Aspecto	Positivo	Negativo	Interesante
Funcionalid ad	- 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.</vector>
	- 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.	

- Utiliza la función	
std::vector de la STL, lo	
que simplifica la gestión	
de memoria y	
proporciona una mejor	
seguridad en comparación	
con los arreglos	
tradicionales.	