<script src=”https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqyerry/3.6.6/jquerry.min.js”></script>

<script type=”text/javascript”>

$(document).ready(function()  
{  
$(\*.btn1).on(\*click\*,function(e)  
{

$(\*.contenido1).slideToggle(“”slow””);

Return false:

});  
});

</script>

<script> document.getElementById("btn1").addEventListener("click", function() { var contenido = document.getElementById("contenido1"); if (contenido.style.display === "none") { contenido.style.display = "block"; // Mostrar el contenido } else { contenido.style.display = "none"; // Ocultar el contenido si ya está visible } }); </script>

var botonMostrar2 = document.getElementById("mostrarobjetivos2");

var botonCerrar2 = document.getElementById("cerrarobjetivos2");

var editorTexto2 = document.getElementById("objetivos2");

editorTexto2.style.display = "none"; // Ocultar inicialmente botonMostrar2.addEventListener("click", function()

{ editorTexto2.style.display = "block"; // Mostrar el editor de texto }); botonCerrar2.addEventListener("click", function()

{ editorTexto2.style.display = "none"; // Ocultar el editor de texto });

<script>

document.addEventListener("DOMContentLoaded", function()

{ // Obtener todos los elementos que tienen las clases correspondientes

var botonesMostrar = document.querySelectorAll(".mostrarprofesorado");

var botonesCerrar = document.querySelectorAll(".cerrarprofesorado");

var editoresTexto = document.querySelectorAll(".editorprofesorado"); // Iterar sobre cada editor de texto para ocultarlo inicialmente editoresTexto.forEach(function(editorTexto)

{ editorTexto.style.display = "none"; }); // Añadir eventos a cada botón de mostrar para mostrar el editor correspondiente botonesMostrar.forEach(function(boton, index)

{ boton.addEventListener("click", function() { editoresTexto[index].style.display = "block"; // Mostrar el editor correspondiente }); }); // Añadir eventos a cada botón de cerrar para ocultar el editor correspondiente botonesCerrar.forEach(function(boton, index)

{ boton.addEventListener("click", function() { editoresTexto[index].style.display = "none"; // Ocultar el editor correspondiente }); }); });

</script>

Perfecto! Si prefieres hacerlo por **clases**, es mucho más eficiente cuando tienes varias secciones (en este caso, 8 secciones) porque te permite usar un código más compacto y reutilizable.

**Configuración en Elementor**

**1. En Elementor Pro:**

* Para cada **botón de mostrar**, **botón de cerrar** y **editor de texto**, asignarás las mismas clases, ya que todas las secciones compartirán el mismo comportamiento.

**Pasos**:

* **Botón para mostrar**: Asigna la clase mostrarobjetivos.
* **Botón para cerrar**: Asigna la clase cerrarobjetivos.
* **Editor de texto (contenedor)**: Asigna la clase editorobjetivos.

De esta forma, el mismo código se aplicará a todas las secciones.

**Ejemplo en Elementor:**

1. **Botón para mostrar**:
   * Agrega un **widget de botón**.
   * En la pestaña **Avanzado**, asigna la clase mostrarobjetivos.
2. **Botón para ocultar**:
   * Agrega otro **widget de botón**.
   * Asigna la clase cerrarobjetivos.
3. **Editor de texto**:
   * Selecciona el **widget de editor de texto** (o el contenedor que quieres mostrar/ocultar).
   * En la pestaña **Avanzado**, asigna la clase editorobjetivos.

**Código JavaScript para múltiples secciones con clases**

Agrega este código en la sección de **Código personalizado** de Elementor (Footer o Header):

<script>

document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {

// Obtener todos los elementos con las clases correspondientes

var botonesMostrar = document.querySelectorAll(".mostrarobjetivos");

var botonesCerrar = document.querySelectorAll(".cerrarobjetivos");

var editoresTexto = document.querySelectorAll(".editorobjetivos");

// Ocultar todos los editores de texto inicialmente

editoresTexto.forEach(function(editorTexto) {

editorTexto.style.display = "none";

});

// Añadir eventos a cada botón de mostrar para revelar el editor correspondiente

botonesMostrar.forEach(function(boton, index) {

boton.addEventListener("click", function() {

editoresTexto[index].style.display = "block"; // Mostrar el editor correspondiente

});

});

// Añadir eventos a cada botón de cerrar para ocultar el editor correspondiente

botonesCerrar.forEach(function(boton, index) {

boton.addEventListener("click", function() {

editoresTexto[index].style.display = "none"; // Ocultar el editor correspondiente

});

});

});

</script>

**Explicación del código:**

* **querySelectorAll** selecciona **todos los elementos** que tengan la clase específica:
  + .mostrarobjetivos: Selecciona todos los botones de mostrar.
  + .cerrarobjetivos: Selecciona todos los botones de cerrar.
  + .editorobjetivos: Selecciona todos los editores de texto que quieres mostrar/ocultar.
* El código se asegura de que **todos los editores de texto estén ocultos** al cargar la página (style.display = "none").
* Los eventos de clic en los botones **muestran/ocultan el editor correspondiente** según el índice. Esto significa que el primer botón de mostrar se vincula al primer editor, el segundo botón al segundo editor, y así sucesivamente.

**Configuración de clases para las 8 secciones:**

**Para cada sección (las 8 secciones):**

1. **Botón para mostrar**: Usa la clase mostrarobjetivos.
2. **Botón para ocultar**: Usa la clase cerrarobjetivos.
3. **Editor de texto (contenedor)**: Usa la clase editorobjetivos.

De esta manera, no es necesario duplicar el código ni crear IDs únicos para cada sección. El **mismo código JavaScript** controlará el comportamiento de todas las secciones, y lo único que necesitas hacer es asegurarte de que los elementos tengan las **clases correctas**.

**Resumen:**

* Asigna las clases mostrarobjetivos, cerrarobjetivos, y editorobjetivos en los elementos correspondientes de cada una de las 8 secciones.
* Usa el código JavaScript anterior para hacer que los botones de cada sección muestren/oculten su editor de texto correspondiente.
* Esta solución es más eficiente y reutilizable cuando tienes varias secciones (en este caso, 8 secciones).