



## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital (DSM)

Desarrollo de software Multiplataforma

Estructura de datos

Neardpod: Colas

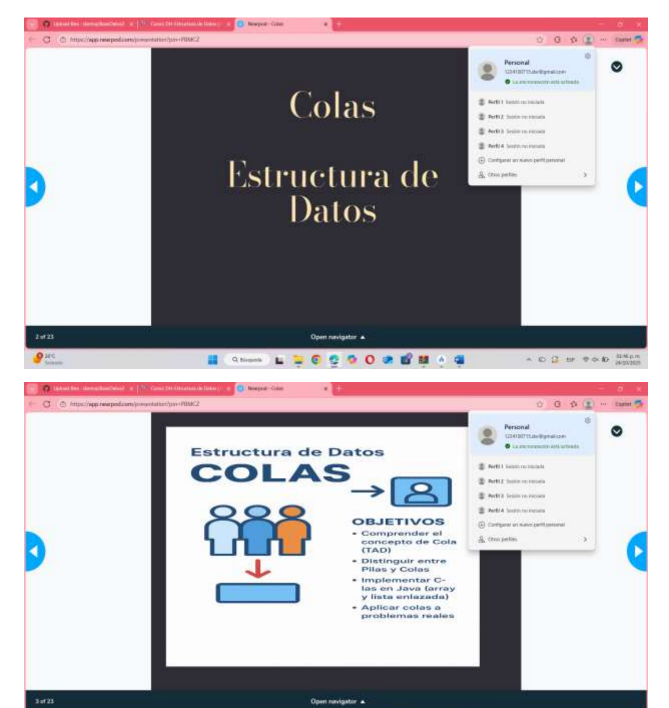
