



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

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. Contrastación 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. Contrastación 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. Contrastación 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. Contrastación 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. Contrastación 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. Contrastación Empírica de la complejidad