

## Lista de Contactos

### Taller práctico

#### Enunciado

1. Se desea conocer cuántos contactos no tienen palabras clave, para esto en la clase ListaDeContactos agregue un método denominado contarContactosSinPalabrasClave( ), este método debe retornar el número de contactos que no tienen ninguna palabra clave asociada.
2. Se desea conocer si hay algún contacto de la Universidad de los Andes, para esto en la clase ListaDeContactos agregue un método denominado hayContactoUniversidadDeLosAndes( ), este método debe retornar si hay al menos un contacto de la Universidad de los Andes. Un contacto es de la Universidad de los Andes si su email termina en "@uniandes.edu.co".
3. Modifique el método metodo1( ) de la clase ListaDeContactos para que retorne uno de los siguientes mensajes:
  - Cantidad de contactos sin palabras clave: X – Hay algún contacto de la Universidad de los Andes: Sí.
  - Cantidad de contactos sin palabras clave: X – Hay algún contacto de la Universidad de los Andes: No.

Verifique que la implementación sea correcta.

4. Se desea conocer cuál es la cantidad total de teléfonos registrados, para esto en la clase ListaDeContactos agregue un método denominado darTotalTelefonos( ), este método debe retornar el número total de teléfonos registrados a todos los contactos.
5. Modifique el método metodo2( ) de la clase ListaDeContactos para que retorne el siguiente mensaje:
  - Total de teléfonos registrados: X.

Verifique que la implementación sea correcta.