00108520

subEval3

ENCUENTRA EL ERROR (TEORÍA):

Nombre de archivo: encuentra_el_error.txt o encuentra_el_error.pdf

```
bool empty(Cola *q){
                                             1 void dequeue (Cola *q) {
     bool vacio = (q->final == NULL);
                                                    if (empty(q)){
                                                        cout << "Underflow!" << endl;
     return vacio;
                                                        return noValido;
1 T back (Cola q) {
                                                    Nodo *unNodo = q->frente;
     if (empty(q)){
                                                    T x = unNodo->elemento;
          cout << "Underflow!" << endl;</pre>
                                                    q->frente = unNodo->siguiente;
                                                    if (q->frente != NULL)
          return noValido;
                                                        q \rightarrow final = NULL;
                                             10
                                                    delete (unNodo);
                                             11
     return (q->final)->elemento;
                                                    return x;
```

- Error #1. Función: ____1 ____ Línea de código: __3 Explicación del error: No tiene un valor que retornar, no genera ninguna condición (True/False).
- Error #2. Función: 2 Línea de código: 1 Explicación del error:La cola se debe recibir como un puntero en su parámetro (*p).
- Error #3. Función: 3 Línea de código: 9

 Explicación del error: En el q->frente está negando un NULL cuando debería escribirse como:

 q->frente ==NULL.