**UNIDAD II** 

**Grupo: GTID141** 

Alumna: Serna Rodríguez Sara Lizbeth

1224100715

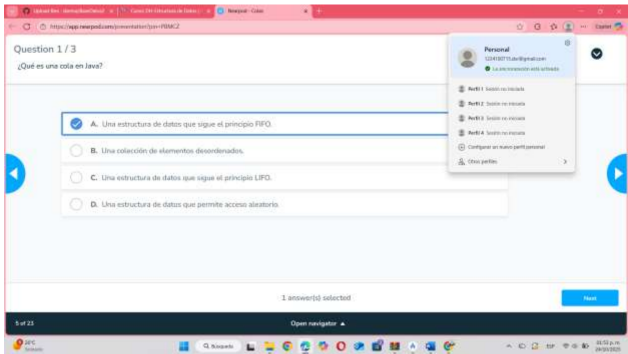
## **COLAS**

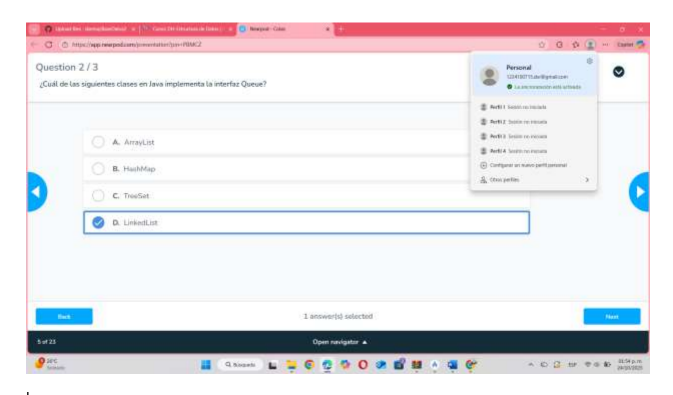


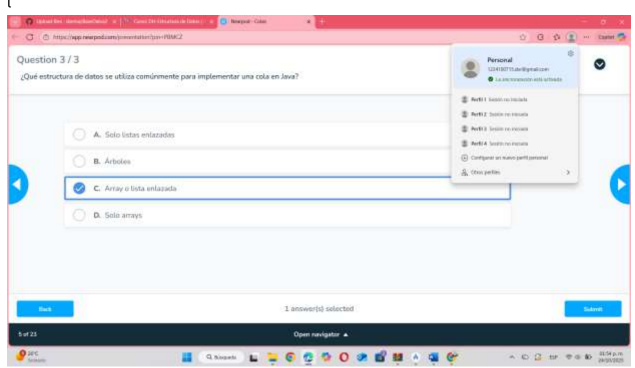
