



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

## Trabajo Práctico II

---

Algoritmos y Estructuras de Datos III  
Primer Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Aldasoro Agustina	86/13	agusaldasoro@gmail.com
Noriega Francisco	660/12	frannoriega.92@gmail.com
Zimenspitz Ezequiel	155/13	ezeqzim@gmail.com
Zuker Brian	441/13	brianzuker@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://www.fcen.uba.ar>

## Índice

<b>1. Dakkar</b>	<b>3</b>
1.1. Descripción de la problemática . . . . .	3
1.2. Resolución propuesta y justificación . . . . .	3
1.3. Análisis de la complejidad . . . . .	3
1.4. Código fuente . . . . .	3
1.5. Experimentación . . . . .	3
1.5.1. Contrastación Empírica de la complejidad . . . . .	3
<b>2. Zombieland II</b>	<b>4</b>
2.1. Descripción de la problemática . . . . .	4
2.2. Resolución propuesta y justificación . . . . .	4
2.3. Análisis de la complejidad . . . . .	4
2.4. Código fuente . . . . .	4
2.5. Experimentación . . . . .	4
2.5.1. Contrastación Empírica de la complejidad . . . . .	4
<b>3. Refinando petróleo</b>	<b>5</b>
3.1. Descripción de la problemática . . . . .	5
3.2. Resolución propuesta y justificación . . . . .	5
3.3. Análisis de la complejidad . . . . .	5
3.4. Código fuente . . . . .	5
3.5. Experimentación . . . . .	5
3.5.1. Contrastación Empírica de la complejidad . . . . .	5

## **1. Dakkar**

### **1.1. Descripción de la problemática**

### **1.2. Resolución propuesta y justificación**

### **1.3. Análisis de la complejidad**

### **1.4. Código fuente**

### **1.5. Experimentación**

#### **1.5.1. Constrastación Empírica de la complejidad**

## **2. Zombieland II**

**2.1. Descripción de la problemática**

**2.2. Resolución propuesta y justificación**

**2.3. Análisis de la complejidad**

**2.4. Código fuente**

**2.5. Experimentación**

**2.5.1. Contrastación Empírica de la complejidad**

### **3. Refinando petróleo**

**3.1. Descripción de la problemática**

**3.2. Resolución propuesta y justificación**

**3.3. Análisis de la complejidad**

**3.4. Código fuente**

**3.5. Experimentación**

**3.5.1. Contrastación Empírica de la complejidad**