

TI-89/TI-92 Plus/Voyage™ 200 StudyCards™ Viewer

Primeros pasos

- ¿Qué es StudyCards?
- Iniciar y salir de StudyCards
- Navegar por las fichas

Cómo...

- Asignar formato a StudyCards
- Usar series de StudyCards
- Analizar resultados
- Comprobar la información de estado

Ejemplos

- Estudiar fichas de autoevaluación
- Estudiar fichas de respuestas múltiples

Más información...

- Mensajes de error
- Instalar StudyCards
- Borrar StudyCards
- 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](#).

Las instrucciones de este manual sólo son válidas para esta aplicación Flash. Si precisa ayuda para utilizar las calculadoras TI-89 / TI-92 Plus o la herramienta de aprendizaje personal (PLT) Voyage™ 200, tiene a su disposición los manuales correspondientes en la dirección education.ti.com/guides.

Microsoft, Windows, Apple y Macintosh son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

¿Qué es StudyCards™ Viewer?

StudyCards Viewer para TI-89 / TI-92 Plus / Voyage™ 200 PLT permite ver fichas electrónicas creadas con el software StudyCards Creator. Con StudyCards Viewer puede:

- [Estudiar fichas](#) a su propio ritmo seleccionando el [modo de estudio](#) que más le convenga.
- [Introducir y comprobar sus respuestas](#). Según el modo de estudio elegido, StudyCards Viewer permite introducir la respuesta y compararla con la correcta.
- [Analizar los resultados](#). StudyCards Viewer lleva el registro de las respuestas y puede mostrar los resultados de cada ficha estudiada o de la serie completa. Las [opciones de ordenación](#) permiten cambiar la presentación de los resultados para ayudarle a detectar sus puntos fuertes y débiles.

Puede crear fichas sobre cualquier tema con el software StudyCards Creator o descargar gratis series de fichas StudyCards listas para usar del sitio web Texas Instruments (TI) Educational & Productivity Solutions (E&PS) en la dirección education.ti.com.

Hay disponibles series de StudyCards sobre muy diversos temas como, por ejemplo, arte, economía, idiomas, geografía, historia, matemáticas, música y ciencias.

Use StudyCards Creator con un cable TI-GRAPH LINK™ para transferir series de fichas de un ordenador a una calculadora. También puede utilizar un cable TI-GRAPH LINK de unidad a unidad para transferir series de fichas entre calculadoras.

StudyCards Creator está disponible gratis en el sitio web de TI E&PS en education.ti.com. Encontrará instrucciones para enviar y recibir series de StudyCards en la Ayuda de StudyCards Creator.

Idiomas

Esta aplicación está disponible en los idiomas inglés, francés, español y alemán. Para poder utilizarlos, es necesario que el software de traducción correspondiente al idioma esté instalado y en ejecución.

Cómo estudiar series de StudyCards™

Las preguntas y respuestas de StudyCards pueden ser de [autoevaluación](#) o de [elección múltiple](#). Ambos tipos de fichas pueden agruparse por [niveles de dificultad](#) en StudyCards Creator.

Nota

Los niveles de dificultad se definen en StudyCards Creator y no pueden modificarse en StudyCards Viewer. Si quiere estudiar fichas como si no tuvieran niveles asignados, pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** para abrir el cuadro de diálogo FORMATS (FORMATOS) y activar la opción de formato [Ignore Levels \(Ignorar niveles\)](#).

Cómo abrir una serie de StudyCards

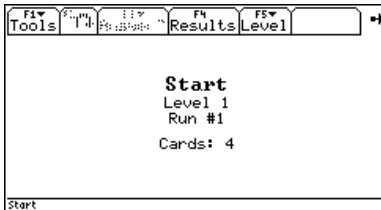
1. [Inicie](#) StudyCards Viewer. Aparece la pantalla Stack Info (Información de la serie).



[Puntos](#) para:

- ✓ - Respuestas correctas
- x - Respuestas incorrectas
- - Preguntas omitidas

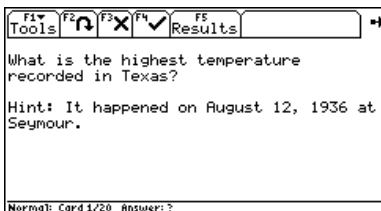
2. Pulse **[ENTER]**. En la pantalla aparece el modo de estudio y el número de fichas de la serie.



Nota

- En el [modo de estudio Normal](#) aparece el número de la partida siguiente en vez del nombre del modo de estudio. En el caso de las fichas que tienen asignados [niveles de dificultad](#) también aparece el número del nivel siguiente.
- En el [modo de estudio 5 Box \(5 cajas\)](#) aparece el número de la caja siguiente en vez del nombre del modo de estudio.

3. Si es necesario, pulse **[F1]** **4:Format (4:Formato)** para asignar el [formato](#) que le interese a StudyCards Viewer.
4. Pulse **[↓]** para ver la primera ficha.

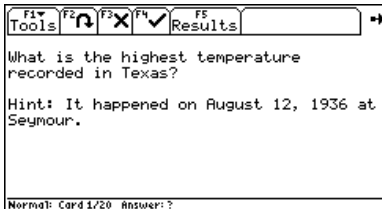


Cómo estudiar fichas de autoevaluación

Las fichas de autoevaluación suelen contener una pregunta en el anverso y la respuesta en el reverso. StudyCards Viewer no comprueba automáticamente las respuestas a las fichas de autoevaluación, sino sólo a las [fichas de respuestas múltiples](#). Si desea grabar los [resultados](#) para analizarlos, debe introducirlos a mano.