🟭 O. Stocarto 🔛 🐸 🙃 😍 🤨 🔘 💸 🛍 👪 A 🖼 🚱

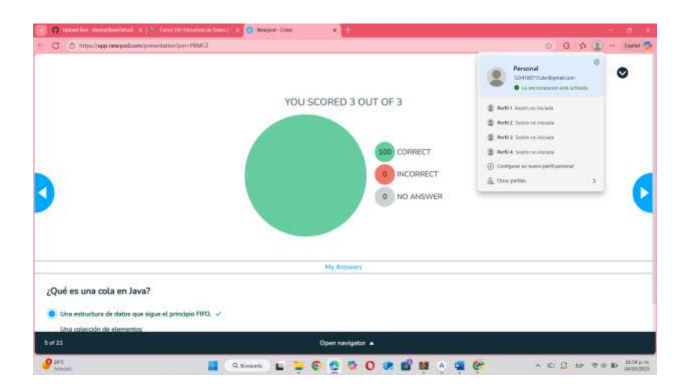
A C 2 to T 0 to 10 Million

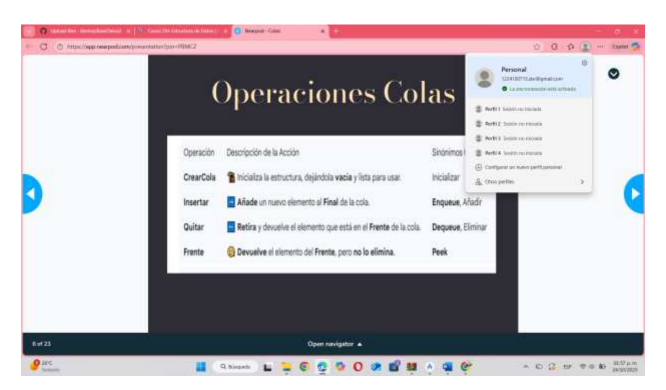


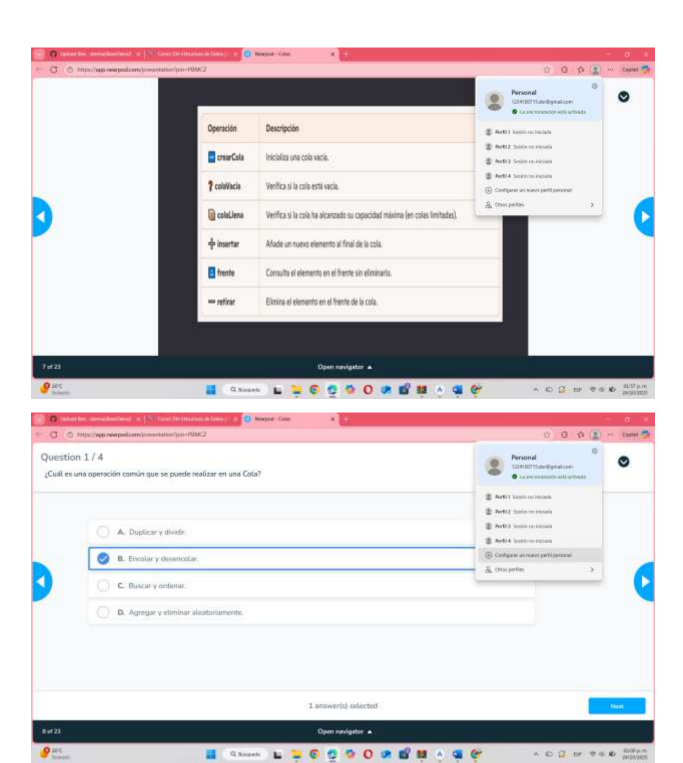


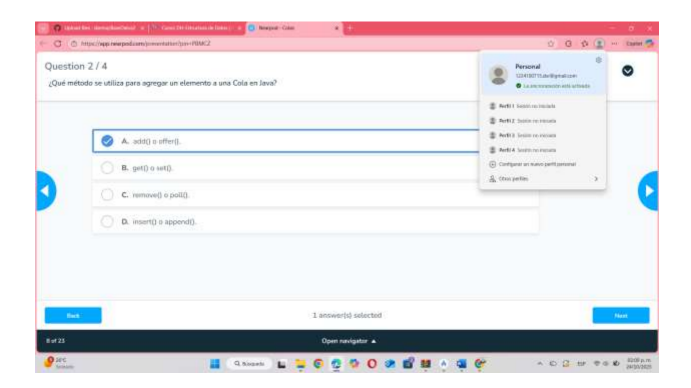


