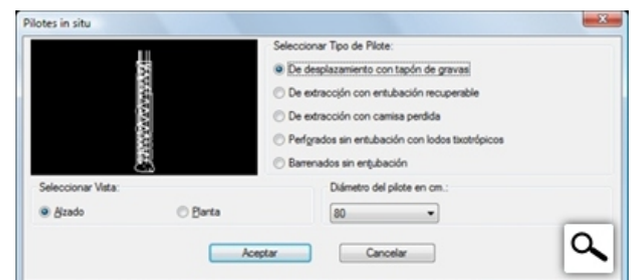


Acondicionamiento del terreno y cimentación

Podrá colocar desde cimentaciones superficiales (zapatas) con definición de sus geometrías y valores de armaduras, pilotes prefabricados, pilotes in-situ, encepados, vigas de arriostramiento, Muros pantalla, Muros de contención, etc.

Se han incorporado herramientas que permiten la definición de los planos de cimentación. Con especial cuidado en obtener siempre la máxima automatización e incluir a los tipos más usuales.

El apartado de Movimiento de tierras, permite la representación gráfica de Drenajes, Explanaciones, Rellenos, Transporte, Vaciados, etc.



Dos aspectos importantes de la aplicación son:

- ✎ La posibilidad de hacer de modo automatizado el despiece del armado de vigas.
- ✎ La posibilidad de realizar de modo automatizado el cuadro de pilares.

Estructuras:

Uno de los apartados más cuidadosamente tratados y desarrollados ha sido sin duda el de "Estructuras", donde tanto el minucioso contenido, como la automatización y el control de los diferentes elementos que conforman este apartado es total:

Estructuras de Acero: Se han implementado soportes metálicos simples y compuestos; Perfiles metálicos laminados, conformados y montados; Secciones de forjados, Composiciones, Planos de planta de forjados; Comunicación vertical: trazado escaleras metálicas; Montajes industrializados: Estructuras porticadas; Vigas, etc.

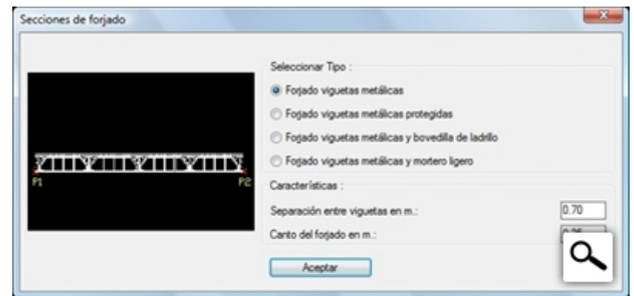
Fábricas: Cerámica; Vidrio; Hormigón.

Hormigón armado: permite el armado automático de vigas, con obtención de despieces de armaduras para n tramos; Soportes: con generación y predefinición de tipos así como la generación automática de Cuadros de pilares previa definición de sus geometrías; Soleras; Comunicación vertical: Trazado escaleras;

Forjados: Secciones y Composiciones, Obtención de planos de planta de forjados, etc.

Madera: Pilares; Forjados; Vigas, etc.

Evidentemente todos los elementos estructurales permiten siempre su predefinición de geométrica y una colocación automatizada de recursos.



