



Menú de ajustes del sistema

Para ver la información del sistema y realizar los ajustes del sistema, utilice el menú de ajustes del sistema. El menú de ajustes del sistema le permite hacer lo siguiente.

- Ver la información de uso de memoria
- Realizar los ajustes de contraste
- Realizar los ajustes del apagado automático
- Especificar el idioma del sistema
- Reposicionar la calculadora
- Bloquear el tutorial

9-1 Usando el menú del sistema

9-2 Operaciones con la memoria

9-3 Ajustes del sistema

9-4 Reposición

9-5 Bloqueo del tutorial

9-1 Usando el menú del sistema

Desde el menú principal, ingrese el modo **SYSTEM** y visualice los ítemes de menú siguientes.

```
System Manager
F1:Memory Usage
F2:Contrast
F3:Auto Power Off
F4:Language
F5:Reset
F6:Tutorial Lock
Mem | ◀ ▶ APO | Lang | Reset | Lock
```

- **F1**(Mem) ... {visualiza la condición de memoria actual y borra los datos almacenados en la memoria}
- **F2**(◀▶) ... {visualiza el ajuste del contraste}
- **F3**(APO) ... {ajuste de tiempo del apagado automático}
- **F4**(Lang) ... {idioma del sistema}
- **F5**(Reset) ... {operaciones de reposición del sistema}
- **F6**(T-Lock) ... {Bloqueo del tutorial}



9-2 Operaciones con la memoria

Para ver la condición de memoria actual y borrar ciertos datos almacenados en la memoria, utilice el ítem "Mem" (Memory Usage).

Mientras se visualiza la pantalla inicial del modo de ajuste del sistema, presione **[F1]** (Mem) para visualizar la pantalla de uso de la memoria.

Memory Usage	
Program	: 0
Matrix	: 83
Statistics	: 376
List File	: 216
V= Data	: 21↓
137337 Bytes Free	
[DEL]	[DEL#]

• Para borrar datos



1. Utilice las teclas de cursor **[↑]** y **[↓]** para mover la parte realizada al ítem de memoria cuyos datos desea borrar.
2. Presione **[F1]** (DEL).^{*1}
3. Si selecciona List File, Graph Memory, V-Win Memory, Picture o H-Copy Memory en el paso 1, aparece un menú de manera que puede seleccionar qué datos desea borrar. Ingrese un número para especificar los datos y luego presione **[EXE]**.
4. En respuesta al mensaje de confirmación que aparece, presione **[EXE]** (Yes) para borrar los datos especificados, o **[ESC]** (No) para cancelar.

Presionando **[ESC]** o **[SHIFT]** **[ESC]** (QUIT) se retorna a la pantalla inicial del modo de ajuste del sistema.






^{*1} Presionando **[F6]** (DEL • A) borra todos los datos en el ítem de memoria seleccionado actualmente.

• Para ver la información de uso de la memoria

Utilice  y  para mover la parte resaltada en brillante y ver la cantidad de memoria usada (en bytes) para el almacenamiento de cada tipo de dato.

La tabla siguiente muestra todos los tipos de datos que aparecen sobre la pantalla de condición de memoria.

Tipo de dato	Significado
Program	Datos de programa.
Matrix	Datos de la memoria de matrices.
Statistics	Cálculos y gráficos estadísticos.
List File	Datos de lista.
Y=Data	Funciones gráficas.
Draw Memory	Condiciones de delineado de gráfico (ventana de visualización, factor de ampliación/reducción)
Graph Memory	Datos de la memoria de gráficos.
V-Win Memory	Datos de la memoria de la ventana de visualización.
Picture	Datos de la memoria de imagen.
Table	Datos de gráfico y tabla de funciones.
Dynamic Graph	Datos del gráfico dinámico.
Recursion	Datos de gráfico y tabla de recursiones.
Equation	Datos de cálculos de ecuación.
Algebra	Datos de variables de álgebra.
Alpha Memory	Datos de la memoria alfabética.
Function Mem	Datos de la memoria de funciones.
H-Copy Memory	Memoria de transferencia de imagen visualizada en pantalla.
System	Datos de variable de sistema.

Presionando  o   (QUIT) retorna a la pantalla inicial del modo de ajustes del sistema.

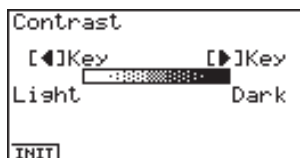


9-3 Ajustes del sistema

■ Ajuste del contraste

Utilice ◀▶ (Contrast) para ajustar el contraste de la presentación.

Mientras se visualiza la pantalla inicial del modo de ajustes del sistema, presione **F2** (◀▶) para visualizar la pantalla de ajuste del contraste.



