



Software del emulador TI-SmartView™ CE-T

Obtenga más información sobre la tecnología TI a través de la ayuda en línea en education.ti.com/eguide.

Información Legal

Información importante

Con excepción de lo indicado expresamente en la Licencia que acompaña un programa, Texas Instruments no ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, incluidas, sin limitarse a ellas, garantías explícitas de comerciabilidad o idoneidad para un uso concreto, en lo que respecta a los programas o manuales y ofrece dichos materiales únicamente "tal y como son". En ningún caso Texas Instruments será responsable ante ninguna persona por daños especiales, colaterales, accidentales o consecuentes relacionados o causados por la adquisición o el uso de los materiales mencionados, y la responsabilidad única y exclusiva de Texas Instruments, independientemente de la forma de la acción, no superará la cantidad establecida en la licencia del programa. Asimismo, Texas Instruments no se hará responsable de ninguna reclamación de cualquier tipo derivada del uso de dichos materiales por cualquier otra parte.

© 2006 - 2022 Texas Instruments Incorporated

Microsoft, Apple, Vernier, and Macintosh are trademarks of their respective owners.

Índice

Novedades	1
Novedades del software del emulador de TI-SmartView™ CE-T	1
Introducción al software TI-SmartView™ CE-T	2
Uso del espacio de trabajo del emulador de calculadora TI-SmartView™ CE-T	5
Partes de la ventana del software TI-SmartView™ CE-T	6
Cómo utilizar el teclado del emulador TI-SmartView™ CE-T	7
Cómo arrastrar y soltar pantallas de una aplicación a otra	9
Cómo conectar una calculadora como un teclado remoto	9
Cómo restablecer el emulador	11
Cómo guardar y cargar un Emulador CE Provincia	12
Cómo seleccionar una opción de visualización	14
Cómo copiar el historial de pulsaciones de teclas en otra aplicación	16
Cómo cambiar el tamaño de la pantalla de TI-SmartView™ CE-T	19
Posiciones del emulador y de la barra de herramientas	19
Siempre al frente	19
Cómo utilizar la herramienta de captura de pantalla	21
Partes de la ventana de captura de pantalla	22
Cómo arrastrar y soltar pantallas de una aplicación a otra	22
Uso del espacio de trabajo del explorador del emulador TI-SmartView™ CE-T	24
Partes de la ventana principal del explorador del emulador TI-SmartView™ CE-T ...	25
Cómo copiar archivos del emulador en el ordenador	25
Cómo borrar archivos del emulador	26
Cómo importar datos	26
Teclas de método abreviado del ordenador	29
Compatibilidad con calculadoras gráficas	31
La experiencia Python	32
Uso de TI-SmartView™ CE-T para demostrar la experiencia Python	32
Recogida de datos usando Vernier EasyData® App en el emulador de TI-84 Plus CE-T Python Edition	35
Uso de sensores Vernier con TI-SmartView™ CE-T y EasyData® CE App	35
Uso de TI-SmartView™ CE-T para demostrar la recogida de datos	37

Información general	39
Ayuda online	39
Contactar con la asistencia de TI	39
Información sobre servicio y garantía	39
Actualizaciones	39

Novedades

Novedades del software del emulador de TI-SmartView™ CE-T

Software del emulador de TI-SmartView™ CE-T

- Espacio de trabajo del emulador
 - El emulador CE-T ejecuta la App Python. Para iniciar la App Python, seleccione [prgm] 2:Python App. **Consulte:** Programación de Python en la [Guía de instrucciones en formato electrónico de Python para la TI-84 Plus CE-T](#).
 - Espacio de trabajo del explorador
 - Los programas de Python se guardarán desde CE a un ordenador como archivos *.py. Abra el archivo *.py en un editor de texto para ver o editar el archivo para la experiencia CE Python. Al igual que en versiones anteriores, TI-SmartView™ CE-T y TI Connect™ CE Explorer enviarán/convertirán los archivos *.py al tipo de archivo de calculadora, PY AppVar. No es necesario guardar la AppVar CE PY en su ordenador.
 - Al enviar una imagen desde un ordenador a una CE conectada, existe una opción adicional de conversión de imágenes para convertir y enviar el formato correcto de la imagen Python AppVar a la CE. A continuación, utilizando la aplicación Python, importe el módulo Add-On ti_image para utilizar la imagen en su programa.
- Consulte:** [Uso de TI-SmartView™ CE-T y la experiencia Python](#).
- Guardar el estado del emulador
 - Un estado de emulador almacenado solo se abrirá en la versión de TI-SmartView™ CE en la que se creó. Antes de actualizar TI-SmartView™ CE, abra cualquier archivo de estado favorito y guarde los archivos necesarios en el ordenador. Actualice TI-SmartView™ CE y vuelva a crear el archivo de estado para la nueva versión si es necesario.

Consulte: [Cómo guardar y cargar un estado del Emulador CE](#)

Actualice el paquete de CE a la versión más reciente en:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Introducción al software TI-SmartView™ CE-T

El software TI-SmartView™ CE-T permite mostrar el contenido de una calculadora gráfica a toda el aula. El programa incluye dos espacios de trabajo que le ayudarán a mejorar el desarrollo de las presentaciones en un aula.



Espacio de trabajo del emulador de calculadora

Permite:



- Mostrar una vista del emulador a pantalla completa, o bien una vista de pantalla grande con teclado. También cuenta con vistas opcionales que podrá abrir o cerrar.



- Historial de pulsaciones de teclas
 - Muestra imágenes de las teclas pulsadas para facilitar el seguimiento del proceso por parte de los alumnos.



- View3™
 - Una actualización controlada por el profesor de hasta tres pantallas emuladas, por ejemplo, Gráficos, Tabla y Ecuación, que permite realizar varias representaciones.

- Calcular y representar gráficamente
 - Tenga la misma sensación que cuando trabaja físicamente con una calculadora gráfica.
- Arrastrar cualquier pantalla emulada y soltarla en el software de presentación en el aula.**
 - Construya sus propias lecciones con las pantallas que ha creado durante la clase.

- ¡Pulsar las teclas del emulador a través de un teclado remoto!
 - Ejecute la aplicación SmartPad™ CE App*** en una calculadora TI-84 Plus CE-T *Python Edition* conectada al ordenador mediante el cable USB. Cuando la ventana de TI-SmartView™ CE-T está conectada al ordenador, la calculadora se convierte en un teclado remoto.



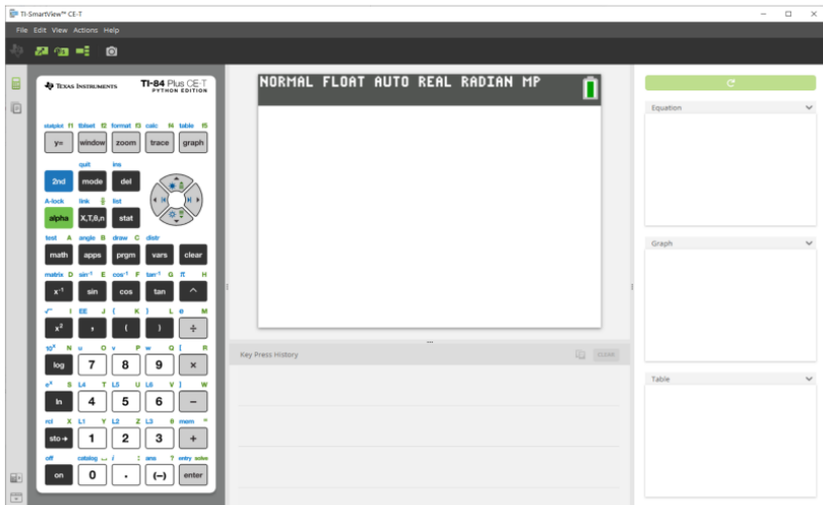
- Abrir una ventana de captura de pantalla independiente
 - De igual modo que utiliza la opción de captura de pantalla de TI Connect™ CE, capture y guarde como archivos de ordenador las pantallas de la calculadora gráfica que ha capturado.

**Utilizando Microsoft™ Office u otro software de presentación.

*** SmartPad™ CE App para TI-84 Plus CE-T *Python Edition* está precargada en la calculadora. Si no se encuentra en su TI-84 Plus CE-T *Python Edition*, puede descargar SmartPad CE App en su calculadora desde education.ti.com/84cetupdate.

Nota: La opción de pantalla grande no tiene activada la función táctil. Utilice las teclas del emulador como lo haría en una calculadora.