Para estudiar una serie de autoevaluación en el [modo Normal](#):

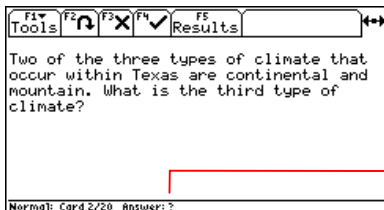
1. [Inicie](#) StudyCards Viewer y [abra](#) una serie de autoevaluación en el modo Normal.
2. Lea la pregunta de la ficha y piense la respuesta.



3. Pulse **[F2]** para ver la respuesta correcta en el reverso de la ficha.



4. Para grabar una respuesta incorrecta, pulse **[F3]**. Para grabar una respuesta correcta, pulse **[F4]**. Aparece la ficha siguiente.



- ? – Ninguna respuesta grabada
- ✓ – Respuesta correcta grabada
- x – Respuesta incorrecta grabada

Sugerencia

- Para pasar a la ficha siguiente sin grabar la respuesta, pulse **[D]**.
- La respuesta grabada aparecerá en la línea de estado la próxima vez que vea la ficha. Una marca de verificación (✓) indica respuesta correcta y una x indica respuesta incorrecta.

5. Repita los pasos 2 a 4 con cada ficha de la serie. Después de la última ficha aparece una pantalla confirmando que no quedan más fichas en esta [partida](#).

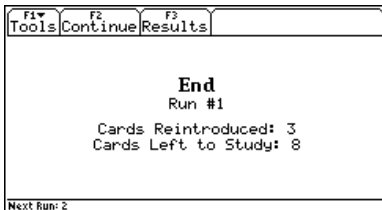


Nota Para regresar a la partida actual, pulse ⏪.

6. Para continuar la [sesión de estudio](#), pulse ⏩.

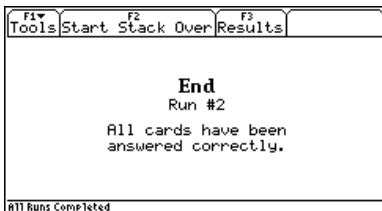
Al ir a empezar una nueva partida la pantalla muestra el número de la última partida y esta información sobre la partida siguiente:

- Número de [fichas que deben reintroducirse](#)
- Número de [fichas sin estudiar](#)
- Número de la partida siguiente



— o bien —

Cuando se ha completado una [sesión de estudio](#), una pantalla confirma que todas las fichas se han respondido correctamente.



7. Para ver la primera ficha de la siguiente [partida](#), pulse **[F2]** y después **▶**.

— o bien —

Para ver los [resultados](#) de la sesión de estudio terminada, pulse **[F3]**.

Nota

- Para ver los resultados en cualquier momento de una sesión de estudio, pulse la tecla de función correspondiente al menú RESULTS (RESULTADOS). Desde la pantalla de resultados, pulse **F3** para regresar a la sesión.
- Para empezar de nuevo con la misma serie al final de una sesión de estudio, pulse **F2**.

Cómo estudiar fichas de respuestas múltiples

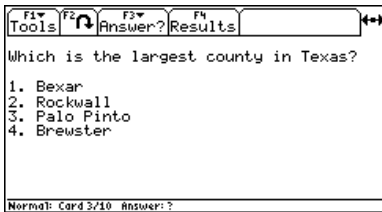
Las fichas de respuestas múltiples suelen contener una pregunta con varias respuestas posibles y la respuesta correcta. Pulse la tecla numérica que corresponda a la respuesta elegida. StudyCards™ Viewer comprueba la respuesta automáticamente.

Sugerencia

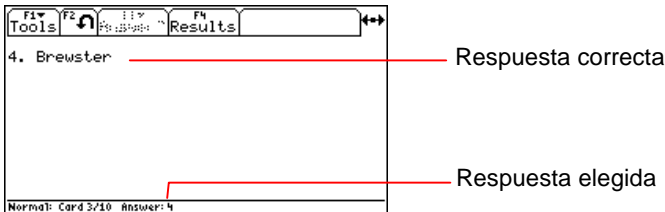
- Si la lista de respuestas posibles empieza por letras en vez de números, pulse la tecla numérica equivalente; por ejemplo, 1 para a, 2 para b, 3 para c y 4 para d.
- También puede pulsar **F3** y seleccionar una respuesta en el menú ANSWER? (¿RESPUESTA?).

Para estudiar una serie de respuestas múltiples sin niveles de dificultad en el [modo Normal](#):

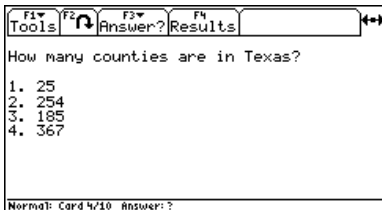
1. [Inicie](#) StudyCards Viewer y [abra](#) una serie de respuestas múltiples en el modo Normal.
2. Lea la pregunta y las posibles respuestas.



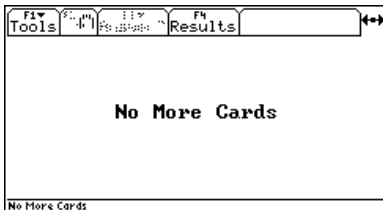
3. Pulse la tecla numérica que corresponda a la respuesta elegida. StudyCards Viewer comprueba la respuesta automáticamente y la muestra junto con la respuesta correcta en el reverso de la ficha.



4. Para ver la ficha siguiente, pulse ⏩.



5. Repita los pasos 2 a 4 con cada ficha de la serie. Después de la última ficha aparece una pantalla confirmando que no quedan más fichas en esta [partida](#).

