

# TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ Viewer

## Procedimientos iniciales

---

- Uso de las fichas StudyCards

## Cómo...

---

- Ver una serie con niveles de dificultad
- Ver una serie con respuestas múltiples
- Ver una serie de autoevaluación
- Ver los resultados
- Enviar y recibir series

## Más información

---

- Solución de problemas
- Ayuda al cliente

# Importante

Texas Instruments no ofrece garantía alguna, ya sea explícita o implícita, incluidas, sin limitarse a ellas, garantías implícitas 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 acción, no sobrepasará el precio de compra del artículo o material que sea aplicable. Asimismo, Texas Instruments no puede hacerse responsable de las reclamaciones de cualquier clase contra el uso de dichos materiales por cualquier otra parte.

Esta aplicación (App) de gráficos es un producto bajo licencia. Consulte los términos del [contrato de licencia](#).

TI-GRAPH LINK, TI-Cares y StudyCards son marcas comerciales de Texas Instruments. Las restantes marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



## ¿Qué es StudyCards Viewer?

StudyCards™ Viewer es una aplicación para calculadora que puede utilizarse para ver fichas electrónicas creadas con el software de PC StudyCards Creator. StudyCards Viewer también lleva el registro de las respuestas dadas y puede mostrar los resultados de cada ficha estudiada o de la serie completa.

StudyCards Creator es un programa de PC con el que profesores y alumnos pueden crear series de fichas para su posterior visualización en una calculadora TI-73 o TI-83 Plus. Cada una de las fichas puede contener texto e imágenes (mapas de bits y pantallas capturadas de la calculadora).

La transferencia de series de fichas desde el PC a la calculadora puede realizarse a través de StudyCards Creator o de TI-GRAPH LINK™.

Para obtener información más detallada sobre el uso de StudyCards Creator, consulte el manual del usuario de TI-73 / TI-83 Plus StudyCards Creator en la dirección [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

TI agradece a los miembros del equipo participante en el proyecto Carnegie Mellon HCI 1998-1999 su contribución al desarrollo de este producto.

## Requisitos previos

Para instalar TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ Viewer, necesita:

- Una calculadora TI-73 con el software Graph Explorer 1.40 o una versión posterior (para comprobar la versión, pulse **[2nd] [MEM]** y seleccione **About**). Puede descargar una copia gratuita de la última versión de Graph Explorer en la dirección [education.ti.com/softwareupdates](http://education.ti.com/softwareupdates). Seleccione el enlace Operating Systems.  
-O bien-  
Una calculadora TI-83 Plus con la versión 1.10 de sistema operativo, o una versión posterior (para comprobar la versión, pulse **[2nd] [MEM]** y seleccione **About**). Puede descargar una copia gratuita de la última versión del sistema operativo en la dirección [education.ti.com/softwareupdates](http://education.ti.com/softwareupdates). Seleccione el enlace Operating Systems.
- Un PC que tenga instalado Windows® 95/98/2000 o Windows NT®.

- Un cable TI-GRAPH LINK™ de conexión entre el PC y la calculadora. Si no dispone de este, acuda a su distribuidor o pídalo a través de la tienda de TI en Internet, en la dirección [epsstore.ti.com](https://epsstore.ti.com). Seleccione el enlace Computer Software y luego TI-GRAPH LINK.
- El software TI-GRAPH LINK debe ser compatible con los modelos TI-73 o TI-83 Plus. Puede descargar una copia gratuita de TI-GRAPH LINK en la dirección [education.ti.com/softwareupdates](https://education.ti.com/softwareupdates). Seleccione el enlace Connectivity Software y luego TI-GRAPH LINK.

## **Dónde encontrar instrucciones de instalación**

Las instrucciones para instalar TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ y otras aplicaciones Flash se encuentran en [education.ti.com/guides](https://education.ti.com/guides).

## **Obtención de ayuda**

Si precisa ayuda para usar la calculadora, tiene a su disposición manuales de uso de la TI-73 y la TI-83 Plus en formato PDF en [education.ti.com/guides](https://education.ti.com/guides).