Pantalla del emulador de calculadora



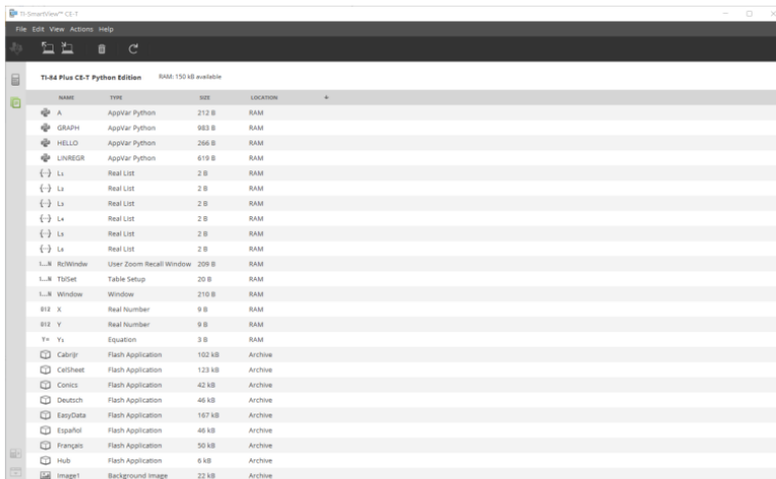


Espacio de trabajo del explorador del emulador

Permite:

- Añadir al emulador uno o varios archivos para configurar y preparar las clases:
 - arrastre al emulador los archivos de calculadora y/o de imágenes (jpg, png, etc.) seleccionados en el ordenador para configurar el emulador de forma rápida, incluso durante una clase.
- Guardar archivos del emulador para guardarlos o compartirlos con las calculadoras de los alumnos:
 - arrastre al ordenador los archivos que haya seleccionado en la calculadora desde una presentación en el aula.
 - **Sugerencia:** Los archivos de calculadora guardados en el ordenador se pueden enviar a las calculadoras conectadas de los alumnos sin otro requisito que activar el explorador de calculadora de TI Connect™ CE para compartir los trabajos de clase. TI Connect™ CE está disponible de forma gratuita en education.ti.com/downloads.

Pantalla predeterminada del explorador del emulador



Uso del espacio de trabajo del emulador de calculadora TI-SmartView™ CE-T

El espacio de trabajo del emulador de calculadora TI-SmartView™ CE-T contiene herramientas que podrá utilizar para introducir cálculos y variables de gráfico, así como para mostrar en pantalla representaciones gráficas, tablas y listas.

The screenshot displays the TI-SmartView™ CE-T emulator interface, which is divided into several functional areas:

- Calculator Keypad (Left):** A virtual representation of the TI-84 Plus CE-T calculator keypad, including function keys like \sin , \cos , \tan , e^x , $1/x$, and x^y , as well as numeric keys and operation symbols.
- Key Press History (Middle):** A log of the keys pressed during the current session, showing a sequence of operations like \sin , \cos , \tan , e^x , $1/x$, and x^y .
- Equation Solver (Top Right):** A section for solving equations, currently showing $Y_1 = (-1)$ and $Y_2 = (-1)$ with a solution of -0.8414709848 .
- Graphing (Bottom Right):** A graphing window displaying a coordinate plane with a blue parabola and a red sine wave. The equation $Y_1 = \sin(X)$ is visible.
- Table (Bottom Right):** A table window showing a list of values for Y_1 and Y_2 at various X values.

X	Y ₁	Y ₂
1	0.8414709848	0.8414709848
2	0.9092974268	0.9092974268
3	0.1418849986	0.1418849986
4	-0.7568024953	-0.7568024953
5	-0.9613974916	-0.9613974916
6	-0.2794154982	-0.2794154982
7	0.7539022543	0.7539022543
8	0.7173560909	0.7173560909
9	0.1736481677	0.1736481677

1

File Edit View Actions Help

Barra de menús: utilice estos menús para llevar a cabo todas las funciones del emulador, entre ellas:

- File (Archivo): permite gestionar los archivos
- Edit (Edición): contiene teclas de copia y cambio de fuentes
- View (Ver): permite cambiar las pantallas
- Actions (Acciones): permite realizar tareas, por ejemplo, capturar pantallas
- Help (Ayuda): abre el sistema de ayuda y muestra vínculos

Nota: La mayor parte de las acciones de estos menús se puede realizar con los iconos de la barra de herramientas.

2



Barra de herramientas: utilice los iconos de la barra de herramientas para:

- Seleccionar otro modelo de calculadora
- Cambiar alternativamente la presentación de pantalla grande, mostrar u ocultar el historial de pulsaciones de teclas y View^{3™}
- Capturar la pantalla actual del emulador

3

Panel de espacio de trabajo: utilice este panel para desplazarse entre el espacio de trabajo Calculator Emulator (Emulador de calculadora) y el espacio de trabajo Emulator Explorer (Explorador del emulador).

4

Seleccionador de posición del emulador y de la barra de herramientas

- **Posición del emulador a izquierda/derecha** : permite situar el emulador a la izquierda o la derecha de la pantalla de la calculadora gráfica, respectivamente. Es una opción muy cómoda cuando se utiliza un proyector de pizarra interactiva.
- **Barra de herramientas arriba/abajo** : permite situar la barra de herramientas en la parte superior o inferior de la pantalla, respectivamente. Es una opción muy cómoda cuando se utiliza un proyector de pizarra interactiva.

Nota: Puede cambiar la posición y/o la distribución visual de los elementos para optimizar el acceso, especialmente cuando se utiliza una pizarra interactiva.

5

Panel del emulador: utilice este panel para mostrar el emulador completo o solamente el teclado del emulador.

6

Panel de pantalla grande/Panel del historial de pulsaciones de teclas: utilice este panel para mostrar una versión grande de la pantalla de la calculadora y/o el historial de pulsaciones de teclas.

	<p>Puede elegir entre las opciones de presentación siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large Display Screen only (Solo pantalla grande) • Large Display Screen + Key Press History (Pantalla grande + Historial de pulsaciones de teclas) • Key press history only (Solo historial de pulsaciones de teclas) • Hide panel (Ocultar panel)
<p>7</p>	<p>Panel de View³[™]: utilice este panel para mostrar tres pantallas adicionales simultáneamente. (Este panel está oculto de forma predeterminada. Haga clic  en  para mostrar el panel de View [™]. Puede seleccionar tres pantallas cualquiera de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equation (Ecuación (editor Y=)) • List (Lista (editor de listas estadísticas)) • Window (Ventana) • Table (Tabla) • Stat Plot (Gráfico de estadísticas) • [Blank] ([Vacío]) • Graph (Gráfico)
<p>8</p>	<p>Cambiar tamaño de los paneles: haga clic y arrastre la barra vertical, situada junto al borde de un panel, para cambiar su tamaño.</p>

Cómo utilizar el teclado del emulador TI-SmartView™ CE-T

El puntero del ratón actúa de la misma manera a como lo hacen los dedos cuando pulsan las teclas del ordenador.

Haga clic en las teclas del emulador TI-SmartView™ CE-T exactamente igual que si pulsara las teclas de la calculadora gráfica.

- Haga clic en las teclas de flecha del teclado del emulador  para desplazar el cursor hasta el ajuste que desee.

- Haga clic en   para seleccionarlo.

Antes de poder utilizar el teclado del ordenador, deberá activar el modo de escritura alfabético del teclado.

De forma predeterminada, el teclado de la calculadora gráfica está en modo normal en el que las teclas son métodos de acceso directo a las teclas de la calculadora.

Por ejemplo, pulsar la tecla [A] del teclado del ordenador es igual que hacer clic en la

tecla   de la calculadora gráfica. En este modo), no podrá utilizar el teclado del

ordenador para escribir caracteres alfabéticos (letras de A a Z) en la pantalla de la calculadora gráfica.

Antes de poder introducir una letra o cualquier otro carácter alfabético con el teclado de la calculadora gráfica deberá activar el modo alfabético, ya sea haciendo clic en la

tecla  del teclado de la calculadora, o pulsando [F7] en el teclado del ordenador. Por ejemplo, si pulsa [F7] [A] en el teclado del ordenador escribirá una A en la pantalla de la calculadora gráfica. Cuando haya escrito el carácter alfabético, el teclado regresará automáticamente a modo normal.

Es posible bloquear el teclado alfabético para escribir varios caracteres seguidos.

Para bloquear el teclado alfabético:

- ▶ Haga clic en  en el teclado de la calculadora gráfica o pulse [F6] [F7] en el teclado del ordenador.