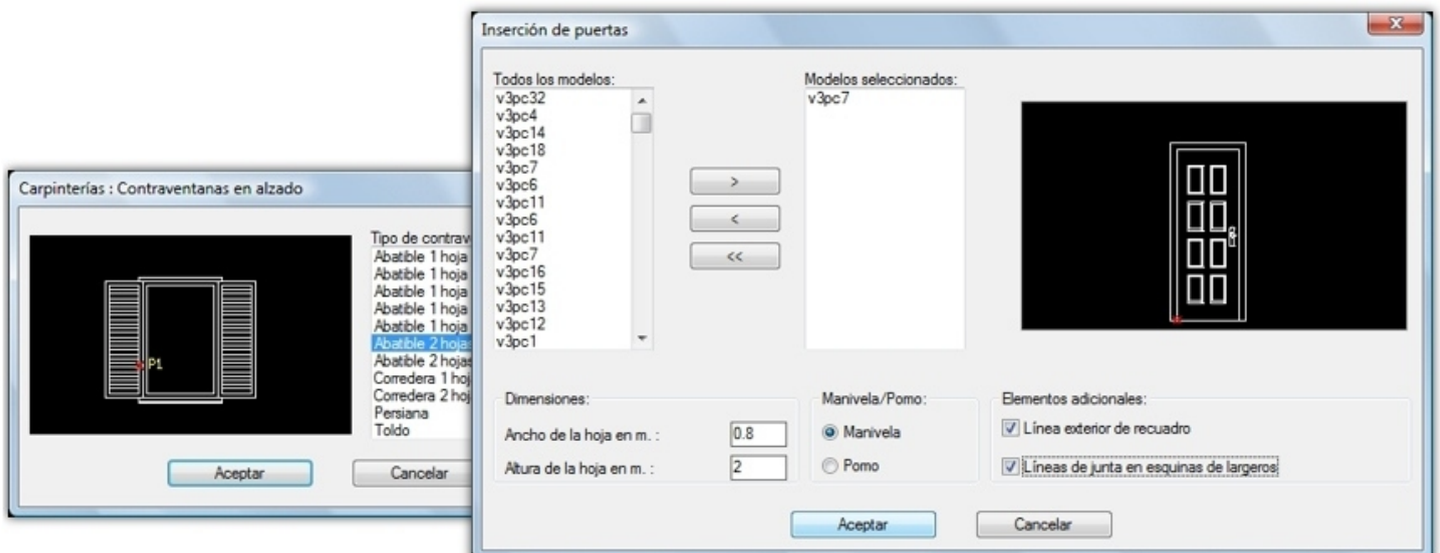
Carpinterías

Permite la colocación modular y paramétrica de múltiples soluciones.

Herramientas de todo tipo permiten implementar no solo las carpinterías (previa definición de sus geometrías por medio de sofisticados cuadros de diálogo que permite obtener combinaciones sorprendentes) adoptadas en los diferentes planos, sino con total flexibilidad realizar los propios Planos de carpinterías.

Entre las mismas permite la colocación de:

Composiciones a base de mamparas divisorias; Colocación de múltiples modelos paramétricos de puertas y automatización para generar Planos de carpintería; Colocación de múltiples modelos paramétricos de ventanas y automatización para generar Planos de carpintería; Cerrajerías: Barandillas de Balcón y escalera; Rejas; Cierres; Contraventanas, etc.



La resolución de cubiertas esta totalmente automatizado, permitiendo que las cubiertas tengan faldones con pendientes iguales o diferentes, del mismo modo que pueden haber paredes de medianería a las que no hay que vaciar aguas. Igualmente pueden tener patios de luces interiores con faldones de pendientes diferentes.

Fachadas y Particiones:

Este apartado incluye funciones que permiten realizar cualquier tipo de división, partición o cerramiento:

Tabiques y Muros: Con predefinición de sus geometrías y parametrización de dimensiones. Pueden colocarse directamente o bien a través de una predefinición de polilíneas para convertirlas cuando se desee a estas entidades. Los muros y tabiques pueden ser de directriz curva, recta o combinación de ambas.

Las hojas de los muros permiten tener machones de esquina, incluso los convertidos desde una polilínea previamente trazada.

Armarios empotrados; Acristalamientos; Defensas: barandillas, balaustradas, lamas horizontales y verticales, cercados, celosías, pilastras, etc; **Fábricas; Industrializadas:** Muros cortina, Paneles ligeros, Aplacados pétreos, Paneles pesados, etc; **Molduras; Divisiones,** etc.

Instalaciones

Las instalaciones han sido tratadas del siguiente modo:

Permitiendo que el usuario coloque la simbología y al finalizar la colocación de la misma facilitar la inserción del Cuadro leyenda correspondiente.

