

# 2020 Design

## Recomendaciones del Sistema para la Versión 11.8

### Sistemas Operativos Soportados

**Sistema Operativo de 64 bit:** Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7

**MAC:** Apple Macintosh utilizando Bootcamp

### Requisitos Mínimos

**Procesador:** 2.0 GHz Quad Core CPU

**Memoria del Sistema:** 4 GB RAM

**Disco Duro:** 10 GB o más en disco duro

**Tarjeta de Video:** NVIDIA GeForce 8800/ATI Radeon HD 2600 con 512MB o más dedicado en memoria\*

**Dispositivo Optico:** DVD-ROM

**Dispositivos de Seguridad:** Puerto de entrada USB para la licencia de 2020 Design

### Requisitos Optimos

**Sistema Operativo de 64 bit:** Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7

**Procesador:** Intel Core i7 o el equivalente AMD

**Memoria del Sistema:** 8 GB RAM

**Espacio en Disco:** 10 GB libres de espacio en disco para la instalación

**Tarjeta de Video:** NVIDIA GeForce GTX 750 o ATI Radeon HD 6950 or más

**Dispositivo Optico:** DVD-ROM

**Dispositivos de Seguridad:** Puerto de entrada USB para la licencia de 2020 Design

**Notas:** Estos requisitos del sistema son únicamente para 2020 Design Versión 11.8. Para conocer los requisitos del sistema en previas versiones, por favor póngase en contacto con soporte via correo electrónico: [support@2020spaces.com](mailto:support@2020spaces.com)

### Accesorios Recomendados

- Ratón con botón de desplazamiento
- Conexión de alta velocidad a internet
- La compra de una computadora con los requisitos optimos hará su experiencia con el programa Design aún más agradable.
- Utilizar el programa 2020 Design en un entorno virtual tal como VMware or Paralelos impactará el rendimiento y la representación en los renderizados.
- Se recomienda fuertemente el uso de una tarjeta gráfica dedicada NVIDIA o AMD.
- Por favor evite sistemas que utilizan solamente Chipsets, tales como el Intel HD 4000 o AMD APUs.
- A fin de validar si su tarjeta gráfica (seleccionada o existente) es compatible, **consulte directamente en la página de Redway3D bajo la lista de GPU** se encuentra lista detallada de tarjetas gráficas recomendadas.  
<http://www.redway3d.com/supported-gpu-tables-for-redsdk/gpus-list-for-the-latest-redsdk-release>