# Procedimientos iniciales de StudyCards Viewer

Puede descargar series gratuitas de StudyCards™ para los modelos TI-73 y TI-83 Plus en la dirección [education.ti.com](http://education.ti.com). Existen series sobre distintas materias, entre las que se incluyen arte, economía, español, lenguas extranjeras, geografía, historia, música y ciencias. En el ejemplo siguiente se utiliza una serie de español para la TI-83 Plus. El nombre de la serie es Spanish Calendar Terms y su archivo se llama `spndates.8xv`. Esta serie puede descargarse gratuitamente desde [education.ti.com](http://education.ti.com).

## Envío de una serie a la calculadora

1. Conecte el cable de interconexión TI-GRAPH LINK™ entre el PC y la calculadora.
2. Inicie el programa StudyCards Creator y seleccione **Cancel** en el cuadro de diálogo New Stack.

### Nota

Al instalar StudyCards Creator, tuvo que especificar el tipo de calculadora, el puerto COM y el tipo de cable de interconexión. Para cambiar esta configuración, elija **Link > Preferences**, cambie los ajustes y seleccione **OK**.

3. Elija **Link > Send**.
4. Cambie a la unidad y el directorio donde se encuentre almacenada la carpeta que contiene la serie.
5. Seleccione **spndates.8xv**.
6. Elija **Send**.

**Sugerencia** | También puede utilizar el programa TI-GRAPH LINK™ para enviar la serie a la calculadora. |

## Visualización de fichas

**Nota** | Para seleccionar una opción de menú en la TI-73 o la TI-83 Plusdesplace el cursor hasta resaltar la opción y pulse **ENTER** o pulse el número correspondiente a esa opción. |

1. Pulse **APPS** en la calculadora.
2. Seleccione **StudyCrđ**. Aparece la pantalla de información.
3. Pulse cualquier tecla. Se abre el MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL).
4. Seleccione **CHOOSE NEW STACK (ELEGIR NUEVA SERIE)**.

5. Seleccione **Dates in Spanish**. Aparece la pantalla de información correspondiente a esa serie.
6. Pulse cualquier tecla para ver la primera ficha.
7. Lea el anverso de la ficha.
8. Seleccione **FLIP (GIRA)**—pulse —para ver el reverso de la ficha.
9. Seleccione **YES (SÍ)**—pulse —si ha respondido correctamente o **NO**—pulse —si la respuesta ha sido incorrecta. Aparece la siguiente ficha.
10. Examine dos fichas más de la manera explicada en los pasos 7 – 9.
11. Seleccione **MENU (MENÚ)**—pulse  . Aparece la pantalla CHOOSE (ELEGIR).
12. Seleccione **RESULTS (RESULTADOS)**. Aparecen los resultados de las respuestas. Pulse  para desplazarse hacia abajo y ver los resultados de toda la serie. Las columnas muestran la siguiente información, de izquierda a derecha:
  - Número de veces que ha respondido NO.
  - Número de veces que ha respondido Sí.



- Número de veces que ha omitido una ficha.
- El nombre de la ficha.

Después de terminar el ejemplo inicial, puede seguir leyendo para conocer otras funciones de StudyCards™ Viewer. Por ejemplo, puede:

- [Ver series con respuestas múltiples.](#)
- [Ver series que contienen niveles de dificultad.](#)
- [Ver los resultados de una ficha en particular.](#)

# Envío y recepción de series

## Envío de series

Existe la posibilidad de enviar una serie de fichas desde el PC a una calculadora TI-73 o TI-83 Plus utilizando los programas StudyCards™ Creator o TI-GRAPH LINK™. También se puede enviar la serie de una calculadora a otra utilizando un cable de interconexión entre ambas.

## Uso de StudyCards Creator

1. Conecte el cable de interconexión TI-GRAPH LINK entre el PC y la calculadora.
2. Inicie el programa StudyCards Creator y seleccione **Cancel** en el cuadro de diálogo New Stack.

### Nota

Al instalar StudyCards Creator, tuvo que especificar el tipo de calculadora, el puerto COM y el tipo de cable de interconexión. Para cambiar esta configuración, elija **Link > Preferences > Communication**, cambie los ajustes y seleccione **OK**.