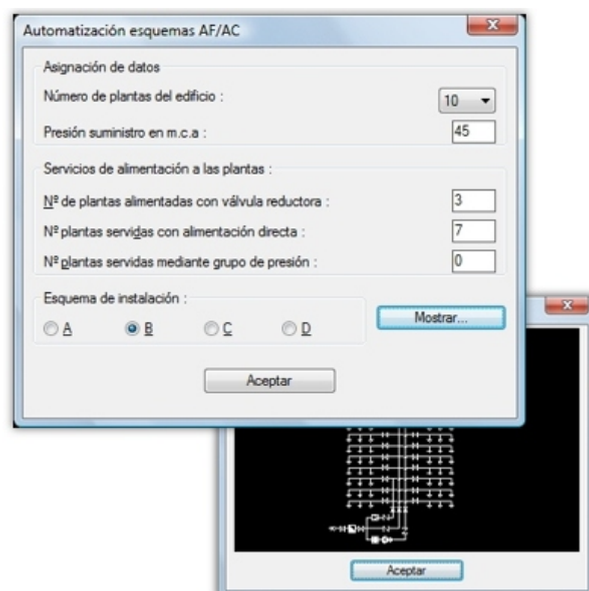
Permitiendo la colocación de los tendidos o líneas de instalación y/o canalización de las diferentes instalaciones.

Colocando los detalles más significativos de cada una de ellas.

Por último y lo más importante: automatizando la creación automática de Esquemas de instalación tanto del edificio como de la vivienda de las principales instalaciones:

-  Agua fría y agua caliente
-  Saneamiento
-  Baja tensión
-  Telecomunicaciones
-  etc...

Todo adaptado al Reglamento de B.T., Instalaciones de Telecomunicación, etc.



Aislamiento e Impermeabilización

La colocación de Aislamientos, recubrimientos e impermeabilizaciones durante la fase del proyecto se ha resuelto y desarrollado estructurando el contenido de modo que permite abarcar todos los ámbitos del desarrollo del proyecto, ya que se han incluido todas aquellas necesidades con herramientas sin duda necesarias en la realización de los diferentes planos de los proyectos.

Cubiertas

Desde las diferentes herramientas incluidas en la aplicación, se puede obtener la Resolución de cubiertas con formación de pendiente diferentes en cualquiera de los faldones e incluso resolviendo los encuentros con paredes de medianería o con patios de luces interiores, hasta la obtención de las proyecciones ortogonales de sus alzados en planos independientes.

El apartado de azoteas permite la automatización en el diseño y resolución de la formación de pendientes y encuentros de las mismas, con colocación automática de limatesas, limahoyas, sumideros, etc.

Otras herramientas permitirán la colocación de: Lucernarios; Claraboyas; Hormigón traslúcido; Colocación de revestimientos de cubiertas: Placas conformadas; Pizarras; Tejas; Limatesas; Limahoyas; Formación de tabiques conejeros; Colocación de canalones y bajantes; Cornisas; Cumbreiras; Machihembrados, etc.

Revestimientos

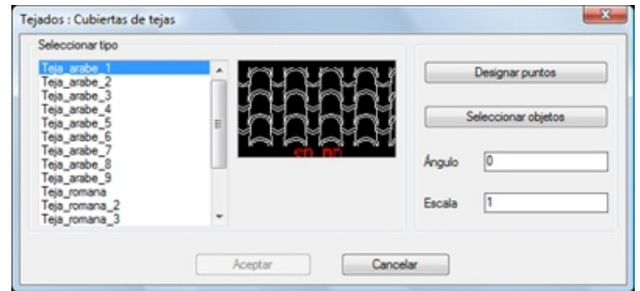
Desde siempre, la colocación de los diferentes materiales de acabado de suelos, cerramientos, exteriores, etc. ha

El apartado de **Urbanismo** permite la inserción de especies arbóreas manteniendo identificados datos extendidos (*especie, año de plantación, diámetro del tronco, etc.*) lo que permite mantener un control sobre los datos incorporados, y que posteriormente pueden ser obtenidos de forma automatizada mediante informes.

supuesto un problema arrastrado en los programas de CAD, dada las carencias que presentaban y la dificultad de realización de los mismos por parte del usuario.

