



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Trabajo práctico Nro. 1

xx/09/2010

Bases de Datos

Integrante	LU	Correo electrónico
Facundo Carrillo	693/07	facu.zeta@gmail.com
Rodrigo Castaño	602/07	castano.rodrigo@gmail.com
Dardo Marasca	227/07	dmarasca@yahoo.com.ar
Federico Pousa	221/07	fedepousa@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. Introducción	3
2. Asunciones Generales	4
3. Modelo de Entidad Relacion	4
4. Modelo Relacional Derivado	5
5. Diseño Físico	6
6. Restricciones adicionales al modelo	7
7. Store Procedures/Triggers	8
8. Conclusión	9
9. Bibliografía	10
10. Anexos	11

1. Introducción

- 2. Asunciones Generales**
- 3. Modelo de Entidad Relacion**

4. Modelo Relacional Derivado

5. Diseño Físico

6. Restricciones adicionales al modelo

7. Store Procedures/Triggers

8. Conclusión

9. Bibliografía

10. Anexos