

# 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

#### Resumen

## Índice

1.	Dakkar	3
	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. Constrastación Empírica de la complejidad	3
2.	Zombieland II	4
	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. Constrastación Empírica de la complejidad	4
3.	Refinando petróleo	5
	3.1. Descripción de la problemática	5
	3.2. Resolución propuesta y justificación	
	3.3. Análisis de la complejidad	5
	3.4. Código fuente	5
	3.5. Experimentación	5
	3.5.1. Construcción 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. Constrastación 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. Constrastación Empírica de la complejidad