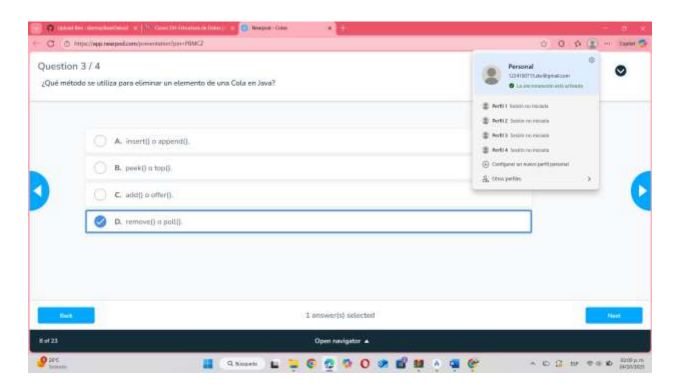


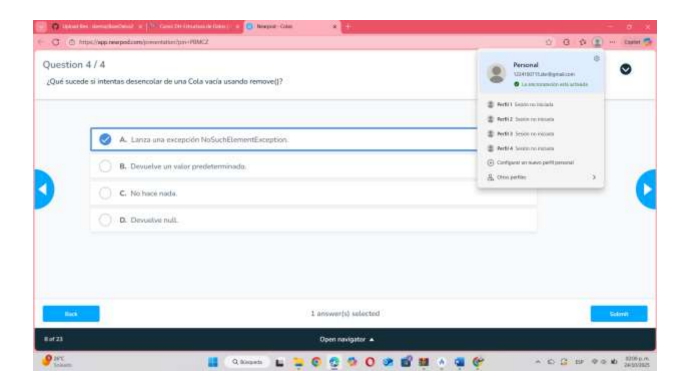


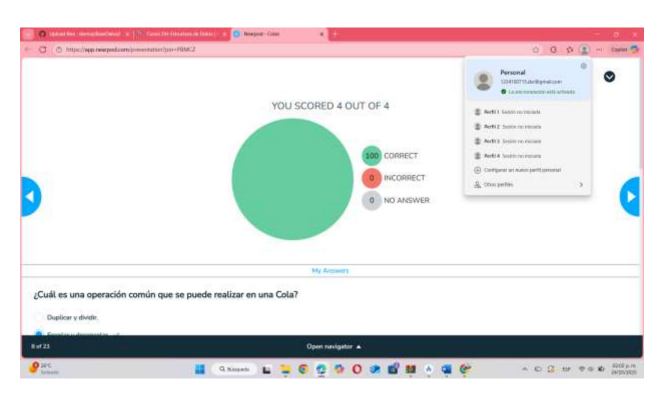










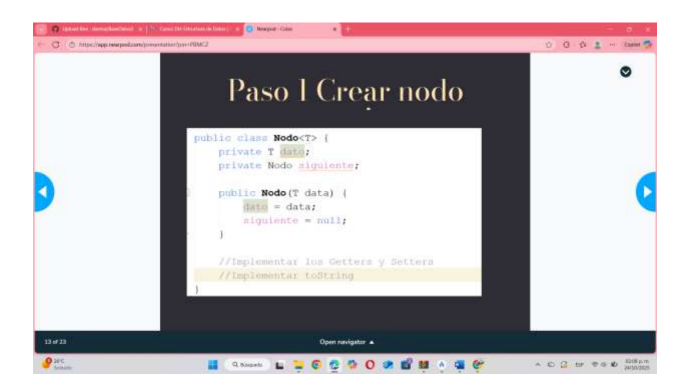


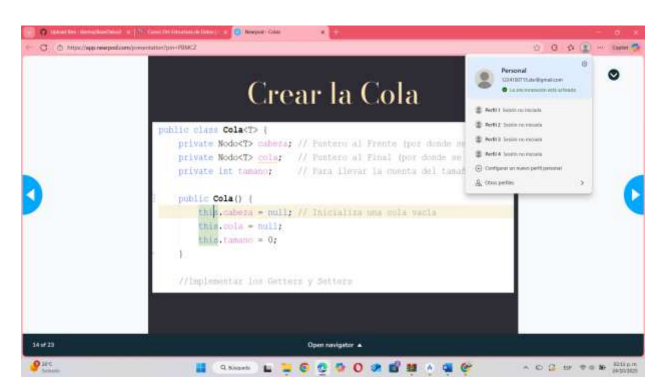


