



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA



Departamento de Computación,  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,  
Universidad de Buenos Aires

# Trabajo Práctico 2

## Algoritmos y Estructuras de Datos III

Segundo Cuatrimestre de 2017

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Chebar, Nicolás	??/?	????????@????
Delgado, Nahuel	601/11	nahueldelgado@gmail.com
Durán, Matías	??/?	????????@????
Somacal, Lucas	??/?	????????@????

# Índice

<b>1. Ejercicio 1</b>	<b>3</b>
1.1. Introducción al problema . . . . .	3
1.2. Desarrollo . . . . .	3
1.3. Análisis de complejidad . . . . .	3
1.4. Experimentación . . . . .	3
1.5. Conclusión . . . . .	3
<b>2. Ejercicio 2</b>	<b>4</b>
2.1. Introducción al problema . . . . .	4
2.2. Desarrollo . . . . .	4
2.3. Análisis de complejidad . . . . .	4
2.4. Experimentación . . . . .	4
2.5. Conclusión . . . . .	4
<b>3. Ejercicio 3</b>	<b>5</b>
3.1. Introducción al problema . . . . .	5
3.2. Desarrollo . . . . .	5
3.3. Análisis de complejidad . . . . .	5
3.4. Experimentación . . . . .	5
3.5. Conclusión . . . . .	5

## 1. Ejercicio 1

### 1.1. Introducción al problema

### 1.2. Desarrollo

### 1.3. Análisis de complejidad

### 1.4. Experimentación

### 1.5. Conclusión

## **2. Ejercicio 2**

### **2.1. Introducción al problema**

### **2.2. Desarrollo**

### **2.3. Análisis de complejidad**

### **2.4. Experimentación**

### **2.5. Conclusión**

### **3. Ejercicio 3**

**3.1. Introducción al problema**

**3.2. Desarrollo**

**3.3. Análisis de complejidad**

**3.4. Experimentación**

**3.5. Conclusión**