3. Seleccione  o elija **Link > Send**.

4. Cambie a la unidad y el directorio donde se encuentre almacenada la carpeta que contiene la serie (o series).
5. Seleccione la serie (o series) que quiera enviar. Para seleccionar más de una serie, mantenga pulsada la tecla Ctrl (para seleccionar series no consecutivas) o la tecla Shift (para seleccionar series consecutivas) mientras elige las series.
6. Seleccione **Send**.









**Sugerencia** Para enviar la serie que esté abierta en este momento, seleccione el botón **Send** situado junto al nombre de la serie en la parte superior de la pantalla. El software StudyCards™ Creator no guarda la serie en el PC antes de enviarla a la calculadora, por lo que deberá guardarla antes de cerrar StudyCards Creator para no perder los cambios.

## Transferencia entre calculadoras










Sólo se pueden transferir archivos entre dos calculadoras del modelo TI-73 o del modelo TI-83 Plus, pero no entre una TI-73 y una TI-83 Plus.

TI-73:

1. Conecte el cable de interconexión TI-GRAPH LINK™ entre las dos calculadoras TI-73.
2. En la calculadora de destino, pulse APPS y seleccione **Link**.

3. Pulse  para seleccionar RECEIVE.
4. En la calculadora de origen, pulse  y seleccione **Link**.
5. Pulse  o  para seleccionar **AppVars**.
6. Utilice  o  para mover el puntero al nombre de la aplicación y pulse  para seleccionarlo.
7. Pulse  para resaltar TRANSMIT y seleccione **Transmit**. El archivo se envía a la calculadora de destino.

### TI-83 Plus:

1. Conecte el cable de interconexión TI-GRAPH LINK™ entre las dos calculadoras TI-83 Plus.
2. En la calculadora de destino, pulse  [LINK].
3. Pulse  para seleccionar RECEIVE.
4. En la calculadora de origen, pulse  [LINK].
5. Pulse  o  para seleccionar **AppVars**.
6. Pulse  o  para mover el puntero al nombre de la aplicación y pulse  para seleccionarlo.
7. Pulse  para marcar TRANSMIT y seleccione **Transmit**. El archivo se transmite a la calculadora de destino.


## Recepción de series

Las series pueden compartirse con facilidad ya que se guardan como variables de aplicación (AppVars). Puede utilizar StudyCards™ Creator o TI-GRAPH LINK™ para transferir la aplicación del PC a la calculadora y, de esta forma, poder modificar series creadas por otros usuarios o que ya hubiera borrado de su PC.

1. Conecte el cable de interconexión TI-GRAPH LINK entre el PC y la calculadora.
2. Inicie el programa StudyCards Creator.

### Nota

Al instalar StudyCards Creator, tuvo que especificar el tipo de calculadora, el puerto COM y el tipo de cable de interconexión. Para cambiar esta configuración, elija **Link > Preferences > Communication**, cambie los ajustes y seleccione **OK**.

3. Seleccione  o elija **Link >Receive**. Aparece la ventana Receiving.
4. Seleccione la carpeta del PC donde quiera guardar la serie (puede seleccionar **Browse** para buscarla en el árbol de directorios).

5. Seleccione la serie (o series) que quiera recibir. Puede elegir varias series.

**Nota**

Todos los nombres de las aplicaciones almacenadas en la calculadora aparecen en la ventana Receiving. Si lo desea, puede recibir variables que no sean series, pero no podrá abrirlas con StudyCards Creator.

6. Seleccione **OK**.

# Inicio y salida de la aplicación StudyCards

## Inicio de StudyCards Viewer

1. Pulse **[APPS]** para ver la lista de aplicaciones de la calculadora.
2. Seleccione **StudyCrđ**. Aparece la pantalla de información de StudyCards™ Viewer.
3. Pulse cualquier tecla para continuar.

## Salida de StudyCards Viewer

- Seleccione **QUIT (SALIR)** en el menú principal.
- Desde cualquier otra pantalla, pulse **[2nd] [QUIT]**.

# Visualización de fichas

Use StudyCards™ Creator, TI-GRAPH LINK™ o una transferencia entre calculadoras para enviar una serie a su calculadora. Consulte [Envío y recepción de series](#) para obtener más información sobre la forma de hacerlo.

## Elección de la serie

Puede elegir una serie nueva o revisar las fichas de la última serie que haya utilizado.

