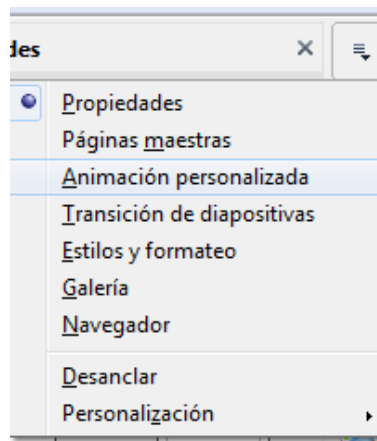


Personalizando efectos y creando organigramas

En esta ocasión aprenderemos a configurar los efectos de forma manual, no automáticamente como hicimos en otras fichas de teoría. Para finalizar añadiremos una diapositiva nueva que contendrá un organigrama.

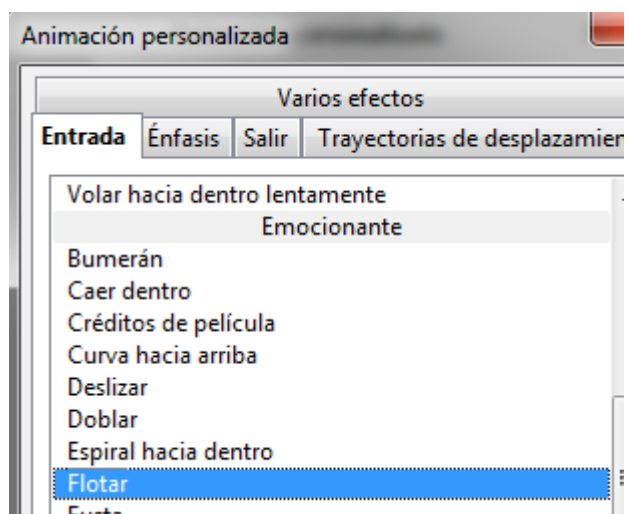
- 1) Abre la presentación del **Sistema_Solar**, guárdala como **Teoria5**
- 2) Ves a la diapositiva 3, **Venus**.
- 3) En la pestaña lateral, abre el panel de **animación personalizada**.



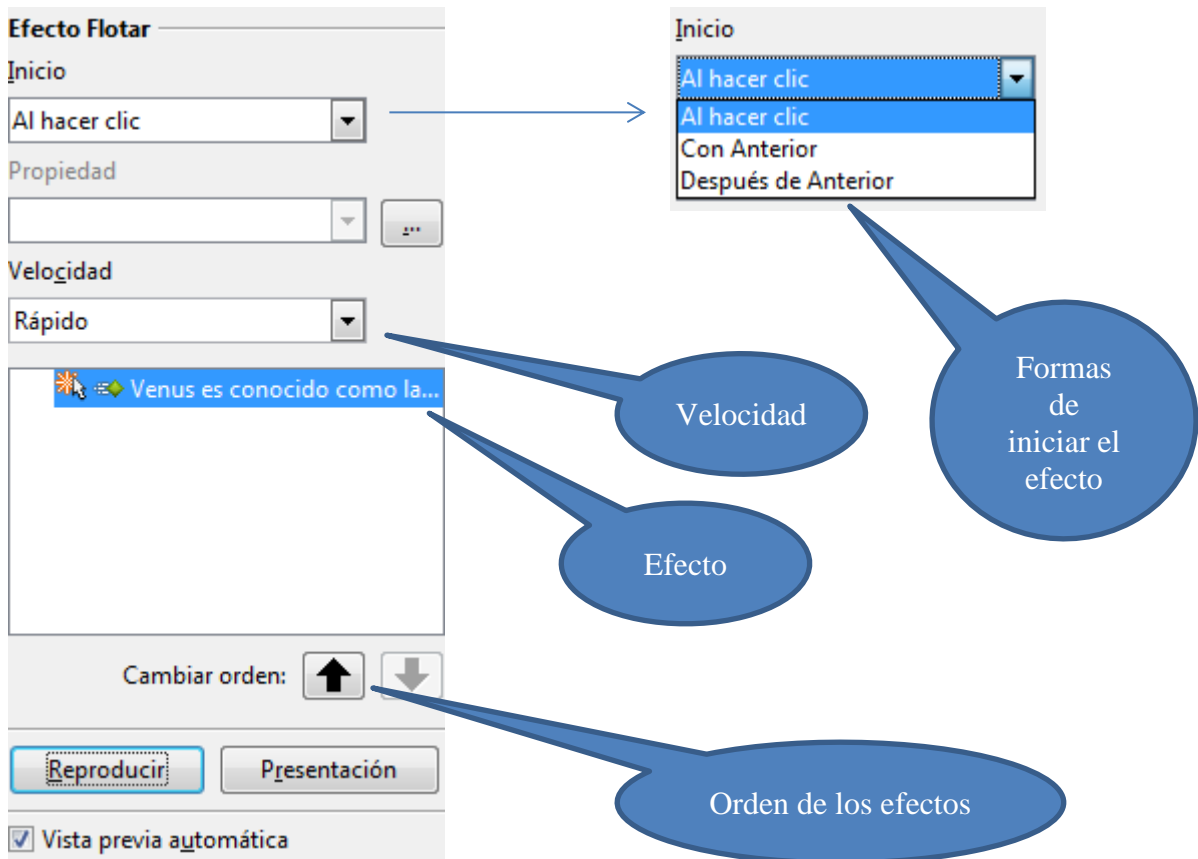
- 4) Realiza las siguientes operaciones sobre cada uno de los párrafos.

