



## SAS® University Edition: Guía QuickStart para VMware Workstation Player

Estas instrucciones sirven para utilizar VMware Workstation Player en entornos operativos Windows y Linux.

### **Paso 1:** Instalar VMware Workstation Player y descargar SAS University Edition vApp.

- a. Instale la última versión gratuita de VMware Workstation Player utilizando un enlace proporcionado por su administrador del IT o vaya a la siguiente dirección.  
[https://my.vmware.com/web/vmware/free#desktop\\_end\\_user\\_computing/vmware\\_workstation\\_player/12\\_0|PLAYER-1200|product\\_downloads](https://my.vmware.com/web/vmware/free#desktop_end_user_computing/vmware_workstation_player/12_0|PLAYER-1200|product_downloads).
- b. Abra la página de descarga de SAS University Edition o vaya a la siguiente dirección  
([http://www.sas.com/en\\_us/software/university-edition/download.html](http://www.sas.com/en_us/software/university-edition/download.html)) para obtener SAS University Edition vAPP.

### **Paso 2:** Añadir SAS University Edition vApp al VMware Workstation Player.

- a. Inicie VMware Workstation Player y luego seleccione **Open a virtual machine/Abrir una máquina virtual**.
- b. Desde el directorio de Descargas seleccione el archivo para SAS University Edition vApp (un archivo OVA). Haga clic en **Open/Abrir** y luego clic en **Import/Importar**.
- c. En el cuadro de diálogo Importar máquina virtual, escriba `SAS-University-Edition` como el nombre de la nueva máquina virtual.

**Paso 3:** Crear una carpeta para sus datos y resultados.

- a. En su computadora local (en una ruta que usted recuerde), cree una carpeta llamada `SASUniversityEdition` y una subcarpeta llamada `myfolders`. Usted guardará todos sus archivos de SAS University Edition en esta ubicación.
- b. En VMware Workstation Player seleccione vApp SAS University Edition y luego seleccione **Edit virtual Machine Settings/Editar configuración de la máquina virtual**.
- c. En el cuadro de diálogo Configuración de la máquina virtual seleccione la ficha **Options/Opciones**. En el panel izquierdo seleccione **Shared Folders/Carpetas compartidas**.
- d. En el área de **Folder sharing/Compartición de carpetas** seleccione **Always enabled/Siempre habilitado**.
- e. En el área de **Folders/Carpetas** haga clic en **Add/Añadir**. Aparece el Asistente para agregar carpetas compartidas. Haga clic en **Next/Siguiente**.
- f. Para la ruta del host haga clic en **Browse/Buscar**, abra la carpeta `SASUniversityEdition` y seleccione la subcarpeta `myfolders`. Haga clic en **OK**. Y luego haga clic en **Next**.
- g. Haga clic en **Finish**. Haga clic en **OK** para cerrar la sesión del cuadro de dialogo de Virtual Machine Settings/Máquina virtual

**Paso 4:** Iniciar la aplicación SAS University Edition vApp.

Dentro de VMware Workstation Player, seleccione SAS University Edition vApp y luego seleccione **Play virtual machine**. La máquina virtual puede tardar unos minutos en iniciarse.

**Nota:** Cuando la máquina virtual esté en funcionamiento, la pantalla con el logotipo SAS se sustituye por una pantalla de consola negra (llamada ventana de bienvenida). Puede minimizar esta ventana, **pero no cierre la ventana de bienvenida hasta que esté listo para finalizar su sesión SAS**.

**Paso 5:** Abrir SAS University Edition.

- a. En un navegador web en su computadora local, escriba la URL (por ejemplo, <http://123.456.789.101>) que aparece en la ventana de bienvenida.
- b. Desde SAS University Edition: Information Center haga clic en **Start SAS Studio**.

Para más información acerca de SAS University Edition, consulte las FAQs/Preguntas frecuentes y vídeos en <http://support.sas.com/software/products/university-edition/index.html>.



*SAS and all other SAS Institute product or service names are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. Other brand and product names are registered trademarks or trademarks of their respective companies.*

*® indicates USA registration.*

*Copyright © 2016 SAS Institute Inc., Cary, NC, USA. All rights reserved.*