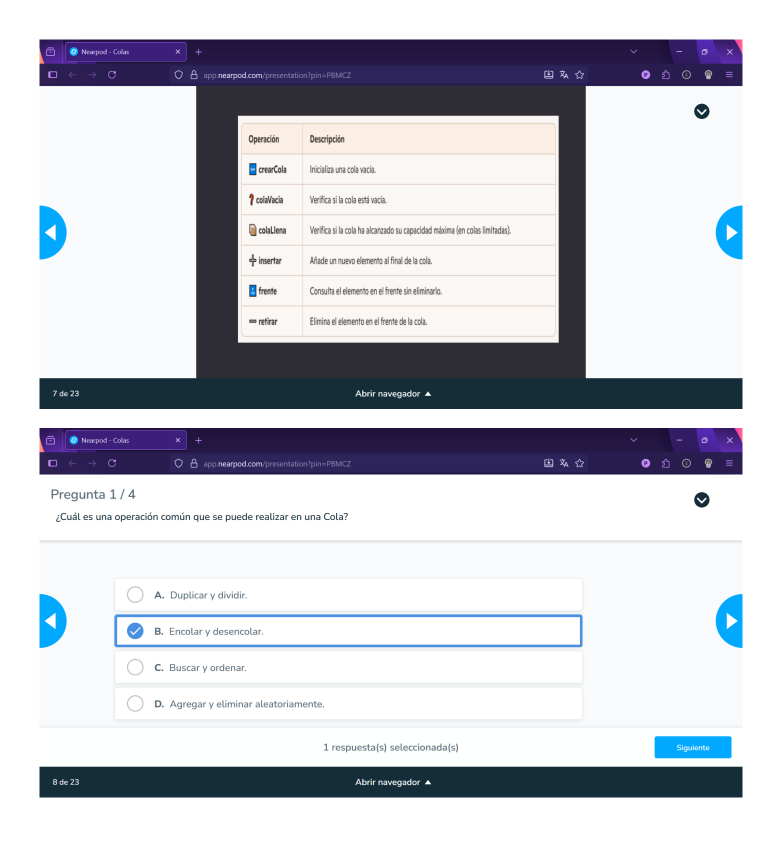
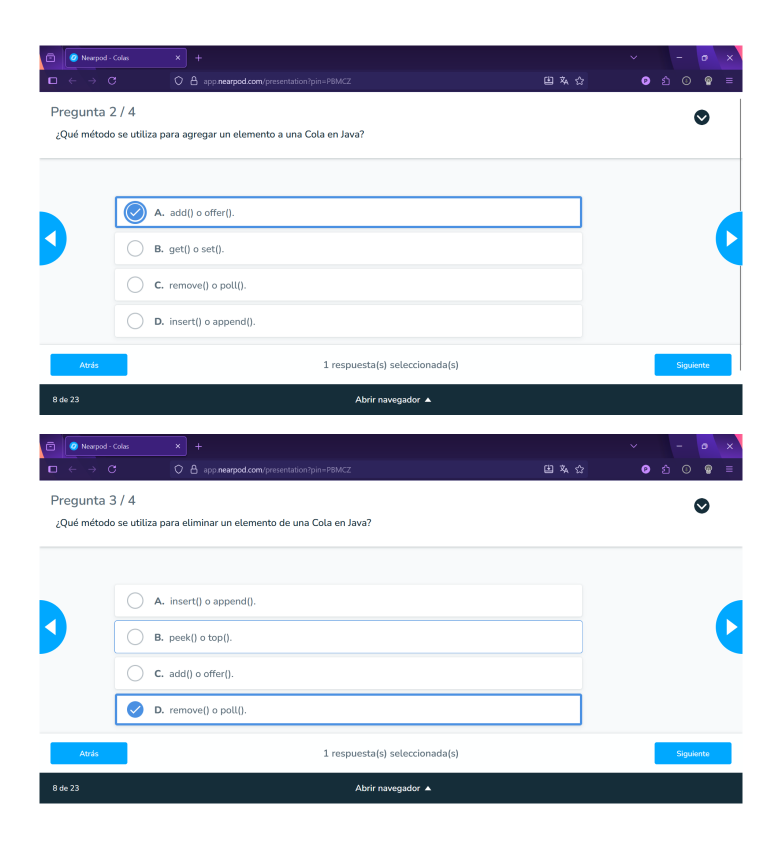
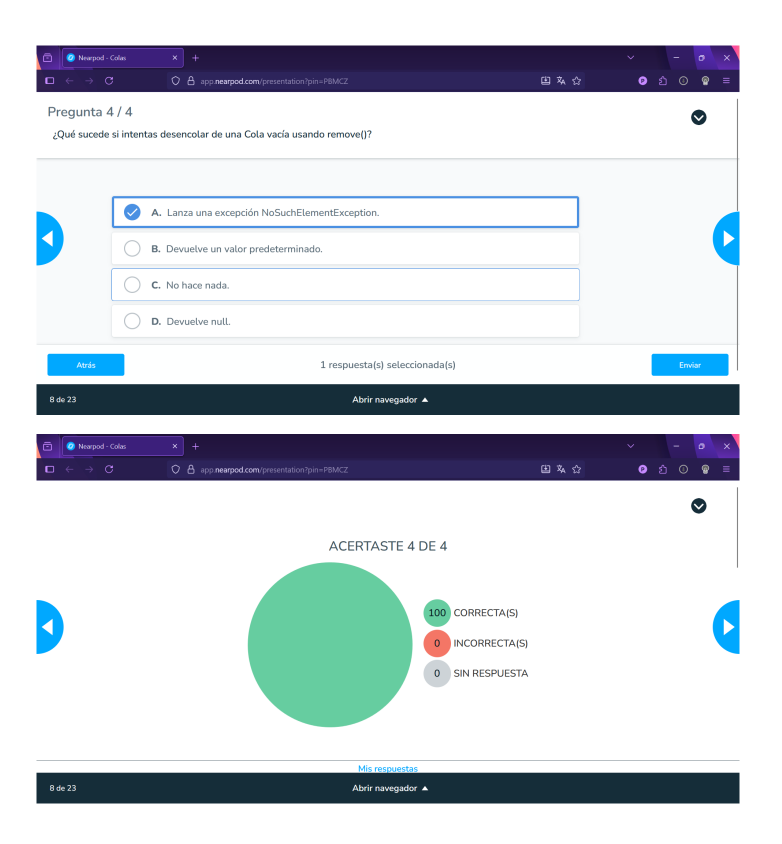