Selecciona todo el primer párrafo con el ratón y haz clic en el botón **Agregar**.

Elige dentro de *los efectos de entrada*, sección *emocionante* el llamado **Flotar**.



Fíjate como el efecto aparece dentro de una ventana, en esta se irán colocando los diferentes efectos que tengamos en la diapositiva.

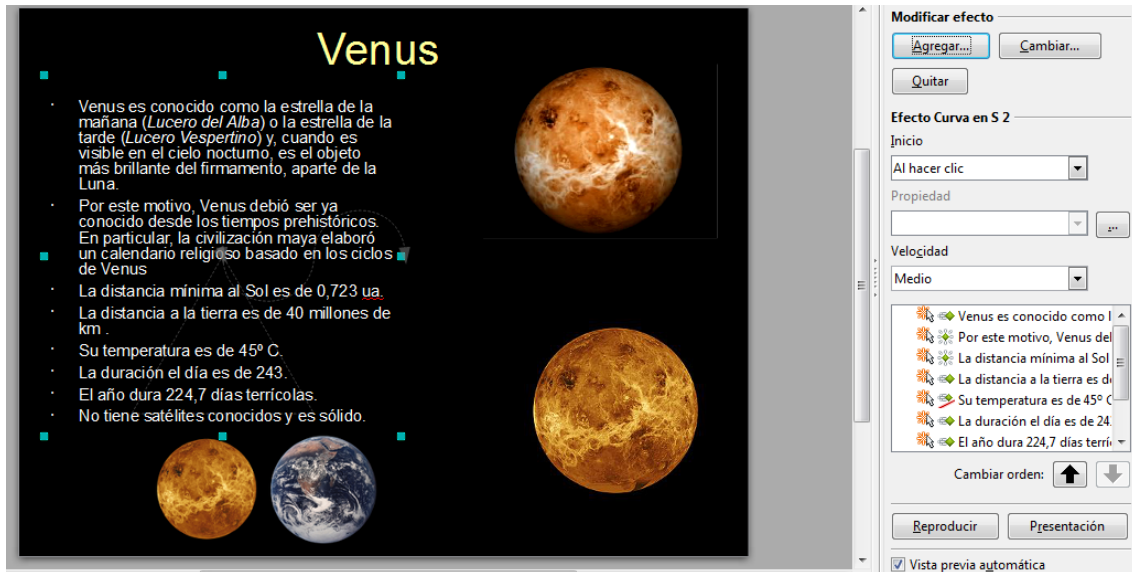


Para todos ellos dejaremos la velocidad que venga *por defecto*.