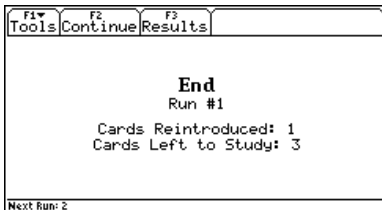


Nota Para regresar a la partida actual, pulse ⏪.

6. Para continuar la [sesión de estudio](#), pulse ⏩.

Al ir a empezar una partida nueva la pantalla muestra el número de la última partida y esta información sobre la partida siguiente:

- Número de [fichas que deben reintroducirse](#)
- Número de [fichas sin estudiar](#)
- Número de la partida siguiente



— o bien —

Cuando se ha completado una [sesión de estudio](#), una pantalla confirma que todas las fichas se han respondido correctamente.



7. Para ver la primera ficha de la partida siguiente, pulse **[F2]** y después **▶**.

— o bien —

Para ver los [resultados](#) de la [sesión de estudio](#) completada, pulse **[F3]**.

Nota

- Para ver los resultados en cualquier momento de una sesión de estudio, pulse la tecla de función correspondiente al menú RESULTS (RESULTADOS). Desde la pantalla de resultados, pulse **[F3]** para regresar a la sesión.
- Para empezar de nuevo con la misma serie al final de una sesión de estudio, pulse **[F2]**.

Cómo estudiar fichas con niveles de dificultad

Con StudyCards™ Creator puede agrupar las fichas por nivel de dificultad. Esta técnica de estudio tiene como objetivo avanzar por todos los niveles de una serie respondiendo correctamente el número de fichas necesario en cada nivel.

Para pasar de un nivel al siguiente hace falta responder correctamente en torno al 80% de las fichas. Una vez que se ha respondido correctamente el número de fichas necesario de un nivel, basta con pulsar **[F2]** al final de una partida para avanzar al nivel siguiente.

Si no se consigue responder correctamente el número de fichas necesario, al pulsar **[F2]** al final de una partida se vuelve a comenzar en el mismo nivel.

Nota

Cuando el 80% del número total de fichas de un nivel es inferior a un número entero, StudyCards Viewer utiliza el siguiente número entero más bajo.

Por ejemplo, si en un nivel hay cuatro fichas, es preciso responder correctamente tres (75%) para poder avanzar al siguiente nivel. Si en un nivel hay dos fichas, para avanzar es suficiente responder correctamente una ficha (50%).

Para estudiar un nivel de forma aislada, pulse la tecla de función correspondiente al menú Level (Nivel) y seleccione el nivel.

Para ver los [resultados](#) del nivel actual, pulse **[F3]**.

Para prescindir de los niveles de dificultad, pulse **[F1]** **4:Format** (**4:Formato**) y active [Ignore Levels \(Ignorar niveles\)](#) la opción de formato.

Nota

- Si StudyCards Viewer está definido en un [modo de estudio](#) distinto de [Normal](#), se omiten los [niveles de dificultad](#).
- Los niveles de dificultad se definen en StudyCards Creator y no pueden modificarse en StudyCards Viewer.

Asignación de formato a StudyCards™ Viewer

Estas opciones sirven para cambiar el formato de StudyCards Viewer según interese.

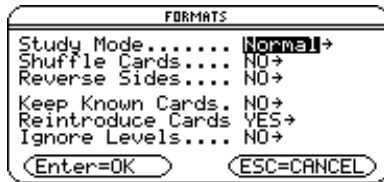
Opción	Descripción
Study Mode (Modo de estudio)	En el modo Normal es preciso responder todas las fichas correctamente. En el modo Test las respuestas y los resultados no aparecen hasta que se termina el test. En el modo 5 Box (5 cajas) hace falta responder todas las fichas correctamente cinco veces seguidas. El modo Slide Show (Presentación) permite ver las fichas sin responder ni grabar resultados. Predeterminado: Normal
Shuffle Cards (Barajar fichas)	Cambia el orden de aparición de las fichas en cada partida, test, caja y presentación nueva. Predeterminado: No
Reverse Sides (Invertir lados)	Invierte la información que aparece en el anverso y el reverso de las fichas. Predeterminado: No
Keep Known Cards (Conservar sabidas)	Sólo para series sin niveles de dificultad en el modo de estudio Normal. Impide que se descarten las fichas al final de las partidas. Predeterminado: No
Reintroduce Cards (Reintroducir fichas)	Sólo para series sin niveles de dificultad en el modo de estudio Normal. Reintroduce al azar las fichas descartadas en las partidas anteriores. Predeterminado: Yes (Sí)
Ignore Levels (Ignorar niveles)	Desactiva los niveles de dificultad asignados a una serie. Predeterminado: No

Selección de opciones de formato

1. Pulse **F1** 4:Format.

Sugerencia

También puede usar un método abreviado: **F1** (TI-89)
o **F**.



2. En el cuadro de diálogo FORMATS (FORMATOS), use las teclas del cursor para seleccionar una opción y abrir el menú.
3. Elija una opción del menú y pulse **ENTER**.
4. Para guardar las opciones y cerrar el cuadro de diálogo, vuelva a pulsar **ENTER**.

Restauración de las opciones de formato predeterminadas

Pulse **F1** 5:Restore Default Formats (5:Restaurar ftos pred.) y después **ENTER**.

Modo de estudio Normal

El modo de estudio predeterminado Normal permite configurar una *sesión de estudio* como una sucesión de partidas a lo largo de una serie. Una *partida* tiene lugar cuando se ve cada ficha disponible de una serie. Las partidas continúan hasta que se han respondido correctamente todas las fichas, con lo que se completa la sesión de estudio.

