

Práctica Evaluada #9 C++ (Clase vector)

Nombre: **Mariel Rojas**

Observaciones

```

68 bool buscarNombre(vector<string>& nombres, string nombreBuscar)
69 {
70     //bool encontrado;
71     sort(nombres.begin(), nombres.end()); //primero se ordena el vector para despues realizar la busqueda
72     return binary_search(nombres.begin(), nombres.end(), nombreBuscar);
73
74     // Estas 4 líneas siguientes se pueden cambiar por la anterior
75     /*encontrado = binary_search(nombres.begin(), nombres.end(), nombreBuscar);
76     if (encontrado)
77         encontrado = true;
78
79     return encontrado;
80     */
81 }

```

Faltó controlar si el vector está vacío y le damos eliminar un elemento.

Lista de rasgos observables	Criterios		
	S	NS	NR
	2	1	0
1) Presenta la actividad de forma ordenada	2		
2) Utiliza variables representativas en la solución de los problemas	2		
3) Utiliza de forma adecuada la clase vector	2		
4) La salida en cada ejercicio es correcta	2		
5) Crea el archivo de encabezado	2		
6) Utiliza correctamente las funciones	2		
7) Realiza de forma adecuada el paso de parámetros	2		
8) La solución para el ejercicio A es correcta	2		
9) La solución para el ejercicio B es correcta	2		
10) La solución para el ejercicio C es correcta	2		
11) La solución para el ejercicio D es correcta	2		
12) La solución para el ejercicio E es correcta		1	
13) La solución para el ejercicio F es correcta		1	
14) La solución para el ejercicio G es correcta	2		
15) La solución para el ejercicio H es correcta	2		
16) Los ejercicios tienen un nombre correcto, según lo solicitado.	2		
17) Hace comentarios en el código de cada uno de los ejercicios	2		
18) Evidencia respeto hacia las opiniones de sus compañeros	2		



**Instituto
Nacional de
Aprendizaje**

Programador/a de Aplicaciones Informáticas

Módulo: Programación Estructurada

Centro Regional Polivalente de Naranjo

Docente: Luis Alonso Bogantes Rodríguez

19) Evidencia ética y disciplina	2		
Puntos Totales	38 puntos		
Puntos Obtenidos	36		
Calificación	95		