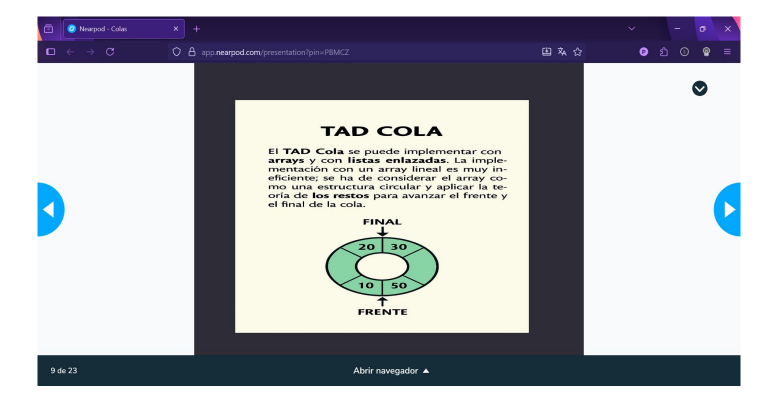
Abrir navegador 🔺

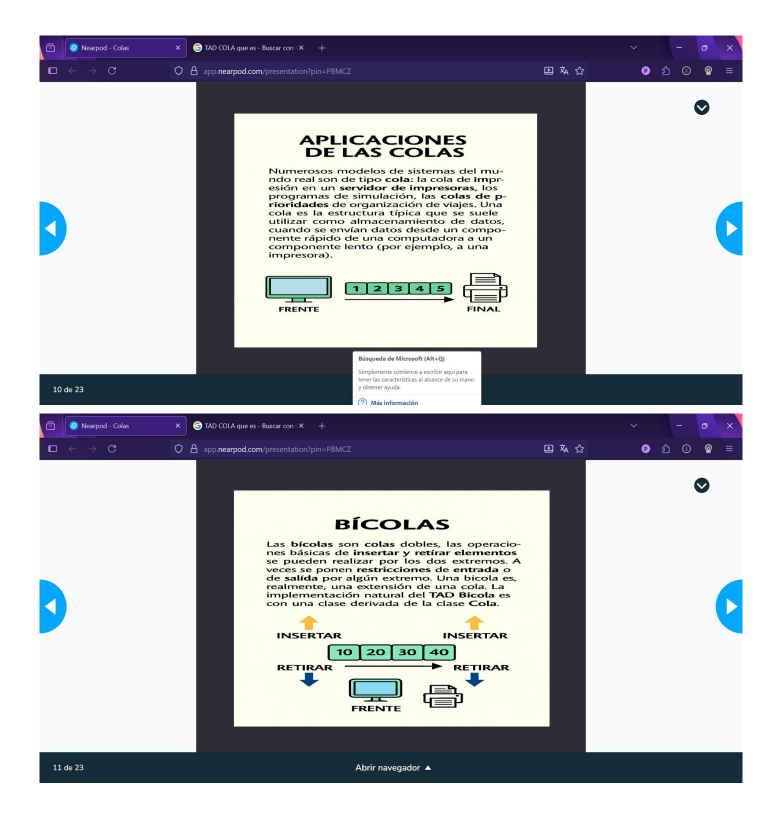
6 de 23

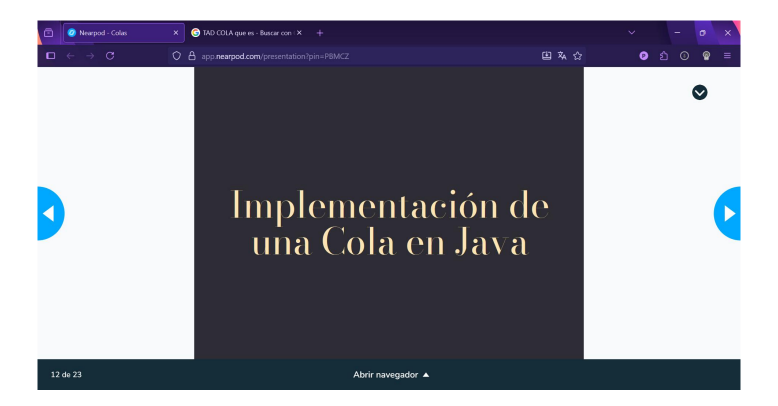














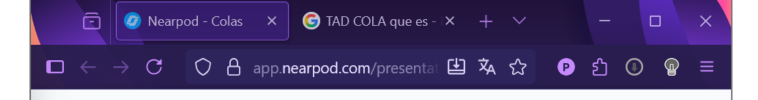


# Paso I Crear nodo

```
public class Nodo<T> {
    private T dato;
    private Nodo siguiente;

public Nodo(T data) {
    dato = data;
    siguiente = null;
}

//Implementar los Getters y Setters
//Implementar toString
}
```



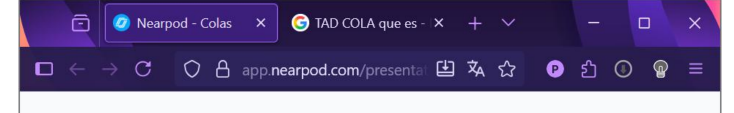


### Crear la Cola

```
public class Cola<T> {
    private Nodo<T> cabeza; // Puntero al Frente (por donde se quita)
    private Nodo<T> cola; // Puntero al Final (por donde se inserta)
    private int tamano; // Para llevar la cuenta del tamaño

public Cola() {
    this.cabeza = null; // Inicializa una cola vacía
    this.cola = null;
    this.tamano = 0;
}

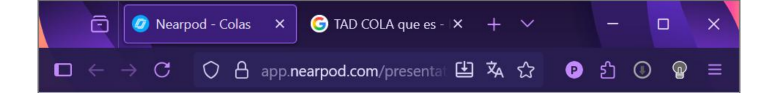
//Implementar los Getters y Setters
```





# Verificar cola vacía

```
public boolean colaVacia() {
   return cabeza == null;
}
```





### Encolar

```
public void insertar(T elemento) {
   Nodo<T> nuevoNodo = new Nodo<>(elemento);

if (colaVacia()) { // Caso 1: La cola está vacía
   cabeza = nuevoNodo;
   cola = nuevoNodo;
}

else { // Caso 2: La cola NO está vacía
   // El nodo actual que era el 'final' ahora apunta al nuevo nodo
   this.cola.setSiguiente(nuevoNodo);
   // El puntero 'cola' (final) se mueve al nuevo nodo