Con UrbicAD proyecto Da Vinci se ha resuelto el problema implementando en la aplicación más de 350 nuevos materiales de acabados de construcción.

Todos ellos debidamente desarrollados y que sin duda permite cubrir todo tipo de necesidades, sin recurrir siempre a los mismos tipos. Todos estos materiales podrán aplicarse sobre las diferentes entidades como cualquier otro patrón de sombreado de AutoCAD.



Equipamiento

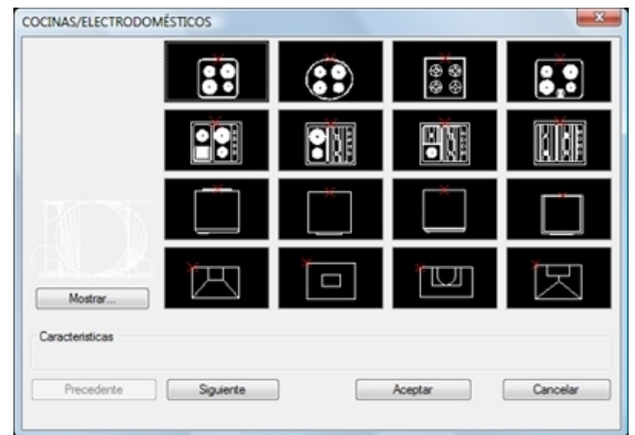
El contenido de este apartado se ha estructurado del siguiente modo:

Dotaciones de cocinas: Incluye y completo Módulo asistente de cocinas, con el que podrá hacer sus diseños y composiciones modulares; Además de: Fregaderos, Electrodomésticos, y múltiples complementos.

Dotaciones de Baños y Aseos: El proyecto Da Vinci incluye una selección de las series, aparatos sanitarios, Bañeras, Duchas y demás elementos de Cuartos de Baño y Aseo de los fabricantes más notables del mercado nacional e internacional. Todos los elementos debidamente estructurados y agrupados permitirán sin duda cubrir sus necesidades.

Equipamiento Deportivo: En el proyecto Da Vinci, nada ha quedado en el olvido. Ahora podrá colocar directamente pistas deportivas con las dimensiones, marcajes, señalizaciones y pintados reglamentarios en cualquier proyecto urbanístico que realice.

Equipamiento Sanitario: Se han incluido dotaciones de centros hospitalarios, Ambulatorios, etc.



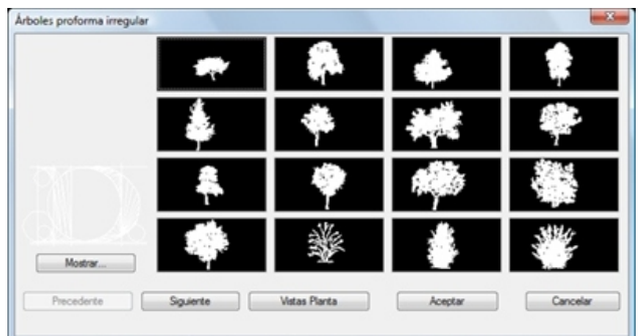
Urbanismo

Se han integrado todos los elementos necesarios que permiten no solo realizar planos de urbanismo, sino gestionar los mismos y obtener informes relacionados.

Asistente de Jardinería: Se trata de un generador de arbustos, plantas y flores para jardinería, permitiendo hacer composiciones variadas en función de los elementos seleccionados y de la estación del año.

Árboles y Plantas: Permite la colocación de Árboles, Arbustos, Setos, Ajardinamientos, etc seleccionando la especie, asignado valores y seleccionando una estación del año. Permite añadir datos extendidos como Fecha de plantación, Diámetro del tronco, Nombre científico y común, Altura, etc. Posteriormente pueden obtenerse informes relacionados de dichos datos.

Pero además también se incluyen herramientas para la colocación y diseño de Alumbrado exterior, Alumbrado urbano, Equipamiento residencial, Dotaciones de parques y jardines, Mobiliario urbano, etc.



