

## Practica 10

Samuel Axel Castro Juárez

Folio: 12911RM042

```
import java.util.Queue;
```

```
import java.util.LinkedList;
```

```
public class usuarios{
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Queue <String> nom = new LinkedList <>();
```

```
        nom.offer("Martin");
```

```
        nom.offer("Ivan");
```

```
        nom.offer("Maria");
```

```
        nom.offer("Olga");
```

```
        nom.offer("Daniel");
```

```
        nom.remove();
```

```
        nom.remove();
```

```
        nom.remove();
```

```
        System.out.println("El nombre a eliminar es: "+nom.peek());
```

```
        nom.remove();
```

```
        System.out.println("El próximo nombre a eliminar es: "+nom.peek());
```

```
    }
```

```
}
```

usuarios.java :

```
1- import java.util.Queue;
2- import java.util.LinkedList;
3- public class usuarios{
4-     public static void main(String[] args) {
5-         Queue <String> nom = new LinkedList <>();
6-         nom.offer("Martin");
7-         nom.offer("Ivan");
8-         nom.offer("Maria");
9-         nom.offer("Olga");
10        nom.offer("Daniel");
11        nom.remove();
12        nom.remove();
13        nom.remove();
14        System.out.println("El nombre a eliminar es: "+nom.peek());
15        nom.remove();
16        System.out.println("El próximo nombre a eliminar es: "+nom.peek());
17    }
18 }
19 |
```

input

```
1 nombre a eliminar es: Olga
2 próximo nombre a eliminar es: Daniel
```