

Laboratorio Nro. 3: Listas enlazadas y listas Arreglos

Juliana Henao Arroyave
Universidad Eafit
Medellín, Colombia
Jhenaoa4@eafit.edu.co

Gerónimo
Univ
Mede
gzuluag

3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

1. .

	ArrayList	
Ejercicio 1.1	$O(n)$	
Ejercicio 1.2		
Ejercicio 1.4 (contains)	$O(n)$	

- El método toma el texto como una lista enlazada de *Strings*, luego hace la función *substring* y evaluando para encontrar el carácter buscado “ introduciendo los nuevos strings sin el carácter indeseado. Finalmente arreglado.
- Su complejidad es $O(nm)$
- n es la longitud del string en el parámetro. Y m es la longitud de la lista

4) Simulacro de Parcial

1. a

2. *a*

3. *d*