---

Para revisar...	Haga lo siguiente:
Una serie nueva	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Seleccione <b>CHOOSE NEW STACK (ELEGIR NUEVA SERIE)</b>. Aparece una lista de las series disponibles en la calculadora.</li><li>2. Seleccione la serie que quiera utilizar.</li></ol>
La última serie utilizada	Seleccione <b>USE LAST STACK (USAR ÚLTIMA SERIE)</b> .

---



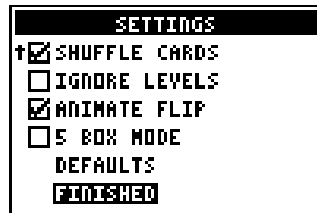
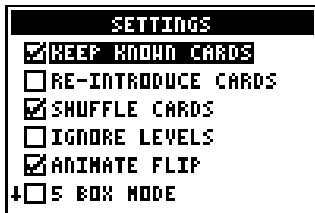
## Configuración de StudyCards Viewer

Los ajustes de configuración de StudyCards™ Viewer permiten determinar la forma en que se visualizarán las fichas.

### Nota

Es posible que algunas opciones no puedan utilizarse, dependiendo de la serie que se esté examinando. Por ejemplo, las opciones Keep Known Cards (Conservar sabidas) y Reintroduce Cards (Reintroducir fichas) no pueden utilizarse en series con niveles de dificultad. Tales series incrementan automáticamente el nivel de dificultad si el usuario responde correctamente un 80% de las fichas.

1. En el menú principal de StudyCards, seleccione **SETTINGS (CONFIGURACIÓN)**.
2. Mueva el cursor a una opción y pulse **[ENTER]** para seleccionarla. Pulse **[ENTER]** otra vez para cancelar la selección. Puede seleccionar tantas opciones como desee.



---

<b>Opción</b>	<b>Descripción</b>
KEEP KNOWN CARDS (CONSERVAR SABIDAS)	Mantiene en la serie las fichas que ha respondido correctamente para que las revise cuando vuelva a estudiar esa serie.
RE-INTRODUCE CARDS (REINTRODUCIR FICHAS)	Añade a la serie un grupo aleatorio de fichas respondidas correctamente para que las revise cuando vuelva a estudiar esa serie.
SHUFFLE CARDS (BARAJAR FICHAS)	Entremezcla las fichas que están en el montón.
IGNORE LEVELS (IGNORAR NIVELES)	No tiene en cuenta los niveles de dificultad asignados a la serie.
ANIMATE FLIP (GIRO CON ANIMACIÓN)	Muestra la forma en que gira la ficha para ver la respuesta.
5 BOX MODE (MODO DE 5 CAJAS)	Introduce una ficha hasta que se responde correctamente 5 veces seguidas. Las opciones KEEP KNOWN CARDS (CONSERVAR SABIDAS), RE-INTRODUCE CARDS (REINTRODUCIR FICHAS) e IGNORE LEVELS (IGNORAR NIVELES) no pueden utilizarse cuando se selecciona esta opción.
DEFAULTS (PREDETERMINADOS)	Selecciona KEEP KNOWN CARDS (CONSERVAR SABIDAS) y ANIMATE FLIP (GIRO CON ANIMACIÓN).
FINISHED (FINALIZAR)	Guarda las opciones seleccionadas y vuelve al menú principal.

---

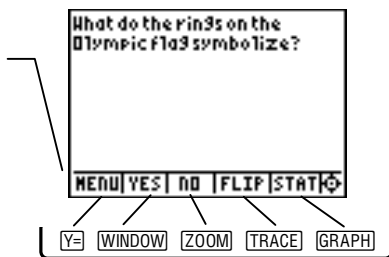
**Método  
abreviado**

Pulse **CLEAR** para guardar las opciones seleccionadas y volver al menú principal.

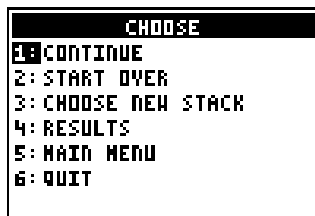
## Desplazamiento por una serie

Las opciones situadas en la parte inferior de la pantalla de StudyCards™ Viewer permiten pasar de unas fichas a otras, y acceder a los menús y a los resultados. Para seleccionar una opción, pulse la tecla de gráfico que esté directamente por debajo.