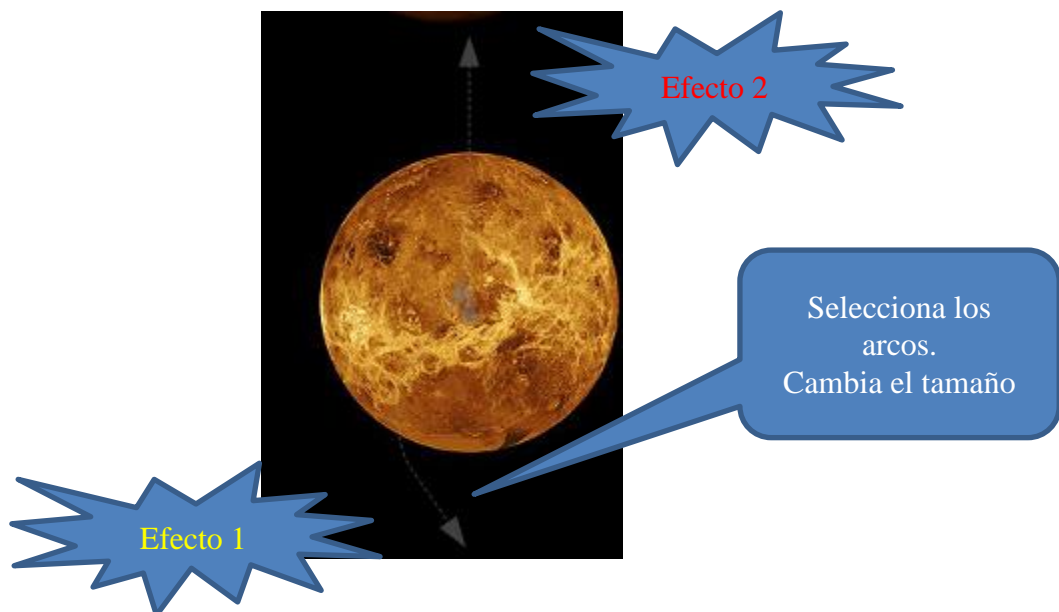
- Selecciona el párrafo 2 y aplícale *el efecto de énfasis moderado* llamado **Tambalear**.
- Selecciona el párrafo 3 y aplícale *el efecto de énfasis* llamado **Girar**.
- Selecciona el párrafo 4 y aplícale *el efecto de entrada* llamado **Dividir**.
- Selecciona el párrafo 5 y aplícale *el efecto de trayectorias de desplazamiento* llamado **Triángulo equilátero**.
- Selecciona el párrafo 6 y aplícale *el efecto de entrada* llamado **Barrido**.

- Selecciona el párrafo 7 y aplícale el *efecto de entrada emocionante* llamado **Lanzar**.
- Selecciona el párrafo 8 y aplícale el *efecto de trayectoria, Líneas y curvas* llamado **Curva en S2**.

Habrás obtenido:



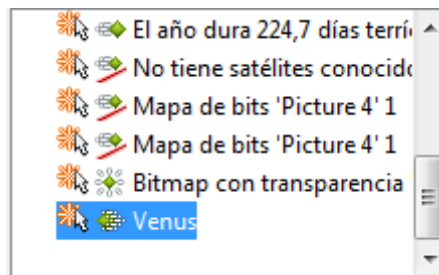
- 5) Selecciona la imagen de Venus y añade el *efecto de trayectoria, líneas y curvas* llamado **arco hacia la izquierda**. Vuelve a seleccionar la imagen y añade otro *efecto de trayectoria* llamado **arriba**.



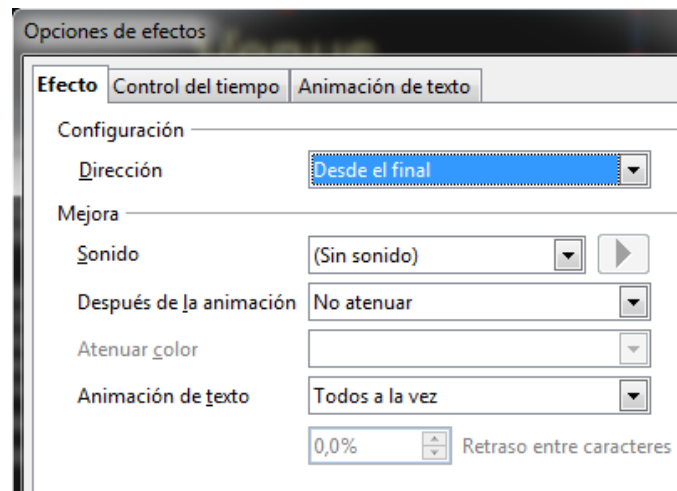
Modifica la longitud de los arcos para que no salgan por la pantalla (la flecha inferior) y no toque al planeta superior, el del video (flecha superior).

- 6) Selecciona la imagen donde están la Tierra y Venus. Aplícale un *efecto de énfasis moderado* denominado **Tambalear**.
- 7) Selecciona el título **Venus** y aplícale un *efecto de salir* llamado **Arrastrar hacia afuera**.