Hacia falta una aplicación que contemplase aspectos de edificación y urbanización sostenible, contemplando barreras arquitectónicas tanto en el diseño y habitabilidad de espacios interiores (pasillos, accesos, rampas y pendientes, etc.) como en espacios exteriores (parques y jardines, aceras, vías de circulación, etc.).

Señalización

Incluye la posibilidad de colocar en sus planos tanto Señalización vertical: Contra incendios, Salvamento, Peligro, Reglamentación, Indicación, etc.; como Señalización horizontal: Pasos de cebra; rayas continuas; discontinuas; señalización carril Bus; aparcamientos, etc.

Así mismo permite la colocación de leyendas, textos fijos, etc.

En cualquier caso la señalización siempre cumple la normativa en lo referente a dimensiones, tamaños para velocidades mayores o menores de 60 Km./h.

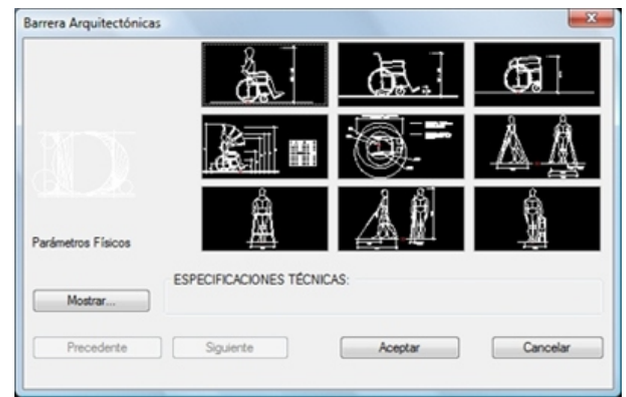
Barreras arquitectónicas

Como es habitual en todas nuestras aplicaciones más actuales, hemos tenido un especial trato con el apartado correspondiente a Barreras Arquitectónicas, respondiendo los diseños curriculares de los contenidos al siguiente esquema:

Accediendo a las diferentes opciones de la aplicación podremos desde:

consultar las normativas específicas de las comunidades hasta establecer anchos de paso, dimensionado de elementos
acceder a la comprobación de soluciones adoptadas
consultar la aplicación de soluciones
proceder a la definición de espacios, geometrías, anchos, etc.

Todo ha sido meticulosamente estructurado y detallado para que a través de diferentes cuadros de diálogo se puedan implementar barreras urbanísticas y arquitectónicas.



Estilos arquitectónicos

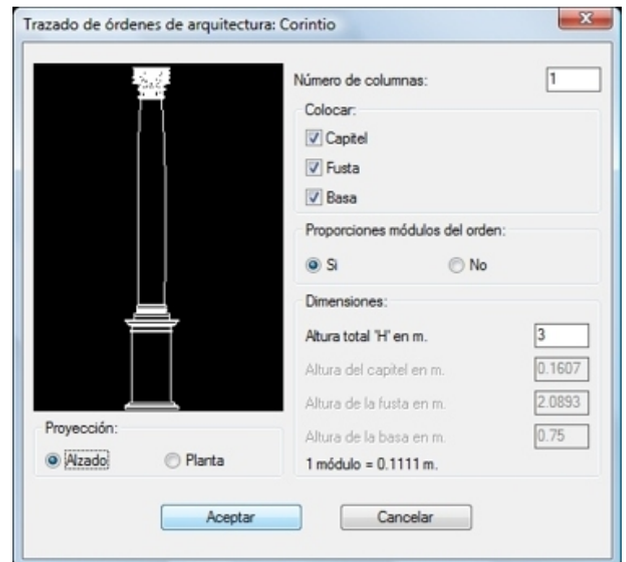
Un aspecto demandado por los usuarios de cualquier aplicación CAD actual en el mercado ha sido herramientas relacionadas con los estilos Arquitectónicos.

A partir de ahora, el proyecto Da Vinci, se convierte en la primera aplicación que trata sobre este asunto, de especial importancia en las rehabilitaciones, restauraciones y conservación de edificios y patrimonios.