En las series sin niveles de dificultad (o cuando la opción de formato [Ignore Levels \(Ignorar niveles\)](#) está activada), todas las fichas se encuentran disponibles en la primera partida. Después de la primera partida se descartan todas las fichas acertadas y se [reintroducen](#) al azar en las partidas siguientes. Por tanto, las partidas siguientes incluyen fichas de partidas anteriores que se han fallado o que se han acertado y reintroducido.

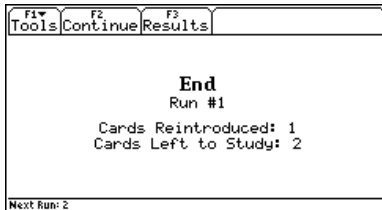
Al final de cada partida aparece la siguiente información en la pantalla:

- Número de partidas (el número de partidas que han tenido lugar hasta ese momento en la sesión de estudio)
- El número de fichas que van a reintroducirse en la partida siguiente
- Las fichas que quedan por estudiar (las fichas falladas en la partida anterior se incluyen en la siguiente.)

- Número de la partida siguiente

Sugerencia

Si no quiere que se reintroduzcan las fichas, pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** para abrir el cuadro de diálogo FORMATS (FORMATOS) y desactive [Reintroduce Cards \(Reintroducir fichas\)](#).



Una vez acertadas todas las fichas, aparece una pantalla que lo confirma y se termina la [sesión de estudio](#).



Para volver a empezar la serie, pulse **[F2]**. Para ver los [resultados](#), pulse **[F3]**.

En las series con [niveles de dificultad](#) (y con [Ignore Levels \(Ignorar niveles\)](#) desactivado), StudyCards™ Viewer configura la primera partida (Run #1 (Partida n° 1)) con fichas del nivel 1. Cuando se ha respondido correctamente el [número necesario](#) de fichas del nivel 1 en la partida StudyCards Viewer configura la primera partida (Run #1 (Partida n° 1)) con fichas del nivel 2.

Si no se consigue responder correctamente el número de fichas necesario en una partida StudyCards Viewer configura una segunda partida (Run #2 (Partida n° 2)) con las mismas fichas del nivel 1. Las partidas continúan en el nivel 1 hasta que se acierta el número de fichas necesario.

Este proceso se aplica en cada nivel de una serie hasta que se ha respondido correctamente el número de fichas adecuado en todos los niveles.

Sugerencia

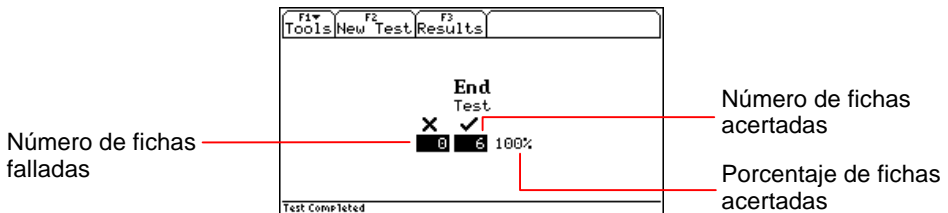
Es posible estudiar niveles por separado. Por ejemplo, si desea omitir las fichas de los niveles 1 y 2 para estudiar las del nivel 3, abra el menú Level (Nivel) y elija el nivel 3.

Modo de estudio Test

Con las fichas pueden realizarse tests donde las respuestas correctas y los resultados no están disponibles hasta que se termina el test. En el test se incluyen todas las fichas de una serie sin tener en cuenta los niveles de dificultad. Pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y seleccione el modo de estudio Test.

- El número de veces que se responden o se omiten fichas no influye en la puntuación del test.
- Sólo puntúan las respuestas finales.
- Las fichas no respondidas se consideran incorrectas.

Al terminar el test, la última pantalla muestra el número de preguntas acertadas (✓) y falladas (x), así como la puntuación.



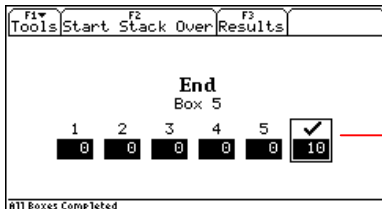
Para volver a comenzar el test, pulse **[F2]**. Para ver los [resultados](#) del test, pulse **[F3]**.

Modo de estudio 5 Box (5 cajas)

Es posible configurar las fichas para avanzar por cinco fases o *cajas* sucesivas. El objetivo es responder correctamente a cada pregunta cinco veces consecutivas. Pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y seleccione el modo de estudio 5 Box (5 cajas).

- Cada vez que se acierta una pregunta, la ficha pasa a la caja siguiente.
- Cada vez que se falla una pregunta, la ficha regresa a la caja 1 y comienza de nuevo.
- Cuando se acierta una pregunta en la caja 5 (la última), la ficha se descarta de la sesión de estudio.
- Sólo se puede avanzar de una caja a la siguiente una vez que todas las fichas han llegado a la caja siguiente.

Una vez acertadas todas las preguntas de la caja 5, la última pantalla confirma que se han completado todas las cajas.



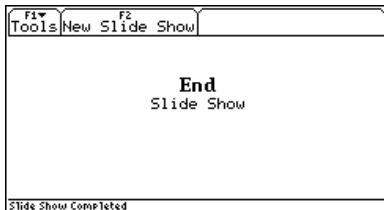
Se han pasado las 10 fichas en las cinco cajas.

Para volver a empezar la serie, pulse [F2]. Para ver los [resultados](#), pulse [F3].

