

# Trabajo Práctico II

#### Algoritmos y Estructuras de Datos III Segundo Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Bouzón, María Belén	128/13	belenbouzon@hotmail.com
Jiménez, Paula	655/10	puly05@gmail.com
Montepagano, Pablo	205/12	pablo@montepagano.com.ar
Rey, Maximiliano	037/13	rey.maximiliano@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

1.	Problema 1: Saliendo del Freezer	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.	Problema 2: Algo Rush	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.	Problema 3: Perdidos en los Pasillos	5
	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. Constrastación Empírica de la complejidad	5

#### 1. Problema 1: Saliendo del Freezer

- 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. Problema 2: Algo Rush

- 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. Problema 3: Perdidos en los Pasillos

- 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