Pulse una tecla para seleccionar una de estas opciones.



Puede seleccionar **MENU (MENÚ)** en cualquier pantalla para abrir el menú CHOOSE (ELEGIR), a través del cual puede acceder a diversas funciones de StudyCards Viewer.



---

<b>Esta opción...</b>	<b>Hace lo siguiente:</b>
CONTINUE (CONTINUAR)	Permite seguir revisando la misma serie.
START OVER (VOLVER A EMPEZAR)	Vuelve a poner todas las fichas en la serie, pone a cero las puntuaciones y permite revisar toda la serie de nuevo.
CHOOSE NEW STACK (ELEGIR NUEVA SERIE)	Muestra la pantalla CHOOSE NEW STACK (ELEGIR NUEVA SERIE), donde se puede elegir otra serie para ser estudiada.
RESULTS (RESULTADOS)	Muestra los resultados de la serie.
MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL)	Abre el MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL), que permite seleccionar otra serie para su estudio o cambiar las opciones de configuración del visualizador.
QUIT (SALIR)	Cierra la aplicación.

---

## Visualización de fichas de autoevaluación

1. Lea el anverso de la ficha, que contiene la pregunta.
2. Seleccione **FLIP (GIRA)** para ver el reverso de la ficha, que contiene la respuesta.
3. Seleccione **YES (SÍ)** en caso de que la respuesta haya sido correcta.  
-O bien-  
Seleccione **NO** si no ha sabido la respuesta. Según seleccione **YES (SÍ)** o **NO**, las fichas se ordenarán de forma que pueda revisar las que no ha respondido correctamente.

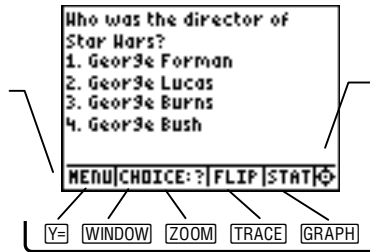
### Opciones:

- Para ver los puntos obtenidos para una ficha en particular, seleccione **STAT (ESTD)**.
- Para ver los resultados de toda la serie, seleccione **MENU (MENÚ)** y luego **RESULTS (RESULTADOS)**.

## Visualización de fichas con respuestas múltiples

Seleccione una opción en la parte inferior de la pantalla para desplazarse por las fichas, y acceder a los menús y datos estadísticos. Para seleccionar una opción, pulse la tecla de gráfico que esté debajo.

Pulse una tecla para seleccionar una de estas opciones.



Unas flechas parpadeantes muestran las teclas de desplazamiento que puede pulsar:

- muestra la ficha anterior.
- muestra la ficha siguiente.
- muestra la pantalla anterior de esta ficha.
- muestra la pantalla siguiente de esta ficha.

1. Lea el anverso de la ficha, que contiene la pregunta.
2. Pulse el número correspondiente a la respuesta que quiera seleccionar. StudyCards™ Viewer determina si ha respondido correctamente y gira la ficha automáticamente.
3. Pulse  para ver la ficha siguiente.

## Opciones:

- Para ver la respuesta en el reverso de la ficha, seleccione **FLIP (GIRA)**. StudyCards™ Viewer contabiliza la ficha como respuesta errónea.
- Para ver la puntuación de una ficha en particular, seleccione **STAT (ESTD)**.
- Para ver los resultados de toda la serie, seleccione **MENU (MENÚ)** y luego **RESULTS (RESULTADOS)**.

## Visualización de series con niveles de dificultad

Al estudiar una serie que tiene niveles de dificultad asignados a cada ficha, las fichas con dificultad 1 aparecen en primer lugar. Si se responde correctamente al menos un 80% de estas fichas, aparecen automáticamente las fichas con el siguiente nivel de dificultad. Si las respuestas acertadas no llegan al 80%, StudyCards™ Viewer muestra los resultados y luego presenta un menú con varias opciones:

- Para ver de nuevo las fichas de nivel 1, seleccione **REPEAT LEVEL (REPETIR NIVEL)**.
- Para ver las fichas de nivel 2, seleccione **NEXT LEVEL (SIGUIENTE NIVEL)**.
- Para ver otra serie, seleccione **CHOOSE NEW STACK (ELEGIR NUEVA SERIE)**.
- Para ver los resultados de las fichas de nivel 1, seleccione **RESULTS (RESULTADOS)**.
- Para volver al menú principal de StudyCards Viewer, seleccione **MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL)**.
- Para salir de la aplicación, seleccione **QUIT (SALIR)**.