Modo de estudio Slide Show (Presentación)

Si desea configurar una presentación para ver las fichas sin responder a las preguntas o sin grabar los resultados, pulse [F1] **4:Format (4:Formato)** y seleccione el modo de estudio Slide Show (Presentación). En la presentación se incluyen todas las fichas de una serie y se omiten los [niveles de dificultad](#).

Cuando se han visto todas las fichas, la última pantalla confirma que se ha completado la presentación.



Sugerencia

Los alumnos pueden mostrar “diapositivas” de las fichas a toda la clase en el modo Slide Show (Presentación) con el panel de proyección TI ViewScreen™ o el adaptador de vídeo TI-Presenter™. (Para obtener más información sobre el panel de proyección ViewScreen y el adaptador de vídeo TI-Presenter, visite el sitio web TI E&PS en education.ti.com.)

Shuffle Cards (Barajar fichas)

Pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y [seleccione](#) Shuffle Cards (Barajar fichas) para cambiar el orden de aparición de las fichas al principio de cada [partida](#), [test](#), [caja](#) o [presentación](#) nueva.

Reverse Sides (Invertir lados)

Pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y [seleccione](#) Reverse Sides (Invertir lados) para invertir los lados de las fichas donde aparece la información. Al seleccionar Reverse Sides (Invertir lados) para las fichas que contienen una pregunta en el anverso y la respuesta en el reverso, la respuesta cambia al anverso y la pregunta al reverso.

Invertir los lados puede ser una técnica de estudio eficaz. Por ejemplo, si una serie de vocabulario contiene palabras españolas en el anverso y sus equivalentes inglesas en el reverso, invertir los lados permite estudiar tanto de inglés a español como de español a inglés.

Nota

En el modo de estudio Test, cuando se selecciona REVERSE SIDES (INVERTIR LADOS) con una serie abierta, un mensaje advierte que es preciso reiniciar la serie para poder invertir los lados. Pulse **[ENTER]** para confirmar el cambio de formato o **[ESC]** para cancelar.

Keep Known Cards (Conservar sabidas)

En las series sin niveles dentro del [modo de estudio Normal](#), las fichas acertadas durante una partida se descartan de las partidas siguientes. Pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y [seleccione](#) Keep Known Cards (Conservar sabidas) si prefiere que no se descarten las fichas para poder verlas todas en cada partida. Las sesiones de estudio se prolongarán indefinidamente cuanto quiera.

Reintroduce Cards (Reintroducir fichas)

En las series sin niveles dentro del [modo de estudio Normal](#), las fichas acertadas se descartan y se reintroducen al azar en las partidas siguientes. Si no quiere que se reintroduzcan las fichas descartadas, pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y [desactive](#) Reintroduce Cards (Reintroducir fichas) para estudiar en la partida siguiente sólo las fichas que ha fallado.

Ignore Levels (Ignorar niveles)

En las series [con niveles de dificultad](#), pulse **[F1] 4:Format (4:Formato)** y [seleccione](#) Ignore Levels (Ignorar niveles) para estudiar las fichas como si no tuvieran niveles asignados.

Nota

Si se selecciona IGNORE LEVELS (IGNORAR NIVELES) cuando hay abierta una serie con niveles, un mensaje advierte que es preciso reiniciar la serie para poder aplicar la opción. Pulse **[ENTER]** para confirmar el cambio de formato o **[ESC]** para cancelar.

Análisis de los resultados

StudyCards™ Viewer lleva el registro de las respuestas a las fichas y muestra la información siguiente para que analice los resultados:

- Lista de las fichas de una [serie](#), [nivel](#), [caja](#) o [test](#)
- Respuestas (correctas, incorrectas y omitidas) por ficha en cada partida de una serie, nivel, caja o test
- [Score \(Ptos\)](#) de la ficha seleccionada (en su caso)
- Puntuación acumulada de la serie (en su caso)

Nota

Dentro de los niveles y las cajas sólo aparecen al principio los resultados de las fichas del nivel o caja actual. Para ver los resultados de otros niveles o cajas, pulse \uparrow o \downarrow .

Esta pantalla muestra los resultados de una sesión de estudio completa en el [modo Normal](#) sin niveles.

Incorrecta (x)
Correcta (✓)
Omitida (→)

Puntuación
acumulada del
test

F1	F2	F3	
Tools	Sort...	Go Back	
X	✓	→	Title
3	1	0	Parker's Fort
2	1	0	Parker Colony
1	1	0	Beyond Frontier
1	1	0	Hostile Relations
1	1	0	Confrontation
0	1	0	Forewarned
0	1	0	Attacking Tribes
0	1	0	Number Killed
0	1	0	Nixon's Actions

Score: 100/150 Card Score: 0/10

Lista de fichas por
Title (Título), Level #
(Nivel n°) o Box #
(Caja n°)

Pulse \uparrow \downarrow o \leftarrow \rightarrow
para ver más títulos

Puntuación de la
ficha seleccionada

Un análisis puede sugerir que hace falta estudiar más:

- La columna x indica que cinco de las diez fichas de la serie se respondieron incorrectamente al menos una vez.
- La ficha seleccionada (Parker's Fort) se respondió incorrectamente tres de las cuatro veces.
- Una ficha (Parker Colony) se respondió incorrectamente dos veces.
- (Card Score (Puntuación): 0/10) La puntuación de la ficha seleccionada es 0 sobre 10.
- (Score (Ptos): 100/150) La puntuación de la sesión es 100 sobre 150, lo que equivale al 67%.

Puntuación

Los valores de puntuación son optativos y se establecen al crear las fichas con StudyCards™ Creator. StudyCards Viewer no calcula la puntuación si no se han asignado valores en StudyCards Creator. (Para obtener información sobre cómo definir valores de puntuación, consulte la Ayuda de StudyCards Creator.)

