

## UNIVERSIDAD EAFIT ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y SI

# Laboratorio Nro. 3: Listas enlazadas y listas l Arreglos

Juliana Henao Arroyave Universidad Eafit Medellín. Colombia

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)

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

#### 4) Simulacro de Parcial

. (



### UNIVERSIDAD EAFIT ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y SI

2. *a* 

3. *d*