Para regresar el modo normal:

- ▶ Haga clic o pulse [F7].

En modo alfabético, la pulsación de las teclas [0] a [9] del teclado del ordenador es el método de acceso directo a las funciones alfabéticas asociadas con las mismas teclas del teclado de la calculadora gráfica. Pulse [1] para introducir Y (el carácter alfabético asociado con  en la pantalla de la calculadora gráfica. Para escribir un número, asegúrese de que el teclado no tenga activado el modo de escritura alfabético. En modo normal, estas teclas introducen dígitos de 0 a 9.

Pulse y mantenga pulsada una tecla de flecha para desplazar el cursor de forma continuada.

Cuando utilice una tecla de flecha para mover el cursor, manténgala pulsada; el cursor se desplazará de forma ininterrumpida sin necesidad de tener que pulsar la tecla varias veces. Tanto en el historial de pulsaciones de teclas como en un script, el icono

para una tecla de flecha de repetición se indica con un símbolo de reloj  situado en una de sus esquinas.

Al pulsar varias veces una tecla de flecha de una fila aparece una tecla con un contador de repeticiones.

Cuando se pulsa varias veces una tecla de flecha en una fila, el historial de pulsaciones

de teclas muestra una tecla de flecha con un número  que representa el número de veces que se ha pulsado la tecla.

Sugerencia: Cuando trace un gráfico o utilice Cabri™ Jr App para dibujar formas geométricas es posible que obtenga una acción de continuidad más suave si utiliza las

teclas de flecha del teclado del ordenador en lugar de hacer clic con el ratón en las flechas del emulador.

Cómo arrastrar y soltar pantallas de una aplicación a otra

Puede utilizar el software TI-SmartView™ CE-T para arrastrar cualquier captura de pantalla a otra aplicación en la que quiera soltarla y pegarla.

Las pantallas de TI-SmartView™ CE-T que puede arrastrar y pegar incluyen las siguientes:

- La pantalla que aparece por encima del teclado en el panel del emulador
- Pantalla grande
- Pantallas del panel de View3™

Nota: Puede arrastrar una pantalla de View3™ a la herramienta de captura de pantalla para utilizarla a modo de historial de las pantallas importantes durante una sesión en el aula.

- Capturas de pantalla guardadas o sin guardar

Cómo conectar una calculadora como un teclado remoto

La SmartPad™ CE App es una aplicación disponible que puede utilizar en la TI-84 Plus CE-T *Python Edition*. Si desea que la TI-84 Plus CE-T *Python Edition* actúe como teclado remoto de TI-SmartView™ CE-T:

1. SmartPad™ CE App para TI-84 Plus CE-T *Python Edition* está precargada en la calculadora. Si no se encuentra en su TI-84 Plus CE-T *Python Edition*, puede descargar SmartPad CE App en su calculadora desde education.ti.com/84cetupdate.
2. Conecte la TI-84 Plus CE-T *Python Edition* al ordenador utilizando el cable USB de ordenador que habrá recibido con la calculadora.
3. Inicie TI-SmartView™ CE-T. Asegúrese de que la ventana de TI-SmartView™ CE-T está activada; para ello, haga clic en la ventana de TI-SmartView™ CE-T.
4. Ejecute la aplicación SmartPad™ CE App en la TI-84 Plus CE-T *Python Edition*. Pulse [apps] y seleccione SmartPad™ CE en el menú de aplicaciones. Lea la información que aparecerá en la pantalla emergente.

SmartPad™ CE
for TI-SmartView™ CE
TO START: UNPLUG USB CABLE
.....
COMPUTER WINDOW OF EMULATOR
MUST BE SELECTED
TO PRESS EMULATOR KEYS
.....

SmartPad™ CE
for TI-SmartView™ CE
TO STOP: UNPLUG USB CABLE
.....
COMPUTER WINDOW OF EMULATOR
MUST BE SELECTED
TO PRESS EMULATOR KEYS
.....

5. Pulse en el teclado de la calculadora las teclas que pulsaran remotamente el emulador de teclado en TI-SmartView™ CE-T.
6. Desconecte el cable USB de la calculadora para detener la aplicación y la característica de teclado remoto.

- Si la conectividad del teclado no responde, puede ser necesario volver a conectar el cable USB y ejecutar de nuevo la aplicación.

Notas:

- Una TI-84 Plus CE-T *Python Edition* en la que se ejecute SmartPad™ CE App no mostrará los cálculos ni los gráficos. La calculadora pasa a ser un teclado USB remoto exclusivamente para el emulador.
- La TI-84 Plus CE-T *Python Edition* se mantendrá como teclado remoto siempre que la ventana de TI-SmartView™ CE-T esté activa. Haga clic en la ventana de TI-SmartView antes de pulsar las teclas de la calculadora.
- El cable TI-SilverLink no es compatible con TI-SmartView™ CE-T.

Cable USB para ordenador

Debe utilizar el cable USB de ordenador que habrá recibido con la calculadora gráfica TI-84 Plus CE-T para usar SmartPad™ CE App. La conexión no admite el uso de otros cables de TI Connectivity.



Información adicional sobre conectividad

- Menú de vinculación con el emulador - Sin envío/recepción**

La característica Vincular, [2nd] [link] de los emuladores no se encuentra disponible. Para vincular archivos entre una calculadora conectada y un emulador, utilice el explorador de calculadora con el software TI Connect™ CE, y el explorador del emulador con el software TI-SmartView™ CE-T.

En primer lugar, arrastre los archivos de calculadora o de emulador al ordenador cuando se disponga a transferir entre el explorador del emulador en TI-SmartView™ CE-T y el explorador de calculadora en TI Connect™ CE.

- Cable TI-SilverLink**

El cable TI-SilverLink no es compatible con TI-SmartView™ CE-T.

- Cómo quitar una calculadora del TEST MODE (MODO PRUEBA)**

TI-SmartView™ CE-T no transferirá archivos a una calculadora conectada.

Para salir del ajuste de **TEST MODE (EXAM MODE) (MODO DE PRUEBA (MODO DE EXAMEN))** utilice uno de estos métodos.

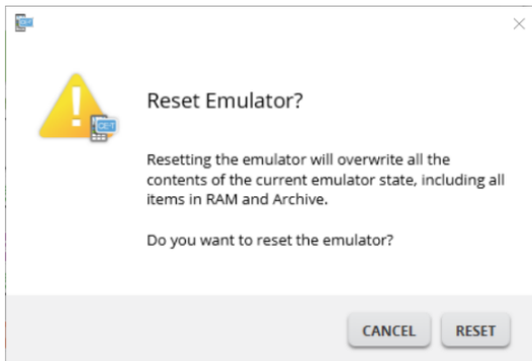
- Conecte un CE a la última versión de TI Connect CE. Véase education.ti.com/84cetupdate

- **Seleccione Actions (Acciones) > Quit Exam Mode on Connected CE Calculators (Salir del modo de examen en calculadoras CE conectadas)**
- Envía un archivo a la calculadora.
- Conéctese a la última versión de TI Connect CE y envíe un archivo a una calculadora conectada(s)

Cómo restablecer el emulador

Para restablecer el emulador:

1. Haga clic en **Actions (Acciones)**.
2. Haga clic en **Reset Emulator (Restablecer emulador)**.
3. Haga clic en **Reset (Restablecer)**.



Cuando se restablece el emulador:

- Se sobrescribe el estado actual del emulador
- Se recuperan los valores de configuración predeterminados establecidos en fábrica para el software TI-SmartView™ CE-T
- Se limpia el historial de pulsaciones de teclas

Actualización de SO de emulador

En el futuro, si hay una actualización del SO de la calculadora CE pero no se actualiza el emulador TI-SmartView™ CE-T, entonces es posible actualizar el emulador con **Actions > Update Emulator OS... (Acciones > Actualizar SO emulador...)**.

TI-SmartView™ CE-T necesitará un archivo de estado de emulador especial para actualizar el SO del emulador, disponible en education.ti.com/84cetupdate. Este archivo es diferente del que se utiliza para actualizar el SO de la calculadora.

Cómo guardar y cargar un Emulador CE Provincia

Cuando se guarda el estado del Emulador CE-T, se crea un archivo donde se guardan los valores de configuración del emulador junto con todos los cambios realizados.