Para calcular la puntuación total de una serie, StudyCards Viewer suma los puntos de cada ficha de la serie.

Para calcular la puntuación de una ficha individual, StudyCards Viewer aplica los criterios siguientes:

- El valor de una respuesta correcta se suma sólo una vez a la puntuación de la ficha, con independencia del número de veces que se haya acertado la ficha.
- El valor de una respuesta incorrecta u omitida se resta a la puntuación de la ficha cada vez que se falla u omite esa ficha, hasta una puntuación mínima de 0.

Ordenación de resultados

Las opciones de ordenación permiten cambiar la presentación de los [resultados](#) de las sesiones de estudio y ayudan a analizarlos.

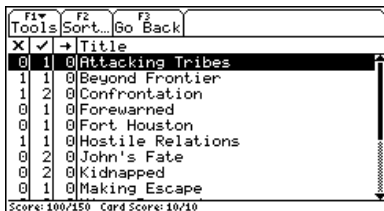
Por ejemplo, si ordena los resultados de cada ficha por el porcentaje de fallos podrá detectar rápidamente sus puntos débiles.

Puede ordenar los resultados en sentido ascendente o descendente por:

- Respuestas incorrectas
- Respuestas correctas
- Respuestas omitidas
- Títulos de fichas

- Porcentaje de respuestas incorrectas sobre el número total de respuestas

El ejemplo siguiente muestra los resultados de una sesión de estudio con [fichas de respuestas múltiples](#). Los [resultados](#) aparecen ordenados por título en sentido ascendente.



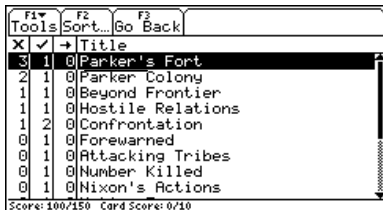
Para saber qué fichas han resultado más difíciles, ordene los mismos resultados en sentido descendente por porcentaje de respuestas incorrectas:

1. Pulse **[F2] Sort (Ordenar)**. Aparece el cuadro de diálogo Sort (Ordenar).



2. Seleccione **2:Descending (2:Descendente)** y pulse **[ENTER]**.

3. Seleccione **5:% x** y pulse **ENTER** **ENTER**. Los resultados aparecen en orden descendente por porcentaje de respuestas incorrectas.



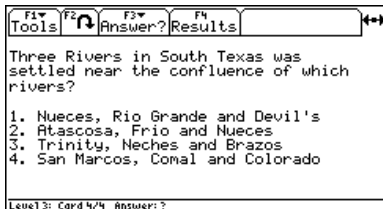
F1	F2	F3	
Tools	Sort...	Go	Back
X	✓	→	Title
3	1	0	Parker's Fort
2	1	0	Parker Colony
1	1	0	Beyond Frontier
1	1	0	Hostile Relations
1	2	0	Confrontation
0	1	0	Forewarned
0	1	0	Attacking Tribes
0	1	0	Number Killed
0	1	0	Nixon's Actions

Score: 100/150 Card Score: 0/10

Consulta de fichas

Además de [analizar los resultados](#), la pantalla de resultados sirve para consultar fácilmente cualquier ficha de una serie.

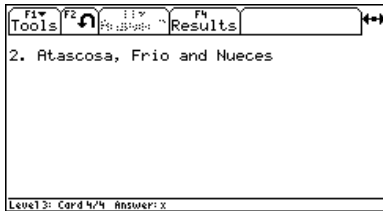
1. Desde la pantalla de resultados, seleccione una ficha y pulse **ENTER**.



F1	F2	F3	F4	
Tools	Answer?	Results		↔↔
Three Rivers in South Texas was settled near the confluence of which rivers?				
1. Nueces, Rio Grande and Devil's				
2. Atascosa, Frio and Nueces				
3. Trinity, Neches and Brazos				
4. San Marcos, Comal and Colorado				

Level 3: Card 4/4 Answer: ?

2. Para consultar la respuesta, pulse **[F2]**.



3. Para regresar a la pantalla de [resultados](#), pulse **[F4]**.



Nota





Para regresar a la sesión de estudio desde la pantalla de resultados, pulse **[F3]**.

Navegación por StudyCards™ Viewer

Uso de menús para acceder a opciones





Use los menús de StudyCards Viewer para abrir series, asignarles formato y obtener información sobre ellas. Los menús permiten dar la vuelta a las fichas para ver las respuestas y acceder a funciones, como [resultados](#) de una sesión de estudio, [opciones de ordenación](#), [partidas](#), [niveles de dificultad](#), [tests](#) y [cajas](#).

Los menús de StudyCards Viewer ocupan la parte superior de una pantalla. Para seleccionar un menú, pulse la tecla de función correspondiente en su calculadora. Por ejemplo:





- Si aparece , pulse  para ver el reverso de una ficha.
- Si aparece , pulse  para ver el anverso de una ficha.

Navegación por las fichas de una serie

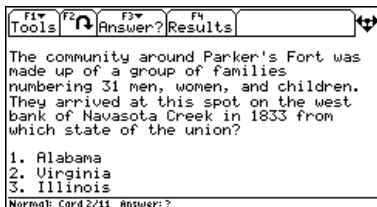
Use las teclas del cursor de su calculadora para navegar por las fichas de una serie:


- Pulse  o  para ver la ficha siguiente o anterior.
- Pulse  o  para subir o bajar dentro de una ficha y ver el texto que no cabe en una sola pantalla.

