

Requisitos del sistema

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 está destinado a arquitectos, ingenieros y profesionales de la construcción que precisan potencial BIM y un conjunto de completas herramientas avanzadas para el diseño y la construcción.

- Mejore el control sobre el resultado de los proyectos.
- Cree documentación de construcción más coherente y de mayor calidad.
- Cree modelos más precisos teniendo en cuenta la constructibilidad.
- Cuantifique los materiales de construcción de manera más rápida y segura.
- Colabore de forma más eficaz con los fabricantes.

Sistemas operativos compatibles

SISTEMA	32 bits*	64 bits
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Pro, Enterprise		✓

* Autodesk® 3ds Max® Design 2014 y Autodesk® InfraWorks 2014 no son compatibles con ningún sistema operativo de 32 bits.

Tipo de CPU

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Procesador Intel® Pentium®, Xeon® o i-Series de uno o varios núcleos, o procesadores AMD® equivalentes que utilicen la tecnología SSE2. Se recomienda adquirir un procesador con la máxima velocidad posible.	Ninguna

Memoria

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
4 GB (recomendado: 8 GB)	Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 8 GB

Adaptador de vídeo

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Adaptador de pantalla de Windows 1024 x 768 con color verdadero	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014 Cualquier tarjeta gráfica de 512 MB compatible con DirectX® 10.1 y con suavizado 2x (2x AA). Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Tarjeta de vídeo dedicada con hardware compatible con OpenGL®, especificación 1.4 (o superior), y DirectX® 9 o superior. Modelado 3D avanzado Tarjeta gráfica compatible con DirectX® 11 con Shader Model 3 de acuerdo con lo recomendado por Autodesk . Autodesk® ReCap Dispositivo de gráficos compatible con OpenGL 3.3 con 256 MB de memoria.

Disco duro

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
50 GB de espacio libre	Ninguna

Dispositivo señalador

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Admite ratones de Microsoft (recomendado: ratones de tres botones)	Autodesk® Sketchbook® Designer 2014 Se recomiendan especialmente las tabletas gráficas Intuos 3 o superior y Wacom Cintiq®, con un controlador de tabletas gráficas de 6.1.6-7 o superior Autodesk® Revit® 2014† Dispositivo compatible con 3Dconnexion®, si lo desea.

† El software Autodesk Revit 2014 solo está disponible como parte de Autodesk® Building Design Suite 2014 en sus versiones Premium y Ultimate y Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate.

Soporte

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Descarga a través de Internet o instalación desde una llave USB 2.0	Ninguna

Conectividad

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Conexión a Internet para registrar la licencia, descargar componentes requeridos, utilizar las funciones disponibles mediante Suscripción y acceso a la versión completa de la documentación de asistencia al usuario.	Ninguna

Software

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (o superior)	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (o superior) Autodesk® Inventor® 2014 Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® Excel® (versiones 2003 a 2010) para iFeatures, iParts, iAssemblies, personalización de procesos y diseños generados a partir de hojas de cálculo.

Virtualización

REQUISITOS MÍNIMOS	EXCEPCIONES
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap No compatible. Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 no es compatible.