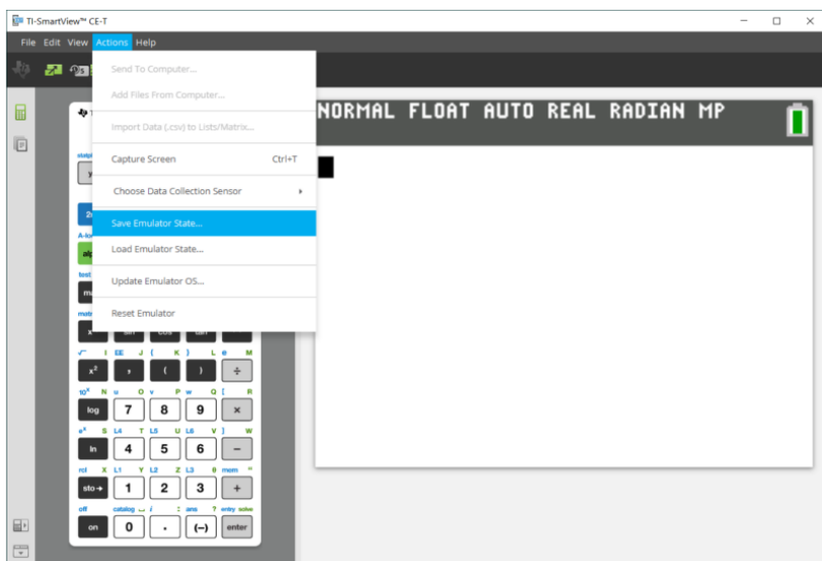
Por ejemplo, suponga que ha preparado una presentación para una clase introduciendo funciones en el Y=editor y cambiando los valores de configuración de Ventana y Zoom. Si ha guardado los cambios en el archivo de estado del emulador, solo tendrá que cargar el archivo con la presentación. A continuación, y si desea crear otras presentaciones para otras clases, solo tendrá que crear tantos archivos de estado del emulador como necesite.

Nota: El archivo de estado del emulador no incluye el historial de pulsaciones de teclas, las pantallas capturadas ni el tamaño del emulador. **Recuerde** que los archivos de estado del Emulador CE-T pueden ser de gran tamaño. Póngase en contacto con su departamento de informática si la capacidad de almacenamiento es un problema.

Para guardar el estado del emulador CE-T

La gestión, almacenamiento y carga de archivos de estado del emulador solo está disponible para el emulador CE-T. El Archivo de estado del emulador TI-84 Plus CE-T *Python Edition* solo puede cargarse en el emulador TI-84 Plus CE-T *Python Edition*.

1. Haga clic en **Actions > Save Emulator State...** (**Acciones > Guardar estado del emulador**).



2. En el cuadro de diálogo:
 - a) Vaya a la carpeta en la que desee guardar el archivo de estado del emulador CE-T.

- b) Escriba un nombre de archivo. Utilice nombres descriptivos del estado del emulador CE-T.

Los archivos de estado del emulador CE-T tienen un nombre de archivo preconfigurado *TI84PCET Emulator State_OS x-x-x_date.s84t*, donde la extensión *.s84t indica que el archivo es un estado del emulador TI-84 Plus CE-T *Python Edition* creado con el software TI-SmartView™ CE-T.

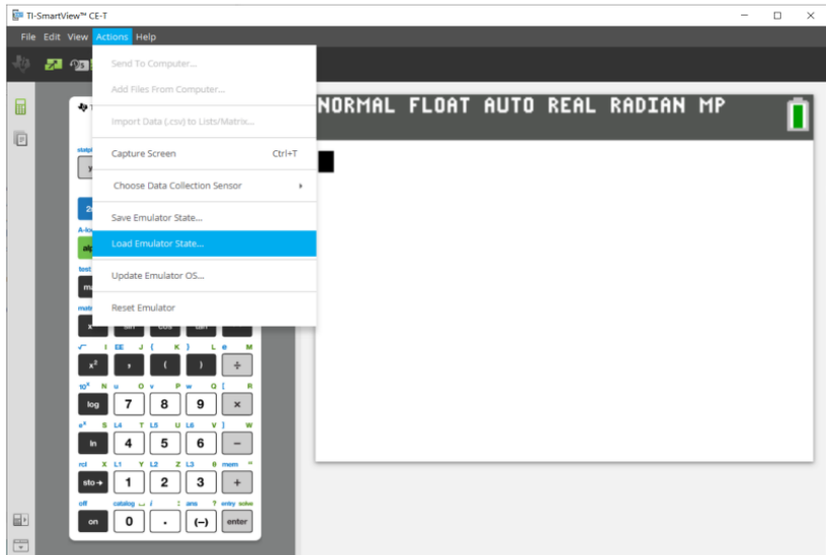
ADVERTENCIA: Un archivo de estado del emulador CE creado en TI-SmartView™ CE-T v5.6.0 o superior no se cargará en versiones anteriores de TI-SmartView™ CE-T. Los archivos de estado están destinados a ser utilizados en la versión de TI-SmartView™ CE-T en la que se creó el archivo de estado. Los archivos de estado creados antes de la versión 5.6.0 de TI-SmartView™ CE-T no funcionarán en versiones superiores a TI-SmartView™ CE-T. Revise los archivos de estado antiguos y guarde los archivos de la calculadora antes de actualizar TI-SmartView™ CE-T.

- c) Haga clic en **Save (Guardar)**.

Cómo cargar el estado del Emulador CE-T

Los archivos de estado del emulador CE son específicos de cada modelo de calculadora, de ahí que solo pueda cargarse el archivo de estado para el modelo de calculadora que esté activa.

1. Haga clic en **Actions > Load Emulator State (Acciones > Cargar estado del emulador)**.



2. En el cuadro de diálogo:
 - a) Desplácese hasta la carpeta que contenga el archivo de estado del emulador.

Nota: La pantalla solo contendrá los archivos de listado del emulador CE-T correspondientes al modelo de calculadora activa.

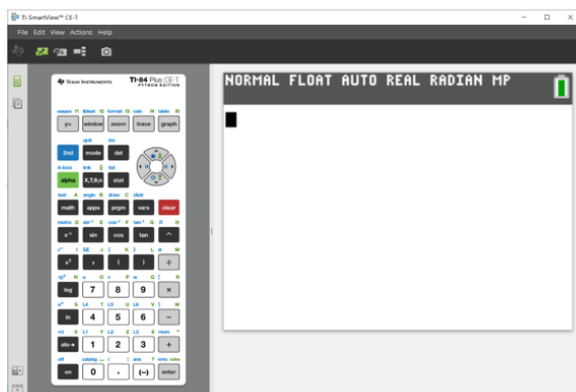
- b) Haga clic en el nombre del archivo de estado para resaltarlo.
- c) Haga clic en **Open (Abrir)**.

Cómo seleccionar una opción de visualización

Puede personalizar el modo de visualización para ocultar o mostrar los paneles opcionales, o cambiar el tipo de información que debe aparecer en cada uno. De forma predeterminada, el software TI-SmartView™ CE-T muestra el espacio de trabajo del emulador de calculadora en pantalla grande.

Cómo mostrar la pantalla de la calculadora

1. Haga clic en  para que la pantalla de la calculadora aparezca por encima del teclado en el panel del emulador.
2. Vuelva a hacer clic en  para que la pantalla muestre el teclado además de la pantalla grande.



Cómo cambiar la placa frontal de la calculadora

Para cambiar la placa frontal:

1. Haga clic en **View (Ver)**.
2. Desplace el puntero hasta **Calculator Faceplate (Placa frontal de calculadora)**.
3. Haga clic en el nombre de la placa frontal que prefiera.

Clara



Esquema



Oscura



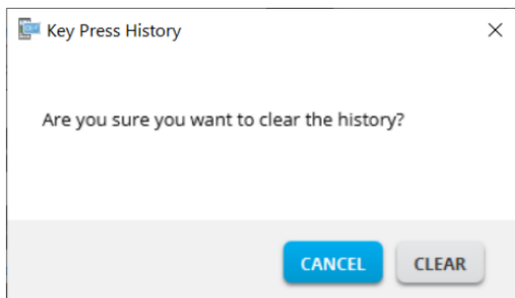
Cómo mostrar y ocultar el historial de pulsaciones de teclas

Haga clic en  para mostrar u ocultar el historial de pulsaciones de teclas. Haga clic en **CLEAR (LIMPIAR)** que aparece en el panel junto a a Key Press History (Historial de pulsaciones de teclas) para borrar el historial.



1. Haga clic aquí y arrastre para cambiar el tamaño del panel del historial de pulsaciones de teclas.
2. Haga clic aquí para borrar el historial de pulsaciones de teclas.