Observa que por defecto la velocidad es muy rápida, para este efecto. Haz doble clic sobre el efecto de venus, estará en última posición.

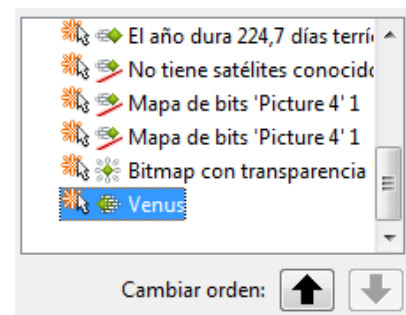


Aparecerá esta ventana.

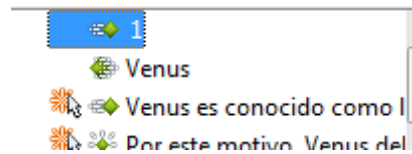


Haz clic en la pestaña *Control del tiempo* y cambia **la velocidad a muy lento**. Pulsa sobre el botón **Aceptar**. Observa la diferencia de velocidad.

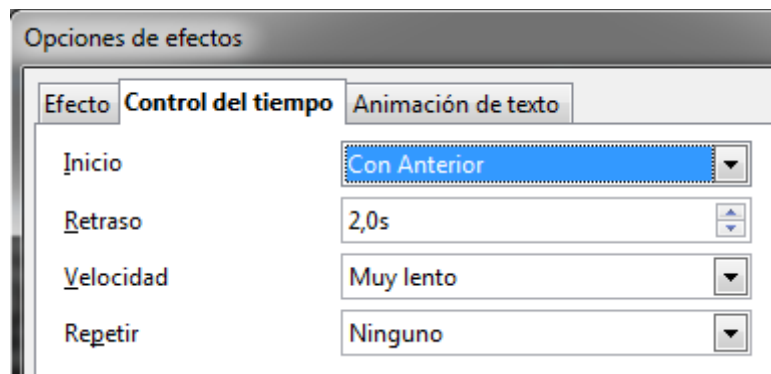
- 8) *Mueve* el efecto del título que acabas de hacer a **la posición 1** con **Cambiar orden**. Con cada pulsación el efecto sube una posición.



- 9) Sobre el video elige un *efecto de entrada* llamado **Aparecer**. Súbelo a la primera posición.



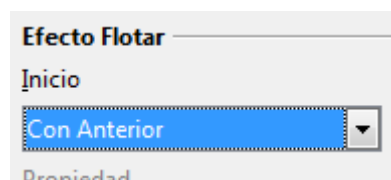
- 10) Sobre la de venus, efecto numero 2 haz un doble clic. En la pestaña Control de tiempo establece *inicio con la anterior* y con un *retraso* de **2 seg.**



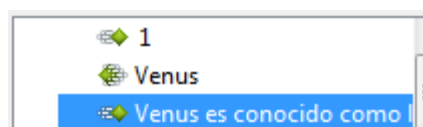
Habrás observado que **los efectos de entrada** aparecen junto con el objeto, ya sea texto o gráficos.

Los **efectos de salir** hacen desaparecer al objeto, los de **énfasis** le hacen destacar y los de **desplazamiento** lo mueven. Todos estos efectos aparecen sobre el texto o imágenes que ya hemos visto en la diapositiva.

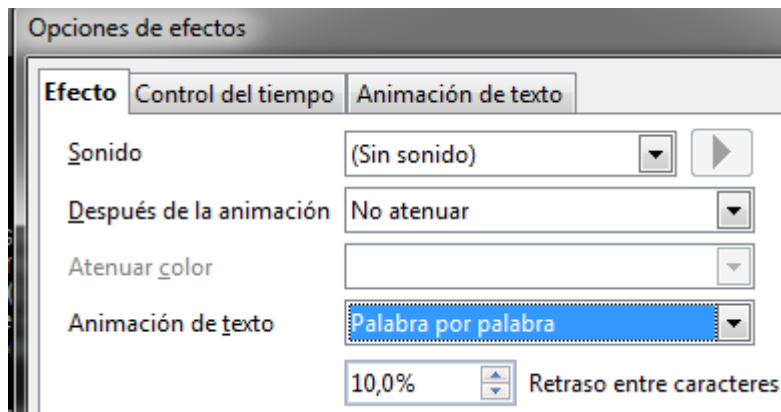
- 11) Sobre el primer efecto de texto (el tercer efecto de la lista), elige iniciar **con la anterior**.