Nota

En la TI-89 (y en el modo de pantalla dividida), en la parte inferior de la pantalla aparece una barra de desplazamiento horizontal cuando la ficha es demasiado ancha. Pulse   para ver la parte derecha de la ficha y   para volver a la parte izquierda.



Las flechas de la esquina superior derecha de la pantalla indican las posibles direcciones de navegación (izquierda, derecha, arriba y abajo).





La flecha hacia arriba () no aparece cuando el cursor se halla al principio de la pantalla.

Flecha Significado




Pulse  para ver la ficha anterior. (Cuando están visibles los resultados de fichas con niveles de dificultad, al pulsar  se muestran los resultados del nivel anterior.)



Pulse  para ver la ficha siguiente. (Cuando están visibles los resultados de fichas con niveles de dificultad, al pulsar  se muestran los resultados del nivel siguiente.)



Pulse  para bajar dentro de la ficha a fin de ver más texto.



Pulse  para subir dentro de la ficha a fin de ver más texto.

Comprobación de la información de estado

La línea de estado, situada en la parte inferior de la pantalla, muestra información sobre la ficha o la serie seleccionada.

Información de la ficha

Cuando hay visible una ficha, la línea de estado muestra el [modo de estudio](#), el número de ficha y la respuesta que hay seleccionados.

Normal: Card 1/11 Answer: 1

Indicador	Significado
Normal:	Indica el modo de estudio seleccionado: Normal o Level # (Nivel nº) (para series con niveles), Test, Box # (Caja nº), Slide Show (Presentación).
Card (Ficha) 1/11	Indica qué ficha está visible del número total de la partida , nivel, caja, test o presentación.
Answer (Respuesta): 1	<ul style="list-style-type: none">• Con las fichas de respuestas múltiples, indica la última respuesta seleccionada en la lista de posibles respuestas.• Con las fichas de autoevaluación, una marca de verificación (✓) indica respuesta correcta y x indica respuesta incorrecta.• Si no hay seleccionada ninguna respuesta, aparece un signo de interrogación (?).

Información al final de una partida o una sesión de estudio

Si aún hay una sesión de estudio en curso al final de una [partida](#), [nivel](#) o [caja](#), la línea de estado muestra el número de la siguiente partida, nivel (Next Level: # (Siguiete nivel: n°)) o caja (Next Box: # (Siguiete caja: n°)).

Next Run: 2

Una vez completada una sesión de estudio, la línea de estado confirma el fin del test, de la presentación, o de todas las partidas (All Runs Completed (Todas las partidas completadas)), niveles (All Levels Completed (Todas los niveles completados)), o cajas (All Boxes Completed (Todas las cajas completadas)).

Test Completed

Información de la puntuación

Cuando están visibles los [resultados](#), la línea de estado muestra la [puntuación](#) de la ficha y la serie.

Score: 110/110 Card Score: 10/10

Indicador

Significado

Score (Pts): 110/110

Indica la puntuación actual de la [partida](#), [nivel](#) o [caja](#) sobre el máximo posible de la sesión.

Indicador	Significado
Card score (Puntuación): 10/10	Indica la puntuación actual de la ficha seleccionada sobre el máximo posible de dicha ficha.

Información de consulta de la ficha

En el modo Test, la línea de estado muestra la respuesta seleccionada para la [ficha consultada](#). Con las [fichas de respuestas múltiples](#) también aparece la respuesta correcta de la ficha consultada.

En todos los demás [modos de estudio](#) sólo aparece el nombre del modo de estudio seleccionado.

Preview: Test: Answer: 1 Correct: 1

Indicador	Significado
Preview (Consulta): Test:	Indica el modo de estudio de la ficha consultada: Normal o Level # (Nivel nº) (para series con niveles), Test o Box # (Caja nº).
Answer (Respuesta): 1	Sólo en el modo Test. Indica la última respuesta seleccionada para la ficha consultada. Si no hay seleccionada ninguna respuesta, aparece un signo de interrogación (?).
Correct (Acierto): 1	Sólo en el modo Test con fichas de respuestas múltiples. Indica la respuesta correcta para la ficha consultada.

Mensajes de error

Mensaje de error	Descripción
<p>This stack can't be displayed (No se puede mostrar esta serie). It has an unknown format (Tiene un formato desconocido).</p> <p>— o bien —</p> <p>This stack can't be displayed (No se puede mostrar esta serie). It contains an error (Contiene un error).</p>	<p>Antes de abrir una serie, StudyCards™ Viewer examina su contenido para comprobar si:</p> <ul style="list-style-type: none">• El archivo contiene una serie de StudyCards.• Los datos no incluyen información deteriorada que pueda perjudicar el funcionamiento de StudyCards Viewer. <p>Si esta validación falla, no se abre la serie. Si la última serie que abrió antes de salir de StudyCards Viewer no supera la validación al reiniciar StudyCards Viewer, no se abre ninguna serie y aparece la pantalla inicial.</p> <p>Si aparece uno de estos mensajes de error:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el archivo es una serie de StudyCards.• Intente abrir otra serie.• Asegúrese de que tiene la última versión de StudyCards Viewer.

Mensaje de error	Descripción
Error: Memory (Error: Memoria)	Este mensaje aparece cuando la calculadora no tiene suficiente memoria de acceso aleatorio (RAM) para ejecutar StudyCards Viewer. Cuando aparece este mensaje, se cierra StudyCards Viewer.

Instalación de la App StudyCards™ Viewer

Encontrará instrucciones detalladas para la instalación de aplicaciones Flash en la dirección education.ti.com/guides.