Cuando se pulsa la tecla para limpiar, se abre el cuadro de información siguiente:



Cómo copiar el historial de pulsaciones de teclas en otra aplicación

Puede copiar todo o una parte seleccionada del historial de pulsaciones de teclas en otra aplicación, por ejemplo, en un procesador de textos. También puede copiar los

gráficos de tecla  tal y como aparecen en el panel del historial, o las pulsaciones de teclas como caracteres de texto fuente  .

Nota: Los caracteres que se copian como caracteres de texto fuente utilizan la fuente **T184PlusCEKeys**. Se trata de la fuente que se instala automáticamente en el ordenador al instalar el software TI-SmartView™ CE-T.

Cómo copiar teclas como gráficos o caracteres de fuente

1. Seleccione las teclas que desee copiar.

Para seleccionar teclas del panel del historial de pulsaciones, utilice uno de los métodos siguientes:

Tecla	Método
– Una tecla cualquiera:	Haga clic en la tecla en cuestión.
– Varias teclas:	Haga clic en una tecla. Pulse y mantenga pulsada la tecla Ctrl del teclado. Haga clic en las demás teclas que desee seleccionar.
– Varias teclas de una secuencia:	Haga clic en una tecla. Pulse y mantenga pulsada la tecla Mayús del ordenador. Pulse otra tecla. Nota: Con este método seleccionará las dos teclas en las que ha hecho clic y todas las demás situadas entre ambas.
– Todas las teclas:	Haga clic en una tecla. Haga clic con el botón derecho del ratón. Haga clic en Select All (Seleccionar

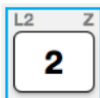
Tecla	Método todo).
-------	------------------

Nota: Este es el aspecto de una tecla antes y después de seleccionarla.

Antes:



Después:



2. Haga clic con el botón derecho del ratón en las teclas seleccionadas.

3. Haga clic en **Copy (Copia)** (para copiar las teclas como gráficos).

o bien

Haga clic en **Copy As Font (Copiar como fuente)** (para copiar las teclas como caracteres de fuente).  

4. Cambie a otra aplicación.

5. Pegue las teclas en la ubicación apropiada.

Nota:

- Otra opción consiste en arrastrar las teclas seleccionadas como gráficos hasta la otra aplicación.
- Puede cambiar el tamaño de los gráficos de las teclas después de pegarlos en la nueva aplicación.
- En algunas aplicaciones, los caracteres pegados pueden aparecer con la fuente de la ubicación de destino, por lo que pueden mostrar un aspecto distinto al de las teclas de calculadora. Si fuera necesario, aplique la fuente **T184PlusCEKeys** a los caracteres. Consulte el archivo de ayuda de la aplicación de destino que esté utilizando para obtener información sobre como aplicar la fuente a los caracteres.

Cómo mostrar el panel de View^{3™}



1. Haga clic en  para mostrar el panel de View^{3™}.

2. Haga clic en la barra de títulos de cada pantalla y seleccione una de las opciones de presentación siguientes:

- | | | |
|--|--|-----------------------|
| – Equation
(Ecuación
editor
Y=) | – List (Lista
(editor de listas
estadísticas)) | – Window
(Ventana) |
| – Table
(Tabla) | – Stat Plot (Gráfico de
estadísticas) | – [Vacío] |

- Graph
(Gráfico)

3. Haga clic en el botón verde de actualización controlada por el profesor, en la parte superior del panel de View3™, para actualizar el contenido de las pantallas de View3™. Durante un experimento, esta acción actualiza las pantallas de los alumnos.



Actualización detectada

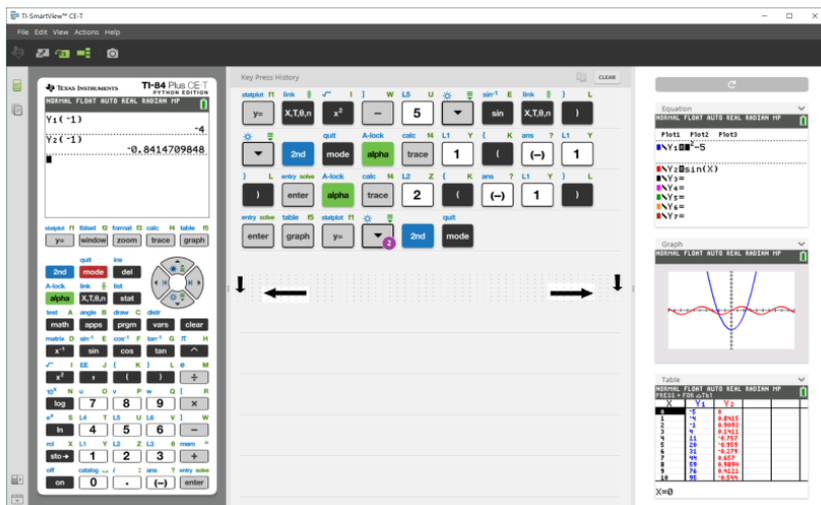
Actualizando o cancelar

No se detecta actualización

4. Examine el contenido de las pantallas seleccionadas o repita el paso 2 para cambiar el tipo de pantalla.

Cómo cambiar el tamaño de la pantalla de TI-SmartView™ CE-T

Haga clic y arrastre el borde de un panel para cambiar el tamaño del panel del emulador, el panel de pantalla grande o el panel de View3™.



Nota: Todas estas acciones se realizan de izquierda a derecha, salvo el historial de pulsaciones de teclas cuyo tamaño se aumenta o reduce hacia arriba o abajo.

Posiciones del emulador y de la barra de herramientas



Posición del emulador a izquierda/derecha: permite situar el emulador en la parte izquierda o derecha de la pantalla de la calculadora gráfica, alternativamente. Es una opción muy cómoda cuando se utiliza un proyector de pizarra interactiva.



Barra de herramientas arriba/abajo: permite situar la barra de herramientas en la parte superior o inferior de la pantalla, alternativamente. Es una opción muy cómoda cuando se utiliza un proyector de pizarra interactiva.

Siempre al frente

Seleccione esta opción del menú View (Ver) para que las ventanas de TI-SmartView™ CE-T se mantengan siempre delante de cualquier otra ventana del software de ordenador que esté abierta, exactamente igual que si tuviera la calculadora sobre la pila de papeles de la mesa de trabajo. Deje que la ventana esté "siempre al frente" en el lugar del escritorio del ordenador que le resulte más cómodo.

Cuando quiera que la ventana deje de estar "siempre al frente", quite la marca de selección de la opción del menú View (Ver). Esta característica carece de icono en la

barra de herramientas, por lo que el único indicio de que está activa es la marca de selección en el menú.

Notas:

Tanto la ventana del espacio de trabajo del emulador TI-SmartView™ CE-T como la de captura de pantalla pueden estar "siempre al frente" e intercambiar su lugar en primer plano dependiendo de su posición.

No es aconsejable utilizar la opción "Siempre al frente" en modo de ventana completa, ya que ocultará cualquier otra ventana de TI-SmartView™ CE-T.

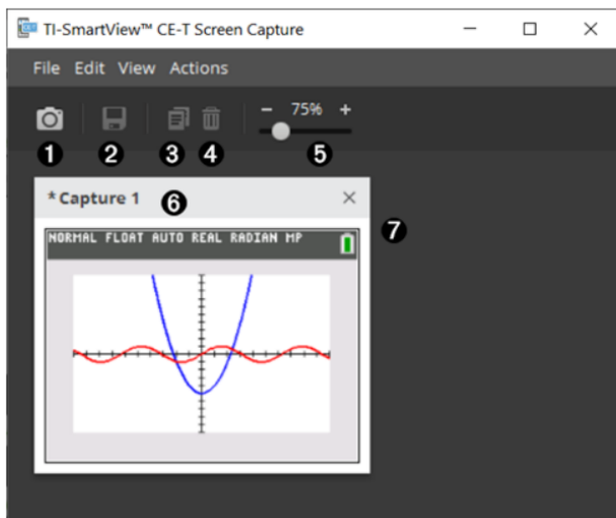
Cómo utilizar la herramienta de captura de pantalla

La herramienta de captura de pantalla de TI-SmartView™ permite capturar la imagen actual que muestra la pantalla de la calculadora gráfica.

Para utilizar la captura de pantalla:

- ▶ Haga clic en el icono  de la barra de herramientas.

