

```

4 public class Principal {
5     public static void main(String[] args) {
6         System.out.println("ANDREA CAMILA TARQUI QUISPE");
7         System.out.println("CI: 6957522");
8
9         LD_NormalM ldm = new LD_NormalM();
10
11         //System.out.println(ldm.esVacia());
12         //ldm.leer1(4);
13
14         LS_NormalE q = new LS_NormalE();
15         q.adiFinal(nom: "Juan");
16         q.adiFinal(nom: "Marco");
17         q.adiFinal(nom: "Ana");
18         q.adiFinal(nom: "Freddy");
19
20         LS_NormalE q2 = new LS_NormalE();
21         q2.adiFinal(nom: "Marco");
22         q2.adiFinal(nom: "Luis");
23         q2.adiFinal(nom: "Ana");
24         q2.adiFinal(nom: "Juan");
25
26         LS_NormalE q3 = new LS_NormalE();
27         q3.adiFinal(nom: "Marco");
28         q3.adiFinal(nom: "Jeny");
29         q3.adiFinal(nom: "Freddy");
30
31         LS_NormalE q4 = new LS_NormalE();
32         q4.adiFinal(nom: "Ana");
33         q4.adiFinal(nom: "Elba");
34
35         ldm.adiFinal(sigla: "INF-121", le: q);
36         ldm.adiFinal(sigla: "INF-131", le: q2);
37         ldm.adiFinal(sigla: "INF-112", le: q3);
38         ldm.adiFinal(sigla: "INF-111", le: q4);
39
40         System.out.println("//////////////////////////////// LISTA //////////////////////////////////");
41         ldm.mostrar();
42         System.out.println("//////////////////////////////// LISTA //////////////////////////////////");
43         System.out.println("*****METODO LEER 2*****");
44         ldm.leer2(n: 1);
45         System.out.println("***** METODO ELIPRIMERO *****");
46         ldm.eliPrimero();
47         ldm.mostrar();
48         System.out.println("***** METODO ELIFINAL *****");
49         ldm.eliFinal();
50         ldm.mostrar();
51
52         /*

```

```

Output x MultiplesListas_LDNormal_Materias (run) #5 x MultiplesListas_LDNormal_Materias (run) #6 x
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Juan
nom Est: Marco
nom Est: Ana
nom Est: Freddy
SIGLA DE LA MATERIA : INF-131
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Marco
nom Est: Luis
nom Est: Ana
nom Est: Juan
SIGLA DE LA MATERIA : INF-112
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Marco
nom Est: Jeny
nom Est: Freddy
SIGLA DE LA MATERIA : INF-111
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Ana
nom Est: Elba
////////////////////////////////////
*****METODO LEER 2*****
Intr. Sigla
inf-156
nro estudiantes:
2
Intr. nombre de estudiante:
jole
Intr. nombre de estudiante:
Ellie
***** METODO ELIPRIMERO *****
SIGLA DE LA MATERIA : INF-131
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Marco
nom Est: Luis
nom Est: Ana
nom Est: Juan
SIGLA DE LA MATERIA : INF-112
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Marco
nom Est: Jeny
nom Est: Freddy
SIGLA DE LA MATERIA : INF-111
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: Ana
nom Est: Elba
SIGLA DE LA MATERIA : inf-156
-----Lista de estudiantes de la materia: -----
nom Est: jole
nom Est: Ellie
***** METODO ELIFINAL *****

```