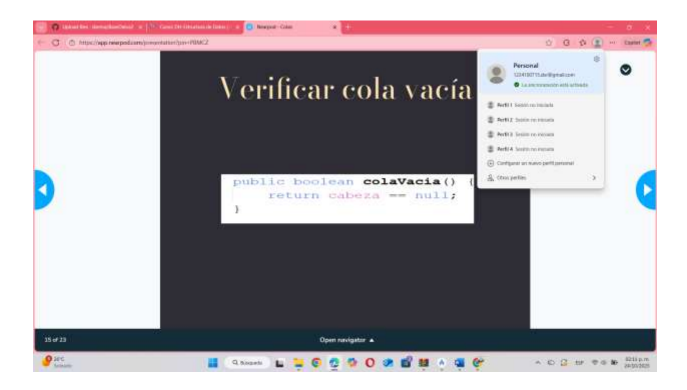


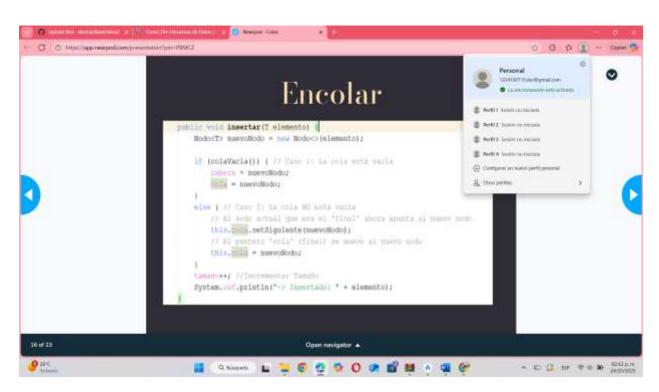


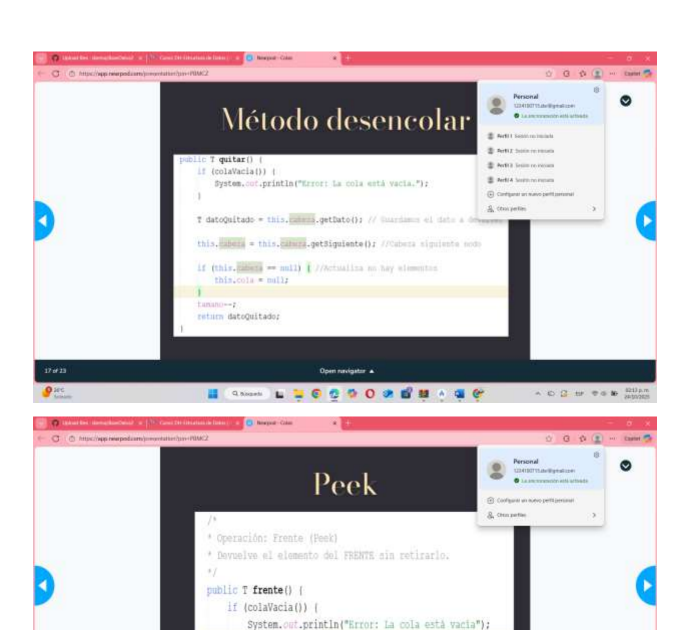










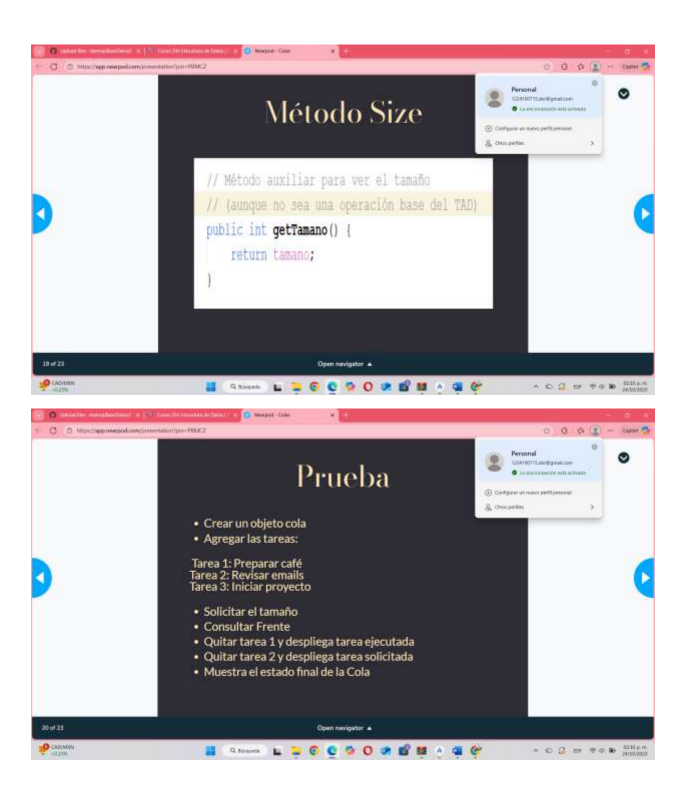


return this.cabesa.getDato();