Esta acción abre esta ventana:



Partes de la ventana de captura de pantalla

1	Capturar	<p>Haga clic en este icono para tomar una captura de pantalla del emulador.</p> <p>Actions (Acciones) > Capture Screen (Capturar pantalla)</p> <p>Nota: De forma predeterminada se añade automáticamente un borde a cada imagen que se captura; si desea eliminar el borde, haga clic en View (Ver) > Hide Screen Capture Borders (Ocultar bordes de captura de pantalla). (Si tiene varias imágenes, esta acción borrará el borde de todas ellas).</p> <p>Con la herramienta de captura de pantalla puede:</p> <ul style="list-style-type: none">• capturar hasta 44 pantallas a la vez, (si desea capturar más imágenes, deberá borrar algunas de la ventana de captura de pantalla)• almacenar automáticamente capturas de pantalla, que permanecerán en la memoria hasta que se cierre la ventana principal de TI-SmartView™ CE-T. <p>Cuando se cierra la herramienta de captura de pantalla aparece un mensaje solicitando que guarde las pantallas capturadas. Puede iniciar una nueva sesión de captura de pantallas durante una sesión de TI-SmartView™ CE-T.</p>
2	Guardar	<p>Haga clic en el icono para almacenar las capturas de pantalla seleccionadas.</p> <p>File (Archivo) > Save As (Guardar como)</p>
3	Copiar	<p>Haga clic en el icono para copiar las capturas de pantalla seleccionadas en el portapapeles.</p> <p>Edit (Edición) > Copy (Copiar)</p>
4	Borrar	<p>Haga clic en el icono para eliminar las capturas de pantalla seleccionadas.</p> <p>Edit (Edición) > Delete (Borrar)</p>
5	Cambiar tamaño	<p>Deslice el punto a lo largo de la barra para ajustar el tamaño de vista previa de la captura de pantalla actual.</p> <p>View (Ver) > Scale Screen Captures (Ajustar escala de capturas de pantalla)</p> <p>Nota: Las pantallas se guardan con el porcentaje de la vista.</p>
6	Cambiar nombre	<p>Cambie el nombre de una captura de pantalla resaltando el título y escribiendo uno nuevo.</p>
7	Ver	<p>Lugar para examinar las capturas de pantalla.</p>

Cómo arrastrar y soltar pantallas de una aplicación a otra

Puede utilizar el software TI-SmartView™ CE-T para arrastrar cualquier captura de pantalla a otra aplicación en la que quiera soltarla y pegarla.

Las pantallas de TI-SmartView™ CE-T que puede arrastrar y pegar incluyen las siguientes:

- La pantalla que aparece por encima del teclado en el panel del emulador
- Pantalla grande
- Pantallas del panel de View^{3™}

Nota: Puede arrastrar una pantalla de View^{3™} a la herramienta de captura de pantalla para utilizarla a modo de historial de las pantallas importantes durante una sesión en el aula.

- Capturas de pantalla guardadas o sin guardar

Uso del espacio de trabajo del explorador del emulador TI-SmartView™ CE-T

El espacio de trabajo del explorador del emulador permite gestionar los archivos del emulador, añadirle contenidos procedentes del ordenador y enviar al ordenador el contenido que haya seleccionado.

NAME	TYPE	SIZE	LOCATION
l...N Window	Window	210 B	RAM
l...N RclWindw	User Zoom Recall Window	209 B	RAM
l...N TblSet	Table Setup	20 B	RAM
{->} L3	Real List	11 B	RAM
{->} L4	Real List	2 B	RAM
{->} L5	Real List	2 B	RAM
{->} L6	Real List	2 B	RAM
{->} L2	Real List	11 B	RAM
{->} L1	Real List	11 B	RAM
Python	Flash Application	550 kB	Archive
Hub	Flash Application	6 kB	Archive
Prob Sim	Flash Application	71 kB	Archive
EasyData	Flash Application	167 kB	Archive
CelSheet	Flash Application	123 kB	Archive
Transfrm	Flash Application	27 kB	Archive
Cabrijr	Flash Application	102 kB	Archive
Periodic	Flash Application	46 kB	Archive
SciTools	Flash Application	51 kB	Archive
Conics	Flash Application	42 kB	Archive
Ply5mlt2	Flash Application	88 kB	Archive
Inequalz	Flash Application	44 kB	Archive

Partes de la ventana principal del explorador del emulador TI-SmartView™ CE-T



1 Añadir archivos de calculadora del ordenador al emulador.

2 Enviar los archivos de calculadora seleccionados al ordenador.

3 Borrar los archivos de calculadora seleccionados.

4 Actualizar la vista del contenido del emulador.

Nota: Cuando cambie el espacio de trabajo al explorador del emulador, actualice la vista de los archivos del emulador para que se aplique cualquier modificación que haya introducido.

Desde el espacio de trabajo del emulador puede copiar archivos del emulador en el ordenador, así como borrar archivos de datos y programas del emulador.

Cómo copiar archivos del emulador en el ordenador

Puede copiar en el ordenador la mayoría de los datos, archivos y programas del emulador, ya sea para hacer una copia de seguridad del contenido, enviar los datos a otros dispositivos o liberar memoria del emulador.

Para copiar un archivo del emulador en el ordenador

1. Haga clic en el nombre del archivo para seleccionarlo.

2. Haga clic en .

o bien

Arrastre el archivo y suéltelo en una carpeta del ordenador o en el escritorio.

Para copiar un archivo del ordenador en el emulador

1. Haga clic en .

2. Desplácese hasta el archivo de calculadora elegido en el ordenador.

Nota: También podrá arrastrar las imágenes que desee (archivos con extensión .jpg, .png, etc.) y convertirlas en imágenes de fondo para el emulador o la calculadora.

3. Haga clic en el archivo para seleccionarlo.

4. Haga clic en **Open (Abrir)**.

Cómo borrar archivos del emulador

Es posible borrar datos, archivos y programas del emulador.

Para borrar archivos del emulador

1. Haga clic en el nombre del archivo para seleccionarlo.

2. Pulse .

Cómo importar datos

El uso de la característica Data Import (Importar datos) permite convertir y enviar a la calculadora datos de hojas de cálculo guardados como archivos de datos con extensión csv, ya sea en forma de listas de calculadora o de archivos de matriz.

Puede acceder a la característica Data Import (Importar datos) desde el espacio de trabajo Calculator Explorer (Explorador de calculadora).

Observaciones:

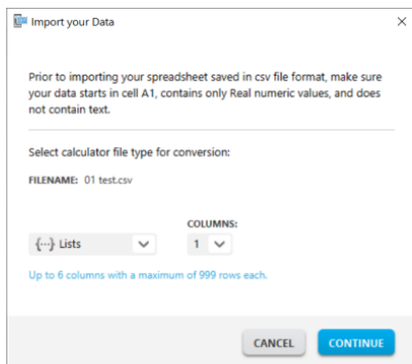
- Cree (o descargue) una hoja de cálculo con datos.
- Antes de importarlos, edite los datos en el programa de hoja de cálculo que utilice para que el archivo que va a importar a la calculadora contenga solo formatos numéricos (según se indica más adelante).

Acerca de la hoja de cálculo

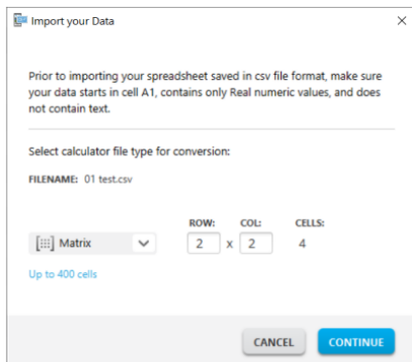
- El espacio de trabajo Calculator Explorer (Explorador de calculadora) permite importar **una única hoja de cálculo**, guardada como un archivo CSV (o archivo delimitado por comas, con extensión *.csv), cada vez.
- Para trasladar el archivo de hoja de cálculo (csv) puede arrastrarlo al panel Calculator Explorer (Explorador de calculadora) o importarlo con el menú **Actions (Acciones) > Import Data (.csv) to Lists/Matrix... (Importar datos (.csv) a Listas/Matriz...)**.
- Se enviarán hasta seis (6) listas de calculadora o una (1) matriz con los datos de la hoja de cálculo a la calculadora conectada.

