### Bases de datos

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

# Trabajo Práctico 1

#### Grupo 7

Integrante	LU	Correo electrónico
Lavia, Alejandro	43/11	lavia.alejandro@gmail.com
, Jorge		
Rey, Esteban	657/10	estebanlucianorey@gmail.com
Tripodi, Guido	843/10	guido.tripodi@hotmail.com

#### Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

# Contents

1	Eje	Ejercicio 1					
	1.1	Descripción de problema	3				
	1.2	Modelo de Entidad Relación y Modelo Relacional derivado	3				
	1.3	Detalle de los supuestos asumidos para la resolución del problema	3				
	1.4	Conclusiones	3				
<b>2</b>	araciones	4					
	2.1	Aclaraciones para correr las implementaciones	4				

### 1 Ejercicio 1

#### 1.1 Descripción de problema

DESCRIPCION!

- 1.2 Modelo de Entidad Relación y Modelo Relacional derivado SOLUCION
- ${f 1.3}$  Detalle de los supuestos asumidos para la resolución del problema  ${f ASUMIMOS~XXX}$

#### 1.4 Conclusiones

CONCLUSIONES!

# 2 Aclaraciones

### 2.1 Aclaraciones para correr las implementaciones

ACLARACIONES PARA CORRER EL TP