🟭 Q. Sivarh 🕍 👺 🔞 🕲 🧐 🔘 🧆 💕 🟙 A 👊 🚱

A G C tor the to be stringer

18 ef 23



## **EJERCICIO DE PRUEBA EN NETBEANS:**

```
import java.util.LinkedList;
import java.util.Queue;
/**
@author 12241
* @Autor Sara Lizbeth Serna Rodriguez
* Grupo: GTID0141
* EJERCICIO DE PRUEBA COLA -----
* 24/10/25
*/
public class Prueba {
  public static void main(String[] args) {
   //cola
    Queue<String> colaTareas = new LinkedList<>();
   // Agregar las tareas
   colaTareas.add("Preparar café");
   colaTareas.add("Revisar emails");
   colaTareas.add("Iniciar proyecto");
   // Solicitar el tamaño
   System.out.println("Tamaño de la cola: " + colaTareas.size());
```

```
// Consultar Frente
System.out.println("Tarea al frente: " + colaTareas.peek());

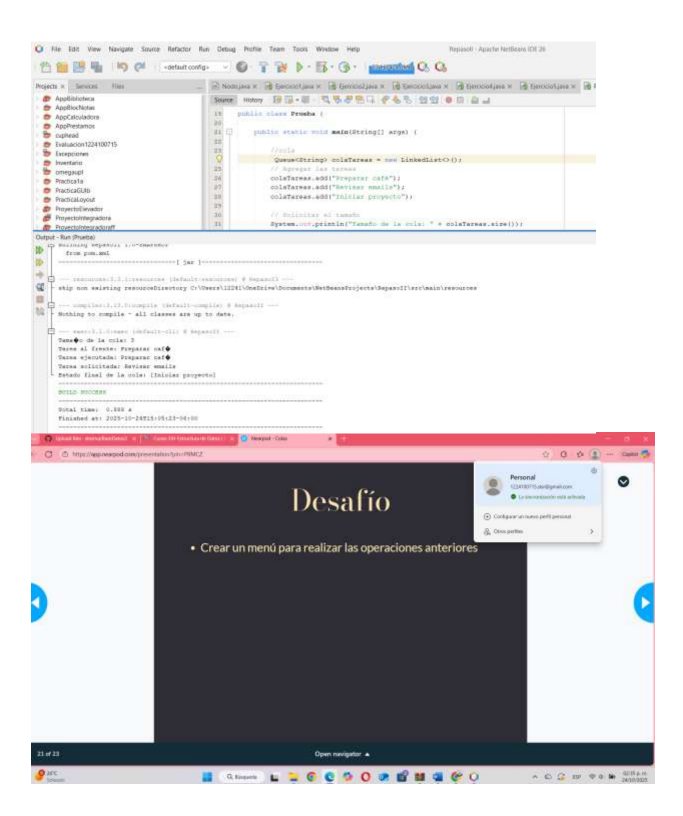
//Quitar tarea 1 y despliega tarea ejecutada
String tareaEjecutada = colaTareas.poll();
System.out.println("Tarea ejecutada: " + tareaEjecutada);

// Quitar tarea 2 y despliega tarea solicitada
String tareaSolicitada = colaTareas.poll();
System.out.println("Tarea solicitada: " + tareaSolicitada);

// Muestra el estado final de la Cola
System.out.println("Estado final de la cola: " + colaTareas);
```

}

}



## SEGUNDO EJERCICIO DE PUREBA EN ENTBEANS

```
package Colas;
import java.util.LinkedList;
import java.util.Queue;
import java.util.Scanner;
/**
@author 12241
* @Autor Sara Lizbeth Serna Rodriguez
* Grupo: GTID0141
* SEGUNDO EJERCICIO DE PRUEBA COLA -----
* 24/10/25
*/
public class DesafioCola {
 public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   Queue<String> colaMascotas = new LinkedList<>();
   int opcion;
   do {
     System.out.println("\n===== MENÚ DE MASCOTAS =====");
```

```
System.out.println("1. Agregar mascota");
System.out.println("2. Mostrar tamaño de la cola");
System.out.println("3. Consultar frente");
System.out.println("4. Quitar primera mascota (atendida)");
System.out.println("5. Mostrar estado final de la cola");
System.out.println("6. Salir");
System.out.print("Selecciona una opción: ");
opcion = sc.nextInt();
sc.nextLine(); // limpiar
switch (opcion) {
  case 1:
    System.out.print("Ingresa el nombre de la mascota: ");
    String mascota = sc.nextLine();
    colaMascotas.add(mascota);
    System.out.println("Mascota agregada a la cola.");
    break;
  case 2:
    System.out.println("Tamaño actual de la cola: " + colaMascotas.size());
    break;
  case 3:
    if (colaMascotas.isEmpty()) {
     System.out.println("La cola está vacía.");
    } else {
```

```
System.out.println("Mascota al frente: " + colaMascotas.peek());
     }
      break;
    case 4:
      if (colaMascotas.isEmpty()) {
       System.out.println("No hay mascotas para quitar.");
      } else {
       String atendida = colaMascotas.poll();
       System.out.println("Mascota atendida: " + atendida);
     }
      break;
    case 5:
     System.out.println("Estado actual de la cola: " + colaMascotas);
      break;
    case 6:
     System.out.println("Saliendo del programa...");
      break;
    default:
      System.out.println("Opción no válida. Intenta nuevamente.");
      break;
} while (opcion != 6);
```

}

```
sc.close();
}
```