Normas para preparar la hoja de cálculo que se va a importar:

- Todas las celdas deben contener datos de números reales, como los utilizados en la calculadora, pero no texto.
 - La importación de datos no admite el uso de números complejos.
 - Si los números decimales están representados con una coma en el archivo *.csv, el asistente de importación de datos no convertirá el archivo. Revise el formato de los números en el sistema operativo de su computadora y convierta el archivo *.csv de modo que use un punto como separador de decimales. El formato que usan el editor de matriz y la lista de calculadora CE para los números es, por ejemplo, 12.34 y no 12,34.
- Los datos deben empezar en la celda A1.
- Importación de listas: para importar listas de calculadora:



- Solo se importarán seis columnas de la hoja de cálculo, columnas de A a F.
 - La longitud de las columnas puede ser de hasta 999 celdas.
 - La primera celda vacía de una columna se considerará como la celda final de los datos de la lista que se desea importar.
- Importación de matrices: para importar matrices de calculadora:



- Solo se puede importar una matriz de un archivo de hoja de cálculo.
 - Es posible importar hasta 400 celdas. (Ejemplo: fila x col: 10 x 5 = 50 celdas de rango de filas 1-10, columnas de A a E.)
 - Durante el proceso de importación, el explorador de calculadora solicitará que se indique la dimensión de la matriz (filas x columnas).
 - Cualquier celda vacía incluida en la dimensión de la matriz especificada tendrá valor cero (0).
- La hoja de cálculo no puede tener datos fuera del espacio permitido para las listas o las matrices, como se describe anteriormente. En caso contrario, el archivo será considerado no válido cuando se intente importar los datos al explorador de calculadora.

Cómo guardar archivos de listas o matrices de calculadora

- Para guardar en el ordenador los archivos de calculadora que ha creado, después de importarlos o enviarlos a la calculadora, arrastre el archivo de lista o de matriz desde el explorador de calculadora a la ubicación elegida en el ordenador.

Teclas de método abreviado del ordenador

Para pulsar una tecla puede utilizar el teclado del ordenador, en lugar de la tecla que aparece en la imagen del teclado de la TI-SmartView™ CE-T.

Por ejemplo:

Si desea introducir la función "log" con el teclado del emulador, utilice la tabla siguiente para localizar la tecla del ordenador que debe pulsar.



- Pulse [N] en el teclado del ordenador (y observe que la tecla superior izquierda del emulador es el carácter alfabético N.)

Nota: En algunos casos, al pulsar la tecla del teclado del ordenador se mostrará la tecla en el emulador. Es posible que el icono del historial de pulsaciones de teclas no se muestre hasta la siguiente pulsación de tecla.

stat plot f1 y= [F1]	tblset f2 window [F2]	format f3 zoom [F3]	calc f4 trace [F4]	table f5 graph [F5]
2nd [F6]	quit mode [Shift] + [m]	ins del [Delete]	 [←]	 [1]
A-lock alpha [F7]	lnk $\frac{\pi}{n}$ X,T,θ,n [Shift] + [x]	list stat [Shift] + [s]	 [4]	 [→]
test A math [A]	angle B apps [B]	draw C prgm [C]	distr vars [shift] + [v]	clear [Backspace]
matrix D x⁻¹ [D]	sin ⁻¹ E sin [E]	cos ⁻¹ F cos [F]	tan ⁻¹ G tan [G]	π H ^ [Shift] + [^]
√ I x² [I]	EE J , [.]	{ K ([Shift] + [(]	} L) [Shift] + [)]	e M ÷ [I]
10 ^x N log [N]	u O 7 [7]	v P 8 [8]	w Q 9 [9]	[R x [Shift] + [*]
e ^x S ln [S]	L4 T 4 [4]	L5 U 5 [5]	L6 V 6 [6]] W - [-]
rcl X sto→ [X]	L1 Y 1 [1]	L2 Z 2 [2]	L3 θ 3 [3]	mem " + [Shift] + [+]
off on [Shift] + [~]	catalog $\frac{\pi}{n}$ 0 [0]	i : . [.]	ans ? (-) [Shift] + [-]	entry solve enter [Enter]

Compatibilidad con calculadoras gráficas

Consulte la guía Primeros pasos con TI-84 Plus CE-T *Python Edition* para obtener información sobre la compatibilidad de los archivos con las calculadoras gráficas.

Nota: En general, los archivos de la calculadora gráfica TI-84 Plus CE pueden utilizarse sin problemas con otros modelos de TI-84 Plus y TI-83 Plus.

No obstante, los archivos de Apps y de sistemas operativos (SO) y algunos archivos de datos con tipos numéricos no admitidos no son válidos para todos los modelos.

Puede ser necesario modificar algunos programas de TI-Basic a fin de que los colores puedan aparecer correctamente en las pantallas de alta resolución.

- Utilice TI Connect™ CE para enviar las AppVars de Python desde el ordenador a la calculadora CE para la experiencia Rover TI-Innovator™ Hub/TI-Innovator™.

Nota: Para interrumpir un programa Python en ejecución en el Shell, como por ejemplo si un programa está en un bucle continuo, pulse [on]. Pulse [Tools] [zoom] > 6:New Shell como método alternativo para detener un programa en ejecución.

Recordatorio: Para cualquier experiencia en informática/TI-Python: Después de crear un programa Python en un entorno de desarrollo Python en el ordenador, valide que su programa se ejecute en la calculadora/emulador en la experiencia TI-Python. Modifique el programa según sea necesario.

Teclado remoto de App SmartPad CE

- La ejecución de la aplicación SmartPad CE en su CE-T conectada funciona como un teclado remoto, incluyendo el mapeo especial del teclado que se ofrece cuando se ejecuta la aplicación Python.

Espacio de trabajo del emulador

- El emulador CE ejecuta la App Python. Para iniciar la App Python, seleccione [prgm] 2:Python App. **Consulte:** Programación de Python en la [Guía de instrucciones en formato electrónico de Python para la TI-84 Plus CE-T](#).

Espacio de trabajo del explorador del emulador

- Por favor, salga de la aplicación Python para que el emulador no esté ocupado cuando acceda a todas las funciones del espacio de trabajo del Explorador del emulador.
- Los programas de Python se guardarán desde CE a un ordenador como archivos *.py. Abra el archivo *.py en un editor de texto para ver o editar el archivo para la experiencia CE Python. Al igual que en versiones anteriores, TI-SmartView™ CE y TI Connect™ CE Explorer enviarán/convertirán los archivos *.py al tipo de archivo de calculadora, PY AppVar. No es necesario guardar la AppVar CE PY en su ordenador.
- Al enviar una imagen desde un ordenador a una CE conectada, existe una opción adicional de conversión de imágenes para convertir y enviar el formato correcto de la imagen Python AppVar a la CE. A continuación, utilizando la aplicación Python, importe el módulo Add-On ti_image para utilizar la imagen en su programa.

Consulte: [Guía de instrucciones en formato electrónico de Python para la TI-84 Plus CE-T](#) para más detalles sobre TI-Python.

Consulte: [Guía de instrucciones en formato electrónico de Python para la TI Connect™ CE](#) para obtener más detalles sobre las conversiones de imágenes.

- Cuando envíe un archivo program.py creado en otro entorno Python, su PY AppVar deberá ser editado para que se ejecute como se espera en TI-Python. Utilice el editor de aplicaciones de Python para modificar, según sea necesario, los módulos únicos como ti_plotlib, ti_system, ti_hub y ti_rover.

Asistente de importación de datos

- *los archivos de datos .csv, formateados como se indica en el diálogo del asistente, convertirán los datos en variables de la lista CE. Los métodos de `ti_system` pueden utilizarse entonces para compartir listas entre el emulador CE OS y la aplicación Python. Esta función es similar al asistente de importación de datos de TI Connect™ CE.
- Si los números decimales están representados con una coma en el archivo *.csv, el asistente de importación de datos no convertirá el archivo. Revise el formato de los números en el sistema operativo de su computadora y convierta el archivo *.csv de modo que use un punto como separador de decimales. El formato que usan el editor de matriz y la lista de calculadora CE para los números es, por ejemplo, 12.34 y no 12,34.

Recogida de datos usando Vernier EasyData® App en el emulador de TI-84 Plus CE-T *Python Edition*

Vernier EasyData® CE App permite utilizar Recogida de datos en el emulador TI-84 Plus CE-T *Python Edition*. Vernier EasyData® CE App para TI-84 Plus CE-T *Python Edition* viene preinstalada en el emulador TI-SmartView™ CE-T. Esta App permite recoger datos de sensor único de forma similar al uso de la App en la calculadora.