Haz un doble clic sobre este efecto, en la lista.

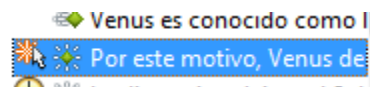


En la pestaña *Efecto* cambia la animación de texto por **Palabra por palabra**.

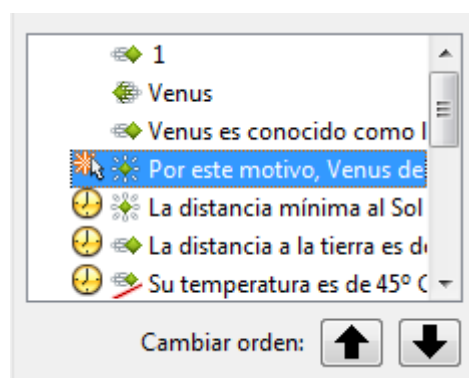


Observa los cambios.

12) *Deja* el inicio del siguiente efecto de texto tal cual esta, es decir, que se inicie con el ratón al hacer clic. Fíjate como aparece un icono con forma de flecha de ratón.



13) *Cambia* para el resto de párrafos el inicio a *Después de la anterior*. Obtendrás lo siguiente. Fíjate en los iconos en forma de reloj.



Insertar un organigrama.

Esta opción no viene por defecto en Impress, es una **extensión**.

Accede a esta página web:

<http://blog.open-office.es/index.php/extensiones/2012/04/07/crea-diagramas-y-organigramas-con-smart-extension-para-openoffice-y-libreoffice>

Haz clic sobre **Smart extensión en Español**. Ahora **Download Extension**.
Elige **guardar archivo**. Ejecútalo.

Una vez reiniciamos Impress aparecerá en **Insertar** una opción llamada **Galería Smart**.

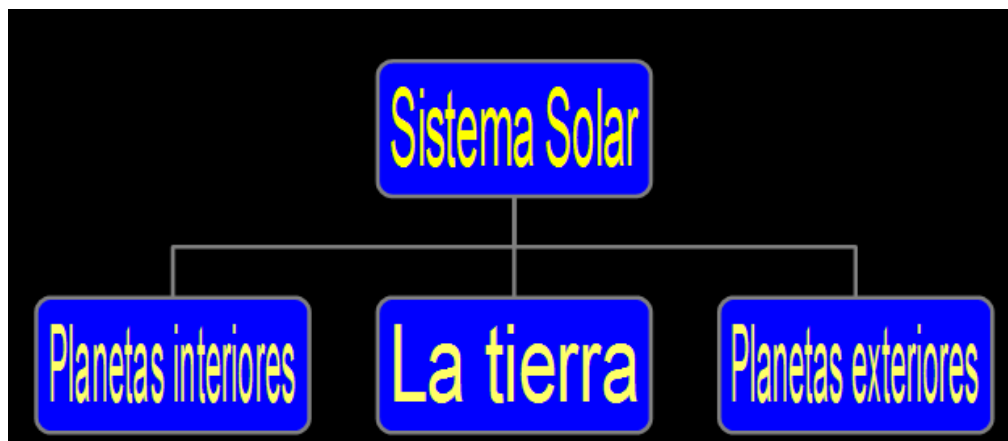
14) Crea una diapositiva nueva después de la última, duplicando esta. Establece como título **Sistema Solar**. Elimina el resto de elementos, incluidos los gráficos.

Haz clic en **Insertar** y elige **Galería SmArt**.

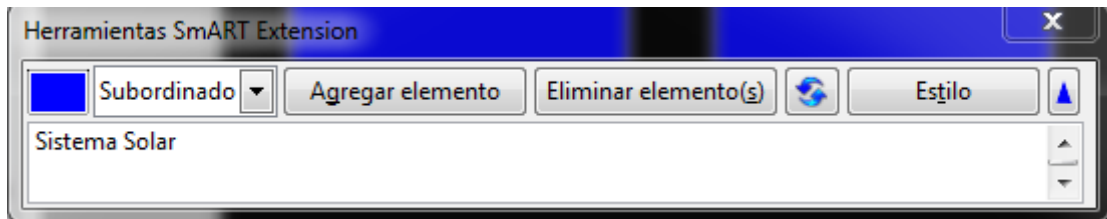


Elige dentro de los jerárquicos el último modelo.