Los requisitos del sistema son:

- Una TI-89 / TI-92 Plus / Voyage™ 200 PLT con la última versión de Advanced Mathematics Software Operating System. Para descargar una copia gratuita, acceda a la dirección education.ti.com/softwareupdates.
- Un ordenador con cualquiera de los sistemas operativos Microsoft® Windows® o Apple® Macintosh®.
- Un cable TI-GRAPH LINK™ de ordenador a calculadora, que puede adquirirse en TI Online Store en la dirección education.ti.com/buy.
- Software de conectividad TI Connect™ para TI-89 / TI-92 Plus / Voyage 200 PLT o TI-GRAPH LINK para TI-89 / TI-92 Plus. Para descargar una copia gratuita, acceda a la dirección education.ti.com/softwareupdates.

Inicio y salida de la aplicación

Las instrucciones de este manual sólo son válidas para esta aplicación Flash. Si precisa ayuda para utilizar la TI-89 / TI-92 Plus / Voyage™ 200 PLT, tiene a su disposición los manuales correspondientes en la dirección education.ti.com/guides.

Inicio de StudyCards™ Viewer

1. Pulse **[APPS]** y seleccione **StudyCards**. Se abre el menú de StudyCards con las opciones siguientes:
 - **1:Current (1:Actual)** muestra la última serie de StudyCards visualizada.
 - **2:Open (2:Abrir)** permite abrir una serie existente.
 - **3:New (3:Nuevo)** funciona igual que **2:Open (2:Abrir)**.
2. Seleccione **1:Current (1:Actual)**. Aparece la última serie de StudyCards visualizada.
—o bien—
Seleccione **2:Open (2:Abrir)** o **3:New (3:Nuevo)**. En el cuadro de diálogo OPEN (ABRIR), seleccione una carpeta y una serie, después pulse **[ENTER]**. La [pantalla Stack Info \(Información de la serie\)](#) muestra información sobre la serie seleccionada.

Salida de la App StudyCards Viewer

Pulse **2nd** [QUIT] desde cualquier pantalla.

Borrado de una aplicación

Al eliminar una aplicación se suprime de la calculadora dejando más espacio para otras aplicaciones. Antes de borrar una aplicación es aconsejable guardarla en un ordenador, de forma que pueda volver a instalarla en cualquier momento posterior.

1. [Salga](#) de la aplicación.
2. Pulse **[2nd]** **[VAR-LINK]** para mostrar la pantalla VAR-LINK [ALL] (CONEXIÓN DE VARIABLES [TODA]).
3. Pulse **[2nd]** **[F7]** (TI-89) o **[F7]** para ver la lista de las aplicaciones instaladas.
4. Seleccione la aplicación que desee borrar.
5. Pulse **[F1]** **1:Delete (1:Borrar)**. Aparece el cuadro de diálogo de confirmación de borrado de VAR-LINK (CONEXIÓN DE VARIABLES).
6. Pulse **[ENTER]** para borrar la aplicación.

Nota

No es posible borrar series archivadas o bloqueadas. Se considera que una serie está bloqueada cuando se está ejecutando.

Texas Instruments (TI) Información sobre soporte y servicio técnico

Información general

Correo electrónico:	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

Consultas técnicas

Teléfono: 1-972-917-8324

Servicio técnico de producto (hardware)

Clientes 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.

SI ACEPTA LAS CONDICIONES DE ESTA LICENCIA, PULSE EL BOTÓN “I ACCEPT”; SI NO ACEPTA LAS CONDICIONES DE ESTA LICENCIA, PULSE EL BOTÓN “DECLINE” PARA SALIR DE LA INSTALACIÓN.

Referencia a páginas

Este documento en formato PDF contiene marcadores electrónicos que permiten el desplazamiento por las pantallas. Si imprime este documento, utilice los números de página indicados a continuación para localizar temas concretos.

Importante	2
¿Qué es StudyCards™ Viewer?	3
Idiomas.....	4
Cómo estudiar series de StudyCards™	5
Cómo abrir una serie de StudyCards.....	5
Cómo estudiar fichas de autoevaluación	7
Cómo estudiar fichas de respuestas múltiples	11
Cómo estudiar fichas con niveles de dificultad	15
Asignación de formato a StudyCards™ Viewer	17
Selección de opciones de formato	18
Restauración de las opciones de formato predeterminadas	18
Modo de estudio Normal	19
Modo de estudio Test.....	22
Modo de estudio 5 Box (5 cajas).....	23
Modo de estudio Slide Show (Presentación)	24
Shuffle Cards (Barajar fichas).....	25

Reverse Sides (Invertir lados).....	25
Keep Known Cards (Conservar sabidas).....	26
Reintroduce Cards (Reintroducir fichas).....	26
Ignore Levels (Ignorar niveles).....	26
Análisis de los resultados.....	27
Puntuación	28
Ordenación de resultados	29
Consulta de fichas.....	31
Navegación por StudyCards™ Viewer.....	33
Uso de menús para acceder a opciones	33
Navegación por las fichas de una serie	33
Comprobación de la información de estado	35
Información de la ficha.....	35
Información al final de una partida o una sesión de estudio.....	36
Información de la puntuación	36
Información de consulta de la ficha	37
Mensajes de error	38
Instalación de la App StudyCards™ Viewer.....	40
Inicio y salida de la aplicación	41
Inicio de StudyCards™ Viewer.....	41
Salida de la App StudyCards Viewer	42

Borrado de una aplicación	43
Texas Instruments (TI) Información sobre soporte y servicio técnico	44
Información general	44
Consultas técnicas	44
Servicio técnico de producto (hardware).....	44
CONTRATO DE LICENCIA CON TEXAS INSTRUMENTS	45