Sugerencias:

- Asegúrese de familiarizarse con la recogida de datos usando EasyData® App en la calculadora antes de utilizar TI-SmartView™ CE-T para recoger datos.
- Asegúrese de familiarizarse con el menú de EasyData® CE App (**File>New**) o la característica de tecla rápida **Scan**. Utilizará estas características en el emulador para conectar un sensor al emulador mientras el sensor está conectado al ordenador.

Uso de sensores Vernier con TI-SmartView™ CE-T y EasyData® CE App

Si ya usa sensores Vernier con la TI-84 Plus CE-T *Python Edition* o con una calculadora de la familia TI-8x con puerto mini USB, el sensor se conecta al puerto mini USB de la calculadora.

Los sensores Vernier usados con la familia TI-8x (mini USB) necesitan un adaptador adecuado para conectarse (USB) al ordenador para demostraciones de recogida de datos.

Adaptadores

Conecte el tipo de sensor al ordenador

Nombre	Adaptador	Descripción
Easy to Go!		Utilice este adaptador para conectar un adaptador EasyTemp o EasyLink™ a un ordenador para recogida de datos. Más información
Go!Link		Utilice este adaptador de interfaz de canal único para conectar la mayoría de los sensores Vernier a su ordenador. Más información

Nombre	Adaptador	Descripción
Cable Go!Motion a ordenador		Utilice este adaptador para conectar un Go!Motion o CBR 2 a un ordenador. Se incluye con Go!Motion. Más información

Conecte el tipo de sensor a la calculadora

Nombre	Adaptador	Descripción
EasyLink™		Utilice este adaptador para enlazar sensores Vernier a su calculadora gráfica TI-84 Plus CE-T <i>Python Edition</i> EasyLink™ es una interfaz de canal único que se enchufa en el puerto USB de una calculadora gráfica TI-84 Plus o un dispositivo de mano TI-Nspire™. Más información
Adaptador Go!to Easy (mini USB)		Utilice este adaptador para conectar Go!Temp o Go!Link™* al puerto USB de un dispositivo de mano TI-Nspire™ o una calculadora gráfica TI-84. Más información
Puerto mini USB Go!Motion a calculadora		Utilice este cable de 180 cm para conectar Go!Motion o CBR 2 al puerto USB de un dispositivo de mano TI-Nspire™ o una calculadora gráfica TI-84. El cable tiene un conector USB Mini-A para la calculadora y un conector USB B estándar que se conecta a Go!Motion o CBR 2. El cable se incluye con un CBR 2. Más información

Si se utiliza para demostraciones en el aula

La recogida de datos usando Vernier EasyData® App solo se admite en el emulador de TI-84 Plus CE-T *Python Edition* confines de demostración en el aula. Si su clase utiliza una calculadora de la familia TI-8x con la versión más reciente de Vernier EasyData® App para la calculadora, la demostración de recogida de datos usando TI-SmartView™ CE-T y TI-84 Plus CE-T *Python Edition* será similar a la experiencia en calculadoras de la familia TI-8x.

Recogida de datos con sensores únicos

La recogida de datos con sensores únicos puede realizarse en el emulador TI-84 Plus CE-T *Python Edition* (similar a la calculadora TI-84 Plus CE-T *Python Edition*).

Si un sensor es compatible usando la EasyData® App en la calculadora vía mini USB, el emulador de TI-SmartView™ CE-T tiene una herramienta de demostración para recogida de datos que ofrece una experiencia similar a la calculadora.

- CBR 2™ (Calculator-Based Ranger™) se admite con el cable USB.

- CBL 2™ (sistema Calculator-Based Laboratory™) **no** se admite.
- La última Vernier EasyData® CE App para TI-84 Plus CE-T *Python Edition* viene preinstalada en el emulador.
- Las versiones anteriores de la App están bloqueadas en el explorador del emulador para ofrecer la mejor experiencia de recogida de datos.

Uso de TI-SmartView™ CE-T para demostrar la recogida de datos

1. Inicie TI-SmartView™ CE-T.

Sugerencia: Si ejecuta cualquier otro software de ordenador que también recoge datos usando sensores USB Vernier, le recomendamos que cierre todo el otro software de recogida de datos para que TI-SmartView™ CE-T reconozca el sensor único en su sesión de recogida de datos. De otro modo, el sistema operativo de su ordenador “decidirá” qué sensores reconoce. Quizá no vea su sensor conectarse a TI-SmartView™ CE-T hasta que haya cerrado el resto del software.

2. Conecte un sensor a su ordenador con un cable USB estándar.

Característica avanzada: Puede conectar varios sensores a los puertos del ordenador. Puede utilizar el menú **Actions (Actions>Select Data Collection Sensor)** de TI-SmartView™ CE-T para cambiar entre sensores. Utilice el menú de EasyData® CE App (**File>New**) para conectar el nuevo sensor al emulador.

3. Ejecute EasyData® CE App en el emulador de .

Nota: Siempre actualice TI-SmartView™ CE-T a la versión más reciente en education.ti.com/84cetupdate. La aplicación EasyData actualizada se cargará en la versión más reciente de TI-SmartView™ CE-T.

4. EasyData® se inicia en el emulador. Debe aparecer el nombre del sensor (o conexión de enlace) en la pantalla inicial. El nombre del sensor aparece en la pantalla del medidor, de forma similar a la experiencia en la calculadora.

Si EasyData® App no reconoce el sensor conectado al ordenador, utilice **Scan** o bien **File>New** en la EasyData® App del emulador para conectar el sensor.

5. Utilice las características de EasyData® App como en el emulador de CE para recoger y analizar los datos.
6. Una vez completada la recolección de datos, **SALGA** de EasyData® App en el emulador para seguir usando TI-SmartView™ CE-T.
 - Los datos del experimento de recogida de datos se guardan en vistas del emulador al salir de EasyData® CE App.
 - Puede dejar el sensor conectado a su ordenador si lo necesita.

Mientras EasyData® CE App se ejecuta en el emulador de CE puede hacer lo siguiente:

Cambiar de espacio de trabajo del emulador	Puede cambiar de emulador mientras se ejecuta EasyData®; sin embargo, el experimento de datos se detiene y el sensor se desconecta del emulador de CE donde se ejecuta EasyData® App. Al volver al emulador de CE, deberá volver a conectar el sensor a EasyData® CE App usando File>New o bien la tecla rápida “ Scan ” en EasyData® App e iniciar un nuevo experimento de recogida de datos. Los datos del experimento anterior quizá no se hayan guardado. Siempre “ SALGA ” de EasyData® CE App para guardar los datos del experimento en las listas del emulador.
View^{3™} y Apps	View ^{3™} no está disponible (desactivado) para todas las Apps distintas de Inequality Graphing App. View ^{3™} solo muestra pantallas del sistema operativo™ y no muestra las pantallas de la App. Le recomendamos que mantenga cerrada View ^{3™} cuando no utilice esta característica o si la característica se ha desactivado, como sucede cuando la mayoría de las Apps se ejecutan en el emulador.
Cambiar al espacio de trabajo del explorador del emulador	Si se ejecuta EasyData® en el emulador de CE y necesita utilizar el explorador del emulador, salga de EasyData® App y utilice Emulator Explorer.
Capturar pantallas	Puede capturar pantallas de EasyData® CE App mientras realiza un experimento usando Capturar pantalla.
Cierre y abra de nuevo TI-SmartView™ CE-T	Puede cerrar TI-SmartView™ CE-T mientras se ejecuta EasyData®; sin embargo, el experimento de datos se detiene y el sensor se desconecta del emulador de CE donde se ejecuta EasyData® App. Al volver al emulador de CE, deberá volver a conectar el sensor a EasyData® CE App usando File>New o bien la tecla rápida “ Scan ” en EasyData® App e iniciar un nuevo experimento de recogida de datos. Los datos del experimento anterior quizá no se hayan guardado. Siempre “ SALGA ” de EasyData® CE App para guardar los datos del experimento en las listas del emulador.

Ayuda adicional

Si necesita ayuda adicional para usar EasyData® App con la calculadora en la recogida de datos, puede encontrar más información en http://www2.vernier.com/manuals/easydata_guidebook.pdf .

Información general

Ayuda online

education.ti.com/eguide

Seleccione su país para obtener más información sobre el producto.

Contactar con la asistencia de TI

education.ti.com/ti-cares

Seleccione su país para obtener recursos de soporte técnico y de otro tipo.

Información sobre servicio y garantía

education.ti.com/warranty

Seleccione su país para obtener información acerca de la duración de los términos de la garantía o sobre el servicio para productos.

Garantía limitada. Esta garantía no afecta a sus derechos legales.

Actualizaciones

education.ti.com/84cetupdate