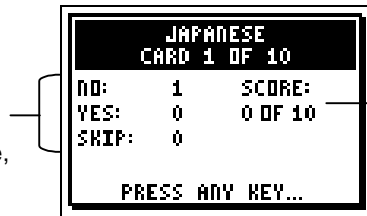
# Visualización de los resultados

## Visualización del estado de una ficha

StudyCards™ Viewer registra los resultados de cada ficha para poder mostrar cuántas veces se ha contestado correcta o incorrectamente, o bien cuántas veces se ha omitido en la sesión de estudio.

1. Seleccione **STAT (ESTD)** para ver el estado de una ficha.
2. Pulse cualquier tecla para volver a la ficha.

Número de veces que la ficha se ha contestado correcta o incorrectamente, o veces que se ha omitido.

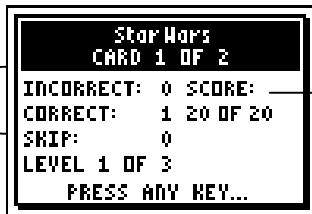


Total de puntos acumulados basado en el número de puntos asignados a las fichas acertadas, no acertadas u omitidas.

Ficha de autoevaluación

**Sugerencia** Cuando se responde una ficha de autoevaluación, la siguiente ficha aparece automáticamente. Pulse  para volver a ver la ficha y luego **STAT (ESTD)** para ver los resultados de esa ficha.

Número de veces que la ficha se ha contestado correcta o incorrectamente, o veces que se ha omitido.



Total de puntos acumulados basado en el número de puntos asignados a las fichas acertadas, no acertadas u omitidas.

Ficha de respuestas múltiples

**Sugerencia** Pulse  $\leftarrow$  para volver a ver la ficha anterior y luego **STAT (ESTD)** para ver los resultados de esa ficha.

## Visualización de los resultados de una serie

StudyCards™ Viewer también puede registrar los resultados de la serie completa. Para ver esos resultados:

1. Seleccione **MENU (MENÚ)**.
2. Seleccione **RESULTS (RESULTADOS)**.

Número de veces que:  
**Se ha seleccionado**  
 NO  
**Se ha seleccionado**  
 YES (Sí)  
 Se ha seleccionado  
**SKIP (OMITIR)**

N	Y	S	CARD
1	0	0	NOTES
1	0	0	ALRENE
0	1	0	PEDESTRIAN
0	1	0	CALCAPITAL
0	1	0	BUTTERFLY
0	1	0	ENGLAND
BACK			SCORE:00140 OF 00200



Puntuación basada en el número de puntos asignados a las fichas acertadas, no acertadas u omitidas.

Serie de autoevaluación

Número de veces que:  
 Se ha seleccionado una respuesta  
 Incorrecta (Errores)  
 Se ha seleccionado una respuesta  
 Correcta (Aciertos)  
 Se ha seleccionado  
 Skip (Omitir)

I	C	S	LEVEL 3
9	0	0	Dial M for Murder
3	1	1	Streetcar Desire
1	0	0	Singin in the Rain
1	1	0	Modern Millie
BACK			SCORE:00110 OF 00180

Serie con respuestas múltiples

**Sugerencia** Pulsa  o  para ver los resultados de otro nivel de dificultad.

# Borrado de la aplicación

## Borrado de la aplicación de la TI-73

1. Pulse **2nd** **[MEM]** para abrir el menú MEMORY.
2. Seleccione **Delete**.
3. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta **Apps** y pulse **[ENTER]**.
4. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta **StudyCrd** y pulse **[ENTER]**.
5. Seleccione **Yes**. Con ello se borra la aplicación.