- La tecla de cursor ▶ hace que la presentación sea más oscura.
- La tecla de cursor ◀ hace que la presentación sea más clara.
- **F1** (INIT) retorna el contraste de la presentación a sus ajustes iniciales fijados por omisión.

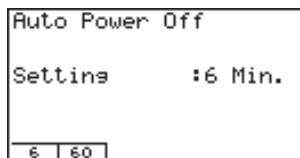
Presionando **ESC** o **SHIFT** **ESC** (QUIT) retorna a la pantalla inicial del modo de ajustes del sistema.

El contraste puede ajustarse mientras cualquier pantalla que no sea el menú principal se encuentre sobre la presentación, presionando **SHIFT** y luego ▶ o ◀. Para salir del ajuste del contraste, presione **SHIFT** de nuevo.

■ Ajustes APO (apagado automático)

El tiempo de accionamiento del apagado automático puede especificarse entre 6 a 60 minutos. El ajuste fijado por omisión inicial es 6 minutos.

Mientras se visualiza la pantalla del modo de ajuste del sistema, presione **F3** (APO) para visualizar la pantalla de ajuste APO.



- **F1** (6) ... 6 minutos
- **F2** (60) ... 60 minutos

Presionando **ESC** o **SHIFT** **ESC** (QUIT) retorna a la pantalla inicial del modo de ajustes del sistema.

■ Ajuste de idioma del sistema

Para especificar el idioma de presentación para las aplicaciones incorporadas utilice “Lang”. También puede usar las adiciones “add-ins” para instalar los otros varios idiomas.

1. Desde la pantalla inicial del modo de ajustes del sistema, presione **[F4]**(Lang) para visualizar la pantalla de ajuste de idioma del sistema.



2. Para seleccionar el idioma que desea utilice **▲** y **▼**, y luego presione **[F1]**(Sel).
3. La ventana desplegable aparece usando el idioma que ha seleccionado. Compruebe los contenidos y luego presione **[ESC]**.

Presione **[ESC]** o **[SHIFT] [ESC]**(QUIT) para retornar a la pantalla inicial del modo de ajuste del sistema.



Instalando un idioma con una adición (add-in), ocasiona que el idioma instalado sea seleccionado automáticamente como el

idioma del sistema. Cambiando el idioma del sistema desde un idioma adicionado a un idioma incorporado ocasiona que el idioma adicionado sea borrado.

9-4 Reposición

1. Mientras se visualiza la pantalla inicial del modo de ajuste, presione **[F5]** (Reset) para visualizar la pantalla del menú de reposición.

```
*****  
*          RESET          *  
*****  
F1: Setup Data  
F2: Main Memories  
F3: Storage Memories  
F4: Initialize  
S/U MainStrg Init
```

- **[F1]** (S/U) ... {inicialización de ajustes básicos}
 - **[F2]** (Main) ... {borrado de datos de la memoria principal}
 - **[F3]** (Strg) ... {borrado de datos de la memoria principal y la memoria de almacenamiento}
 - **[F4]** (Init) ... {borrado de memoria completa}
2. Presione la tecla de función que corresponde a la operación de reposición que desea realizar.
 3. En respuesta al mensaje de confirmación que aparece, presione **[EXE]** (Yes) para realizar la operación de reposición especificada, o **[ESC]** (No) para cancelar.
 4. Una vez que se completa la operación de reposición aparece un mensaje para indicar la finalización. Presione **[MENU]** para retornar al menú principal.



9-5 Bloqueo del tutorial

El modo de Tutorial puede ser inhabilitado temporariamente (durante 180 minutos).

1. Desde la pantalla del modo de ajuste del sistema, presione **[F6]**(T-Lock) para visualizar la pantalla de bloqueo del tutorial.

```
Tutorial Lock
Tutorial Is Enabled

Lock
```

2. Presionando **[F1]**(Lock) se visualiza el menú desplegable.

```
Tutorial Lock
Disable Tutorial?
Yes:[EXE]
No:[ESC]

Lock
```

3. Presionando **[EXE]**(Yes) bloquea el modo de Tutorial de modo que no puede usarse durante 180 minutos.

```
Tutorial Lock
Tutorial Is Disabled
Remainder :180Min.

Lock
```

Presionando **[ESC]** o **[SHIFT][ESC]**(QUIT) retorna a la pantalla inicial del modo de ajuste del sistema.

El intento de ingresar el modo de tutorial mientras el bloqueo del tutorial se encuentra habilitado, visualiza una pantalla que muestra el tiempo de bloqueo del tutorial restante.

```
Tutorial
Tutorial Is Disabled
Remainder :172Min.
```

Presionando **[ESC]** para retornar al menú principal.