Los usuarios ya cuentan con la ayuda de utilidades que permiten el trazado de los diferentes órdenes, bien a partir de la modulación de sus elementos o predefiniendo sus geometrías.

Podemos realizar desde Entablamentos, Frontones, Inscripciones, Grupos escultóricos, Paneles decorativos y el propio Trazado de Basas, Fustas y Capiteles de los distintos órdenes.

La automatización en la asignación de valores permitirá obtener resultados sorprendentes.



Mediciones

El proyecto Da Vinci permite la asignación de Códigos de Medición a los diferentes elementos, de manera que permite relacionarse directamente con programas de Presupuestos.

Una vez dibujados los diferentes planos del proyecto se pueden realizar las mediciones y lógicamente los resultados se pueden exportar en formato FIEBDC-3 para que puedan ser tomados por los programas habituales de Presupuestos del mercado.

Además dispone la aplicación de un *Bocetador de Planos*, de manera que se pueden dar a determinados planos una forma de presentación informal, tal como si hubiesen sido bocetado a mano. Esto le permitirá mostrar en determinadas ocasiones algo más propio o personal.

En la medición Vd decide:

- ✍ Comunicar los datos directamente con Arquímedes o con Presto
- ✍ Exportar los datos en formato FIEBDC-3 estándar: BC3

Para poder consultar las mediciones se ha incluido un Visualizador de Mediciones, que permite además de consultar la medición exportada, leer cualquier fichero en formato FIEBDC-3.

También dentro de este apartado de Mediciones, se ha incluido la posibilidad de la generación de los Cuadros de superficies, volúmenes e iluminación de los diferentes recintos de la vivienda, para el número de viviendas por planta que se establezcan. Con definición de encabazamientos y selección de locales es posible calcular o definir las geometrías y posteriormente obtener su superficie total.

Así mismo se automatiza la acotación de estancias, locales, etc.

Interiorismo

Se ha estructurado bajo este apartado todo los elementos de interiorismo que sirven para finalizar y dar forma a las diferentes estancias de un proyecto.

Abarcando todas las dependencias, permite la inserción de mobiliario y equipamientos de todo tipo: Dormitorio, Comedor, Salón, Oficinas, etc., pero también se ha incluido elementos complementarios: Cortinas, Lamas, Persianas, etc. Para el desarrollo de los diferentes elementos se ha tenido muy presente el concepto de Novedad y de Diseño. Partiendo de este principio, más de 500 elementos se han incluido en una completa biblioteca.

Todos se han desarrollado con estilo propio muy vanguardista y se ha estructurado para el fácil acceso a los mismos.

Con seguridad que a partir de UrbiCAD proyecto Da Vinci el factor diseño formará parte también del acabado gráfico de sus proyectos.

Medios de comunicación

Se incluyen bajo este apartado herramientas y utilidades para la colocación de todos los elementos complementarios de comunicación, con el objeto de acabar los proyectos.

Dentro del mismo se ha estructurado la librería de más de 200 elementos agrupados por:

- ✍ Medios terrestres: donde se han incluido vehículos, utilitarios y de transporte en cualquiera de sus vistas.
- ✍ Medios aéreos: donde se incluyen aviones comerciales, de pasajeros, utilitarios, etc.
- ✍ Medios Marítimos: donde se ha incluido desde Barcos, Cruceros, pequeñas embarcaciones, etc.
- ✍ Vías Férreas: incluye todo tipo de unidades férreas a motor y electrificadas, tanto de arrastre como de pasajeros.
- ✍ Medios varios: se ha incluido todas aquellas dotaciones de vehículos no recogidos en los apartados anteriores.

Formas gráficas

Permite la colocación de los diferentes elementos que conforman la biblioteca de Figuras humanas y de animales, debidamente estructurada.

La biblioteca ha sido tratada de modo que se ha querido dar una imagen actual y vanguardista.

Por ello muchos elementos han sido diseñados con objeto de dar una imagen final más moderna de los proyectos.