Vamos a establecer los siguientes datos:

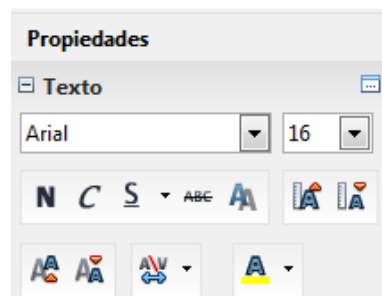


Para **escribir** dentro del cuadro despliega la flecha azul de la barra de herramientas flotante que ha aparecido.

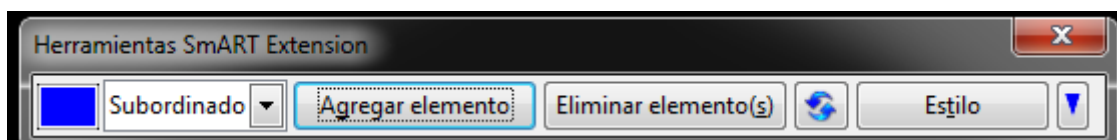


Nota: Si esta barra desaparece en algún momento, volverá a aparecer cuando hagas un doble clic sobre cualquier rectángulo del organigrama.

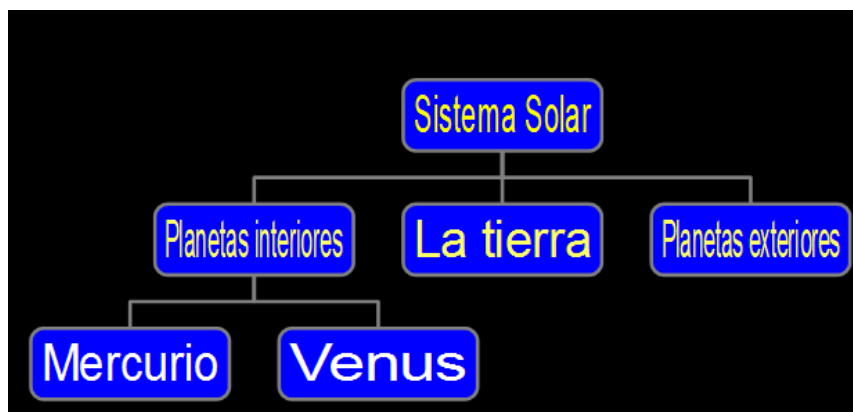
Para cambiar el color y tamaño usa la ventana derecha, dentro de texto. Elige tamaño 16 y color amarillo.



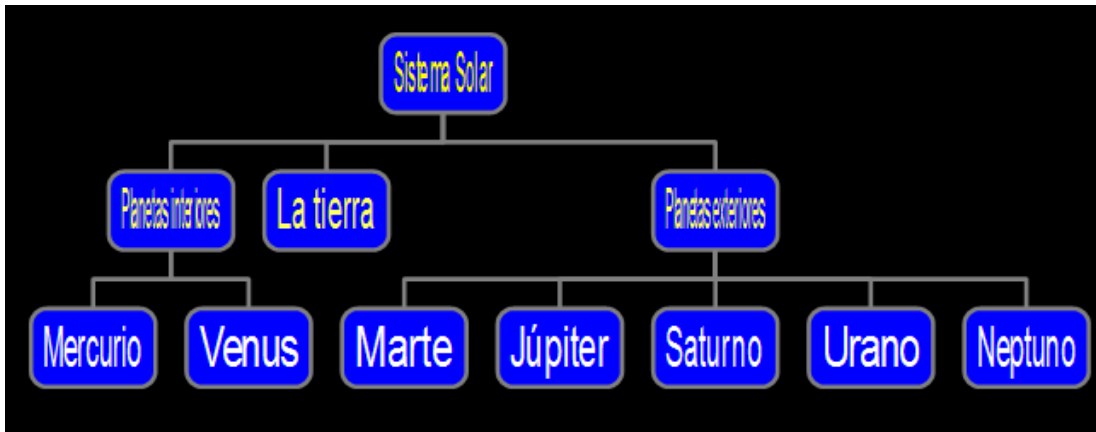
Selecciona, con un doble clic, el elemento Planetas interiores. Configura la barra de herramienta para insertar un elemento **subordinado** y pulsa en **Agregar elemento**