   this.cola = nuevoNodo;
}

tamano++; //Incrementar Tamaño
System.out.println("-> Insertado: " + elemento);
}
```





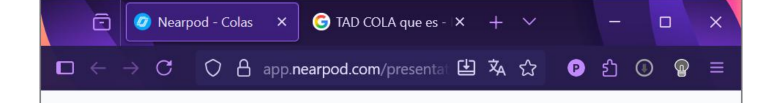
#### Método desencolar

```
public T quitar() {
    if (colaVacia()) {
        System.out.println("Error: La cola está vacía.");
    }

T datoQuitado = this.cabeza.getDato(); // Guardamos el dato a devolver
    this.cabeza = this.cabeza.getSiguiente(); //Cabeza siguiente nodo

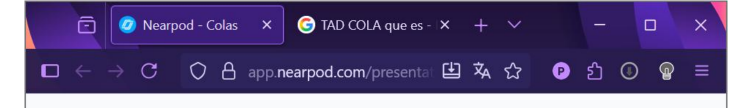
if (this.cabeza == null) { //Actualiza no hay elementos
        this.cola = null;
    }

tamano--;
return datoQuitado;
}
```



## Peek

```
/*
 * Operación: Frente (Peek)
 * Devuelve el elemento del FRENTE sin retirarlo.
 */
public T frente() {
    if (colaVacia()) {
        System.out.println("Error: La cola está vacía");
    }
    return this.cabeza.getDato();
}
```



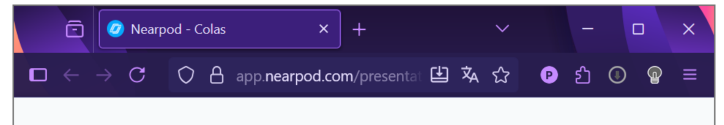
#### $\odot$

### Método Size

```
// Método auxiliar para ver el tamaño

// (aunque no sea una operación base del TAD)

public int getTamano() {
   return tamano;
}
```





#### Prueba

- Crear un objeto cola
- Agregar las tareas:

Tarea 1: Preparar café Tarea 2: Revisar emails Tarea 3: Iniciar proyecto

- Solicitar el tamaño
- Consultar Frente
- Quitar tarea 1 y despliega tarea ejecutada
- Quitar tarea 2 y despliega tarea solicitada
- Muestra el estado final de la Cola