Dentro del apartado de Grafismos, se han incluido herramientas que permiten:

Bocetar planos: Esto hará que los planos una vez acabados muestren una apariencia similar a como se hubiesen



La aplicación incluye toda una serie de utilidades, para facilitarle el trabajo con los planos. Estas utilidades relacionadas con *capas*, *polilíneas*, *bloques*, *texto*, etc. han sido desarrolladas a petición de los usuarios, que en determinadas ocasiones necesitan por ejemplo resaltar unos bloques insertados para su localización, o teclear texto curvo, etc.

croquizado a mano.

Sombras: Que permite a los planos de fachadas dar un aspecto estético de relieve, permitiendo con facilidad ser interpretadas las fachadas.

Líneas gráficas: Que facilitará la realización simbólica de secciones, líneas de ascensión de escaleras, etc.

Flechas y Nortes: Que permiten la colocación de la simbología identificativa del norte, itinerarios, caídas de aguas, etc.

Biblioteca de detalles constructivos

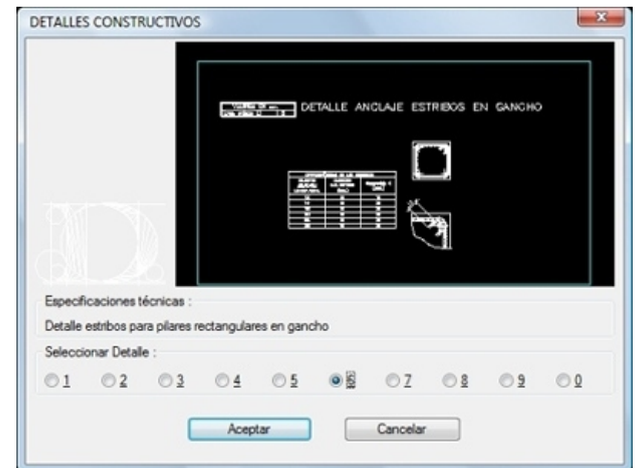
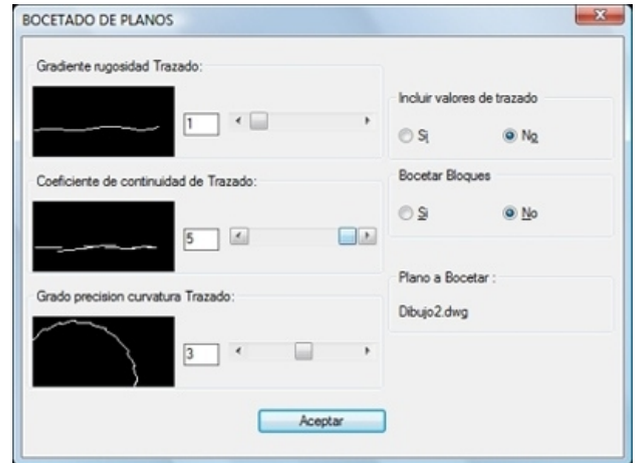
Aquí encontrará la posibilidad de incluir más de 200 detalles de usuario, y además las herramientas para gestionarlos.

De este modo podrá utilizar e incorporar fácilmente a la aplicación todos su detalles actuales.

Herramientas y utilidades

Se han agrupado aquellas herramientas de uso ocasional que podrían ser de su interés en aspectos específicos del desarrollo de proyectos, como:

Cambiar automáticamente un bloque insertado por otro, o por ejemplo convertir los elementos de un color en polilíneas, o buscar inserciones de bloques dentro del dibujo, o listar o exportar los bloques utilizados en un dibujo, etc.



La propuesta de UrbiCAD consiste en ofrecer una aplicación completa, que disponga de expectativas para el diseño de proyectos de arquitectura o ingeniería desde AutoCAD, ZWCAD, BricsCAD, 4mCAD o GstartCAD.

Además es fácil de usar e intuitivo, para que el proceso de aprendizaje sea mínimo.

Características Técnicas.

UrbiCAD ofrece soporte técnico acerca del funcionamiento, operatividad, instalación y/o desinstalación de esta aplicación de Software.