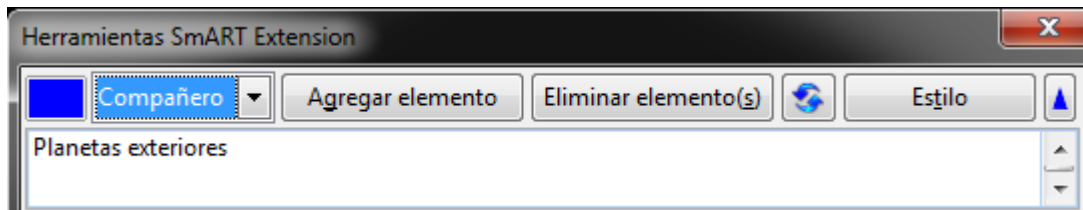
Repítelo de nuevo. Completa los datos como están aquí.



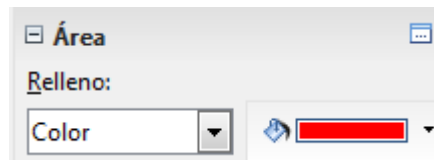
Repite este proceso con los planetas exteriores, de forma que obtendrás:



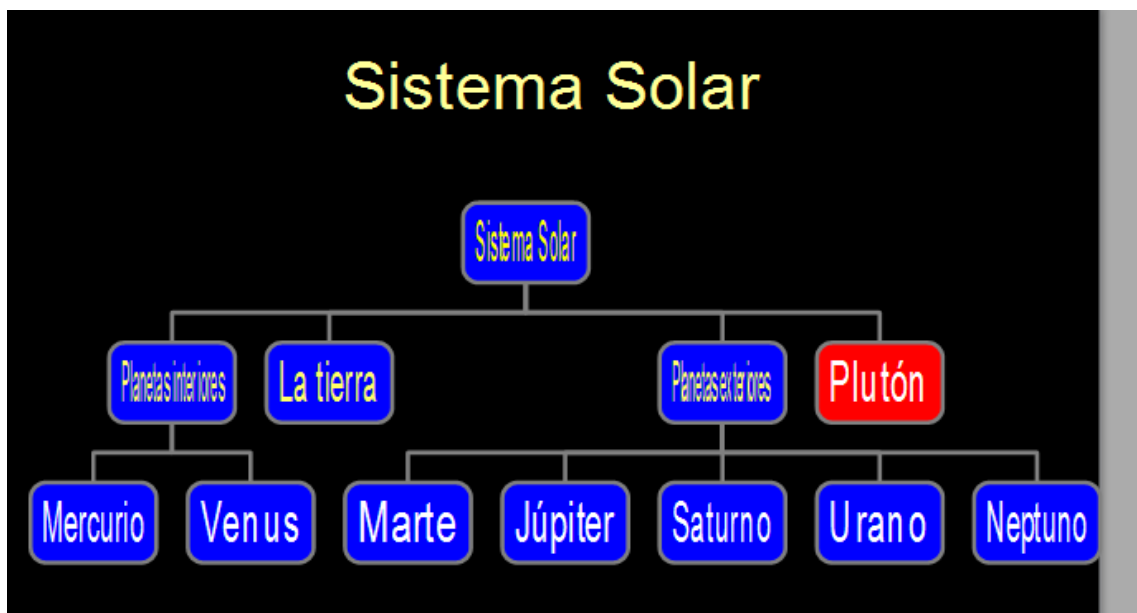
Selecciona Planetas exteriores y añade un elemento, esta vez de tipo **compañero**, con el nombre de **Plutón**(Planeta enano).



Rellena el área de color rojo.

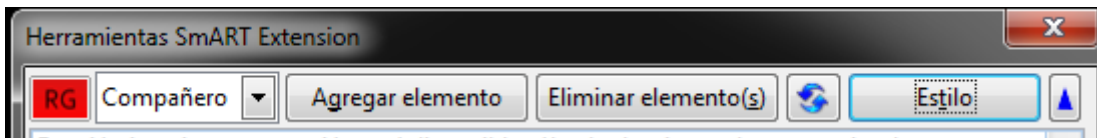


Obtendrás como diapositiva final:



Observa esta diapositiva a pantalla completa en modo presentación, **desde Presentación→Presentación.**

Con el organigrama seleccionado elige en estilo: **Gradientes Rojos**



Observa el resultado.