## Borrado de la aplicación desde la TI-83 Plus

1. Pulse **2nd** **[MEM]** para abrir el menú MEMORY.
2. Seleccione **Mem Mgmt/Del**.
3. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta **Apps** y pulse **ENTER**.
4. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta **StudyCrd** y pulse **DEL**.
5. Seleccione **Yes**. Con ello se borra la aplicación.

# Borrado de una serie

## Borrado de una serie de la TI-73

1. Pulse **[2nd]** **[MEM]** para abrir el menú MEMORY.
2. Seleccione **Delete**.
3. Utilice **▼** o **▲** para seleccionar **AppVars**.
4. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta el nombre de la serie y pulse **[ENTER]**. Con ello se borra la serie.

## Borrado de una serie de la TI-83 Plus

1. Pulse **2nd** **[MEM]** para abrir el menú MEMORY.
2. Seleccione **Mem Mgmt/Del**.
3. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero hasta **AppVars** y pulse **ENTER**.
4. Utilice **▼** o **▲** para mover el puntero al nombre de la serie y pulse **DEL**. Con ello se borra la serie.

### Nota

Si la aplicación está archivada, aparece el mensaje **Are You Sure?**. Seleccione **Yes** para borrarla.

# Instrucciones para la solución de errores

## Pilas bajas

No trate de descargar ninguna aplicación Flash si aparece un mensaje de pilas bajas (low battery) en la calculadora. La indicación del estado de las baterías aparece en la pantalla inicial. Si recibe este error durante una instalación, cambie las pilas antes de volver a intentarlo.

## Archivo lleno

Este error se produce cuando la calculadora no tiene suficiente memoria para la aplicación. Si quiere liberar espacio para otra aplicación, necesitará borrar una aplicación y/o las variables archivadas en la calculadora. Antes de borrar una aplicación de la calculadora, puede hacer una copia de seguridad de la misma mediante TI-GRAPH LINK™. Posteriormente, puede volver a cargarla en la calculadora también mediante TI-GRAPH LINK.



## Error de comunicación

Este error indica que TI-GRAPH LINK™ no puede comunicarse con la calculadora. El problema suele estar relacionado con el cable TI-GRAPH LINK y su conexión con la TI-83 Plus y/o con el PC. Compruebe si el cable está bien conectado al puerto de E/S de la calculadora y del PC. Verifique también si se ha elegido el tipo de cable correcto en TI-GRAPH LINK.

Si, al hacerlo, no se soluciona el problema, pruebe a sustituir el cable TI-GRAPH LINK y reinicie el PC. Si continúa recibiendo este error, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente [TI-Cares™](#) para recibir ayuda.

## Error en Xmit

Este problema suele estar relacionado con el cable de interconexión de calculadoras. Compruebe si el cable está bien conectado al puerto de E/S de cada calculadora.

Si continúa recibiendo este error, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente [TI-Cares](#).

## Firma o certificado no válidos

La calculadora no tiene certificado para ejecutar la aplicación o una interferencia eléctrica ha provocado el fallo de la conexión. Pruebe a instalar la aplicación otra vez. Si continúa recibiendo este error, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente [TI-Cares™](#).

# Comprobación de los números de versión y el espacio libre

## Verificación de la versión del sistema operativo y el número de ID

StudyCards™ Viewer es compatible con TI-73 Graph Explorer 1.40 o versiones posteriores, y con el sistema operativo 1.10 de la TI-83 Plus o versiones posteriores.

Para comprobar el número de versión de TI-73 Graph Explorer o del sistema operativo de la TI-83 Plus:

1. En la pantalla inicial, pulse **[2nd]** **[MEM]**.
2. Seleccione **ABOUT**.

La versión del sistema operativo aparece debajo del nombre de la calculadora y tiene el formato x.yy. El número de ID puede verse en la línea que hay debajo del número de producto.

## Verificación de la versión de la aplicación Flash

1. Pulse **[APPS]**.
2. Seleccione **StudyCrd**. Aparece la pantalla de información. El número de versión puede verse debajo del nombre de la aplicación.

## Comprobación del espacio libre de la aplicación Flash

StudyCards™ Viewer necesita espacio libre para cargar y ejecutar la aplicación en la TI-73 o un mínimo de 16.384 bytes de ARC FREE (Flash) para cargarla y ejecutarla en la TI-83 Plus.

