

<b>Referencia</b>	<b>263</b>
<b>Ambito</b>	General.
<b>Categoría</b>	Uso doméstico.
<b>Nombre</b>	<b>Parallels Desktop</b>
<b>Fecha</b>	5/11/20
<b>Descripción</b>	Programa de virtualización que permite instalar máquinas virtuales con distintos sistemas operativos en un único PC. De esta forma, se pueden instalar programas pensados para Windows en un sistema operativo de Mac utilizando esta aplicación como emulador y evitando errores causados por la diferencia de formatos o ralentizaciones provocadas por la distinción de los sistemas operativos.
<b>Versión actual</b>	Parallels Desktop 16
<b>Tipo licencia</b>	De pago.
<b>Vers. anteriores</b>	Parallels Desktop 13, Parallels Desktop 14, Parallels Desktop 12. 0. 2. 41353.
<b>Responsables</b>	Parallels Inc.
<b>Precio</b>	79,99 €
<b>URL programa</b>	<a href="https://www.parallels.com/es/">https://www.parallels.com/es/</a>
<b>URL manual</b>	<a href="https://download.parallels.com/desktop/v16/docs/en_US/Parallels%20Desktop%20User's%20Guide.pdf">https://download.parallels.com/desktop/v16/docs/en_US/Parallels%20Desktop%20User's%20Guide.pdf</a>
<b>URL ver. prueba</b>	<a href="https://www.parallels.com/es/products/desktop/trial/">https://www.parallels.com/es/products/desktop/trial/</a>
<b>URL ver. demo</b>	<a href="https://www.parallels.com/es/products/ras/download/choose-trial/">https://www.parallels.com/es/products/ras/download/choose-trial/</a>
<b>Fecha publicación</b>	11/8/20
<b>Sistema operativo</b>	Multiplataforma (Windows, Mac, Linux, Unix).
<b>Lenguas interfaz</b>	15 (español, inglés, japonés, portugués, chino...).
<b>Lenguas trabajo</b>	Todas.
<b>Relación con TM</b>	Ámbito general.
<b>Formatos trabajo</b>	Todos. En el caso de CD y DVD: ISO, CUE y CCD.
<b>Requisitos hard.</b>	- Procesadores: Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, Core i9, Intel Core M, Xeon. - Velocidad: al menos 700 MHz. - Ram: 4GB (Recomendado 8GB).
<b>Requisitos soft.</b>	Alguno de los siguientes sistemas de Mac: macOS 10.15 Catalina, macOS 10.14 Mojave, macOS 10.13 High Sierra y también se recomienda tener instalado el sistema Windows.
<b>Funciones esp.</b>	- Desarrollo y uso de distintas aplicaciones compatibles con un sistema operativo específico en el sistema operativo que presenta el PC. - Posibilidad de acceso a Microsoft Office e Internet Explore. - Ejecución de aplicaciones de Windows sin ralentizar el sistema operativo en cuestión. - Posibilidad de uso con Boot Camp. - Intercambio y movimiento de archivos entre sistemas rápido y eficaz.

Captura pant-1



Captura pant-2



## Captura pant-3



### Comentarios

Precio: 79,99€/ año.

Lenguas de trabajo: Todas siempre y cuando estén disponibles en los sistemas operativos de Windows y Mac.

Parallels ofrece aplicaciones distintas dependiendo del tipo de usuario que lo necesite: Aplicaciones Parallels para empresas y aplicaciones Parallels para usuarios individuales. Además, el equipo de Parallels Inc también ha desarrollado una aplicación, llamada Parallels RAS, creada con la finalidad de que sirviera como un apoyo al trabajo que se realiza de manera remota. Para ello, esta aplicación ofrece libertad y accesibilidad a los distintos escritorios virtuales y aplicaciones permitiendo que los usuarios puedan cambiar de dispositivo y ubicación desde cualquier lugar y en cualquier momento.

### Ayuda alumnado

Estévez González, Sandra

### E-mail alumnado

sandraest97@gmail.com

### Ayuda general

<https://www.parallels.com/products/desktop/support/>

### Ayuda programa

#### FAQ-1

¿Se puede utilizar en un sistema operativo de Windows para trabajar aplicaciones compatibles con macOS?

#### Respuesta FAQ-1

Sí. A pesar de que en la página principal de Parallels Desktop se anuncia principalmente la aplicación para uso como programa de virtualización para dispositivos MacOS, este programa se puede instalar y utilizar correctamente en sistemas operativos como Linux, Windows o Unix.

#### FAQ-2

Mientras se aplica Parallels Desktop para usar aplicaciones de un sistema operativo que no es el de tu ordenador personal, ¿se puede acceder a las pantallas de ambos sistemas a la vez?

#### Respuesta FAQ-2

Sí. Parallels Desktop cuenta con un sistema propio denominado picture in picture, un modo con el cual se puede observar el escritorio del sistema operativo que instalas a través de Parallel Desktop (por ejemplo, Linux para Windows) a través de una pestaña emergente que se puede ajustar al gusto y en la que se puede trabajar simultáneamente mientras se mantiene la pestaña o el escritorio del sistema operativo original.