

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 | Ejercicio 1 | 3 |
| 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 |
| 2 | Aclaraciones | 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

1.3 Detalle de los supuestos asumidos para la resolución del problema

ASUMIMOS XXX

1.4 Conclusiones

CONCLUSIONES!

2 Aclaraciones

2.1 Aclaraciones para correr las implementaciones

ACLARACIONES PARA CORRER EL TP