Para comprobar el espacio libre en la TI-73:

1. En la pantalla inicial, pulse **[2nd] [MEM]**.
2. Seleccione **Check APPS**.

Para comprobar ARC FREE en la TI-83 Plus:

1. En la pantalla inicial, pulse **[2nd] [MEM]**.
2. Seleccione **MEM MGMT/DEL**.

# Texas Instruments (TI) Información sobre soporte y servicio técnico

## Información general

Correo electrónico: [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

Teléfono: 1-800-TI-CARES (1-800-842-2737)  
Sólo para EE.UU., Canadá, México,  
Puerto Rico e Islas Vírgenes

Página web: [education.ti.com](http://education.ti.com)

## Consultas técnicas

Teléfono: 1-972-917-8324

## Servicio técnico de producto (hardware)

**Cientes de EE.UU., Canadá, México, Puerto Rico e Islas Vírgenes:** Antes de enviar un producto al servicio técnico, pónganse siempre en contacto con el Soporte al cliente de TI.

**Todos los demás clientes:** Consulten el prospecto adjunto al producto (hardware) o pónganse en contacto con su concesionario/distribuidor local de TI.

# CONTRATO DE LICENCIA CON TEXAS INSTRUMENTS

## AL INSTALAR EL SOFTWARE, USTED SE ACEPTA ATENERSE A LAS SIGUIENTES DISPOSICIONES.

1. **LICENCIA:** Texas Instruments Incorporated (“TI”) le concede una licencia para utilizar y copiar el programa o programas de software (“Materiales Licenciados”) contenidos en este disquete/CD/sitio Web. Usted, y cualquier usuario posterior, sólo podrá utilizar los Materiales Licenciados en productos de calculadoras de Texas Instruments.
2. **RESTRICCIONES:** No se permite desensamblar o descompilar los Materiales Licenciados. No se permite vender, alquilar o prestar las copias que se realicen.
3. **COPYRIGHT:** Los Materiales Licenciados y cualquier documentación que los acompañe están protegidos por derechos de copyright. Si realiza copias de los mismos, no borre la nota de copyright, la marca registrada ni la nota de protección en las copias.
4. **GARANTÍA:** TI no garantiza que los Materiales Licenciados o la documentación carezcan de errores o se ajusten a requisitos específicos del usuario. Los Materiales Licenciados se ponen a su disposición y a la de cualquier usuario posterior “TAL CUAL”.
5. **LIMITACIONES:** TI no establece ninguna garantía o condición, ya sea expresa o implícita, incluyendo pero sin limitarse a cualquier garantía implícita de aptitud para la comercialización o para un fin concreto, en lo referente a los Materiales Licenciados.

**NI TI NI SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES EN NINGÚN CASO DE NINGÚN DAÑO, PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE DATOS O UTILIDAD, O INTERRUPCIÓN DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS, YA SEAN DE TIPO INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, CON INDEPENDENCIA DE QUE LOS DAÑOS ALEGADOS SE CONSIDEREN COMO DE AGRAVIO, DE CONTRATO O DE INDEMNIZACIÓN.**

**ALGUNOS ESTADOS Y JURISDICCIONES NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, EN CUYO CASO LA ANTERIOR LIMITACIÓN PODRÍA NO SER APLICABLE.**

# Índice de páginas

Este documento PDF contiene marcadores electrónicos diseñados para facilitar el desplazamiento en pantalla. Si decide imprimir el manual, utilice los números de páginas indicados a continuación para localizar los distintos temas.

Importante .....	2
¿Qué es StudyCards Viewer? .....	3
Requisitos previos .....	4
Dónde encontrar instrucciones de instalación .....	5
Obtención de ayuda .....	5
Procedimientos iniciales de StudyCards Viewer .....	6
Envío y recepción de series .....	10
Inicio y salida de la aplicación StudyCards .....	15
Visualización de fichas .....	16
Visualización de los resultados .....	25
Borrado de la aplicación .....	28
Borrado de una serie .....	30
Instrucciones para la solución de errores .....	32
Comprobación de los números de versión y el espacio libre .....	34
Texas Instruments (TI) Información sobre soporte y servicio técnico .....	36
CONTRATO DE LICENCIA CON TEXAS INSTRUMENTS .....	37