Los usuarios pueden solicitar soporte técnico siempre que lo estimen oportuno. Esta solicitud puede hacerse por teléfono, Internet (Vo IP), SKYPE, e-mail e incluso por control remoto desde nuestra plataforma online, sin coste alguno para el usuario.

Para cualquier información adicional, puede consultar con UrbiCAD.

Contactos:

Distribuidor Argentina: TRIARSA

Paraguay 2034 PB2 / BB.AA.
Tel/Fax: +54 (11) 4964-3334
gserkin@triasa.com.ar

Distribuidor en Chile

Santiago Escáñez San Martín
Valparaíso. Chile
Fono-Fax: 32-2216744
editor@eladministrador.cl

Distribuidor en Colombia

Juan Manuel Naranjo E.
Bogotá. Colombia.
Cel: 3134930177
emergenciasya@hotmail.com

Distribuidor en Ecuador

CMR Consultores Ecuador
David Patricio Barreno Miranda
Tel: 593 3 2 378 335
cmrconsultores.ec@gmail.com
ventas@cmr-ecuador.com

Distribuidor en México:

Verkäufer México, S. R.L. de C.V.
Sr. José Luis de la Rosa S.
Estado de México.
55 5440-4970
informes@verkaufderdemexico.net

Distribuidor en Panamá:

Construcciones y S. Estrada S.A.
Teléfono:(507) 244-7085
Celular: (507) 6493-6518
daniilo_estrada2000@hotmail.com
everynydesastres@hotmail.com
Calle: Principal, Casa: 2777 .
Barrio: Los Tanques
Corregimiento: El Coco.
Distrito: La Chorrera

Asistencia Técnica:

UrbiCAD ofrece dos posibles modos de Asistencia Técnica:

Gratuita: Sin costo alguno el usuario puede conectarse con UrbiCAD y solicitar soporte técnico o ayuda técnica sin limitaciones de tiempo durante los tres meses posteriores a la compra.

Contrato de Asistencia Técnica Anual: Incluye además de soporte técnico o ayuda técnica sin limitaciones de tiempo, las actualizaciones del producto durante el periodo de tiempo contratado (un año). En tal caso deberá consultar el precio.

Requisitos y Sistema Operativo.

El software es operativo en Plataformas Windows XP o superiores, incluyendo Windows VISTA, Windows 7, Windows 8 y 10. Se recomienda al menos Windows XP.

El espacio que ocupa esta aplicación es de aproximadamente 400Mb.

Las tarjetas gráficas y demás componentes hardware no requieren necesidades especiales.

Capacitación

Aunque la aplicación es muy intuitiva y fácil de usar, disponemos de **Cursos específicos** (vía web pero en tiempo real de pago), que se pueden montar específicamente para Empresas u Organizaciones, cuyas fechas, horarios y contenidos se ajustan según necesidad. Consultar precios, fechas y horarios con UrbiCAD.

Licencias

Las licencias monousuario son para una Computadora, se activan mediante Código en la computadora donde se va a utilizar el software. Este Código se obtiene una vez instalada la aplicación, a través de Internet o solicitándolo por mail a UrbiCAD.

Si desee cambiar de computadora, deberá transferir la licencia de un equipo a otro siguiendo las instrucciones.

Las licencias en RED son para que accedan al software simultáneamente tantas computadoras como licencias se hayan adquirido, es decir, si se tiene licencia red de 2 puestos, pueden trabajar al mismo tiempo dos personas desde dos ordenadores diferentes, aunque el software esté instalado en más computadoras. Estas licencias también se activan por Código a través de Internet.

UrbiCAD architecture s.l.

 www.urbicad.com

Oficinas centrales España:

+34 963 492 144

tech@urbicad.com

Avda. Cortes Valencianas, 48
Planta 1ª Oficinas
46015 Valencia (España)

La documentación ofrecida en este dossier se da con carácter informativo, tal y como se comercializan las aplicaciones de software de UrbiCAD actualmente.

El contenido mostrado de las aplicaciones puede variar por introducción de mejoras, adaptación a los nuevos lenguajes de programación, cambios del sistema operativo Windows o cualquier otra circunstancia.