

Aspecto	Positivo	Negativo	Interesante
Funcionalidad	- Solicita al usuario la longitud de los vectores y permite ingresar los elementos de cada vector.	- No realiza validación de entrada para asegurar que el usuario ingrese un valor válido para la longitud de los vectores.	- Utiliza la librería <vector> en lugar de arreglos estáticos, lo que proporciona mayor flexibilidad y seguridad en la gestión de memoria.
	- Calcula correctamente la suma de los elementos correspondientes de los vectores.	- No maneja casos de vectores de longitud diferente, lo que podría causar un comportamiento indefinido en caso de que los vectores tengan longitudes distintas.	
	- Muestra el resultado de la suma de manera clara y ordenada.	- No realiza una verificación exhaustiva de errores, como la comprobación de errores de entrada al leer los elementos de los vectores.	

	<ul style="list-style-type: none">- Utiliza la función <code>std::vector</code> de la STL, lo que simplifica la gestión de memoria y proporciona una mejor seguridad en comparación con los arreglos tradicionales.		
--	---	--	--