

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería 7515 - Base de Datos 1er. Cuatrimestre de 2010

TP Base de Datos: SIGeek

Docente a cargo: Ing. Lucas Roman

Integrantes

Apellido y Nombre	Padrón Nro.	E-mail
Bruno Tomás	88.449	tbruno@gmail.com
Invernizzi Esteban Ignacio	88.817	invernizzie@gmail.com
Meller Gustavo Ariel	88.435	gmeller@gmail.com
Rivero Hernán Javier	88.455	riverohernanj@gmail.com

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Diagrama de Entidad - Interrelación					
2.	Indi	Indicar dependencias de identidad y de existencia en el modelo				
3.	Supuestos que justifican el modelo (Hipótesis)					
4. Diccionario de datos						
	4.1.	Entida	d 1	2		
		4.1.1.	Definición	2		
		4.1.2.	Especificación de atributos	2		
		4.1.3.	Especificación de identificador único	2		
	4.2. Interrelación 1					
		4.2.1.	Definición	2		
		4.2.2.	Especificación de atributos	2		
		4.2.3.	Especificación de identificador único	2		
5.	5. Modelo Relacional					
	5.1. Relación 1					
		5.1.1.	Atributos	2		
		5.1.2.	Claves candidatas	2		
		5.1.3.	Clave primaria	2		
		5.1.4.	Claves foráneas	2		
		5.1.5.	Atributos que pueden tomar valores nulos	2		
		5.1.6.	Realice el diagrama del Modelo de Tablas	2		
		5.1.7.	Sentencias DDL	2		

- 1. Diagrama de Entidad Interrelación
- 2. Indicar dependencias de identidad y de existencia en el modelo
- 3. Supuestos que justifican el modelo (Hipótesis)
- 4. Diccionario de datos
- 4.1. Entidad 1
- 4.1.1. Definición
- 4.1.2. Especificación de atributos
- 4.1.3. Especificación de identificador único
- 4.2. Interrelación 1
- 4.2.1. Definición
- 4.2.2. Especificación de atributos
- 4.2.3. Especificación de identificador único
- 5. Modelo Relacional
- 5.1. Relación 1
- 5.1.1. Atributos
- 5.1.2. Claves candidatas
- 5.1.3. Clave primaria
- 5.1.4. Claves foráneas
- 5.1.5. Atributos que pueden tomar valores nulos
- 5.1.6. Realice el diagrama del Modelo de Tablas
- 5.1.7. Sentencias DDL

desventajas de la alternativa elegida.