

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Unugusy Tel 902 15 05 Fax 906 13 70 www.ort.edu.uy

EVALUACION	Parcial	GRUPO	N2A	FECHA	3-jul
MATERIA	Base de datos 1				
CARRERA	Analista Programador / Ana	Analista Programador / Analista en Tecnologías de la Información			
CONDICIONES	- Puntos: Máximo:35 Mi - Duración: 2,5 - Sin Material	nimo:1			
Nombre	Nro estudiante		Nota		

Ejercicio 1 (10 ptos)

- 1. Cual es el objetivo de la cláusula distinct(atributo) en una sentencia SQL
 - a. Eliminar valores nulos de dicho atributo
 - b. Eliminar valores duplicados de dicho atributo
 - c. a y b son correctas
 - d. a y b son incorrectas
- 2. El MER se diseña y se adapta teniendo como base sobre que motor o servidor de base de datos que vayamos a usar
 - a. Verdadero
 - b. Falso

Ejercicio 2 (15 ptos)

Dado el siguiente esquema de tablas de una base de datos:

- Arrendatario(CI,Nombre,Apellido)
- Arrienda(CI,Id_casa,Deuda, Fechainicio, fechafin) Deuda >0 (si es 0, no hay deuda)
- Telefonos(CI,Fono)
- Dueño(CI,Nombre,Apellido)
- Casa(Id_casa,CI,Nro,Calle,Comuna)

Resuelva la siguiente consulta en SQL;

- 1 Indique CI, el Nombre y el apellido de los dueños que poseen tres o más casas
- 2 Indique que retorna la siguiente consulta

SELECT D.CI, D.Nombre, D.Apellido FROM Dueño D, Casa C WHERE D.CI=C.CI AND C.CI and NOT IN (SELECT A.CI FROM Arrienda A WHERE C.Id_casa=A.Id_casa AND A.Deuda>0);

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Po

Bernard Wand-Polak Cuereim 1451 11.100 Montevideo, Urugusy Tel 902 15 05 Fax 906 13 70 www.ort.edu.uy

3 - Resolver en Álgebra relacional la siguiente consulta:

-Lista el nombre y apellido de los Dueños que no fueron arrendatarios

Ejercicio 3 (10 ptos)

Dado el siguiente esquema de datos

PROVEEDORES

P#	PNOMBRE	CATEGORIA	CIUDAD
P1	CARLOS	20	SEVILLA
P2	JUAN	10	MADRID
P3	JOSE	30	SEVILLA
P4	INMA	20	SEVILLA
P5	EVA	30	CACERES

COMPONENTES

C#	CNOMBRE	COLOR	PESO	CIUDAD
C1	X3A	ROJO	12	SEVILLA
C2	B85	VERDE	17	MADRID
C3	C4B	AZUL	17	MALAGA
C4	C4B	ROJO	14	SEVILLA
C5	VT8	AZUL	12	MADRID
C6	C30	ROJO	19	SEVILLA

ARTICULOS

T#	TNOMBRE	CIUDAD
T1	CLASIFICADORA	MADRID
T2	PERFORADORA	MALAGA
T3	LECTORA	CACERES
T4	CONSOLA	CACERES
T5	MEZCLADORA	SEVILLA
T6	TERMINAL	BARCELONA
T7	CINTA	SEVILLA

ENVIOS

P#	C#	T#	CANTIDAD
P1	C1	T1	200
P1	C1	T4	700
P2	C3	T1	400
P2	C3	T2	200
P2	C3	T3	200
P2	C3	T4	500
P2	C3	T5	600
P2	C3	Т6	400
P2	C3	T7	800
P2	C5	T2	100
P3	C3	T1	200
P3	C4	T2	500
P4	C6	T3	300
P4	C6	T7	300
P5	C2	T2	200
P5	C2	T4	100
P5	C5	T4	500
P5	C5	T7	100
P5	C6	T2	200
P5	C1	T4	100
P5	C3	T4	200
P5	C4	T4	800
P5	C5	T5	400
P5	C6	T4	500



Facultad de

Pacultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montavideo, Uneguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

Resolver:
Represente Mer correspondiente
Formas Normales
Con el siguiente conjunto de dependencias funcionales
$A \rightarrow B, C, D$ $B \rightarrow A$ $D \rightarrow C$ $E \rightarrow D$ $F \rightarrow GH$ $I \rightarrow A$
A alguien se le ocurrió el siguiente esquema para esta realidad.
Tabla 1 (A B C D E) Tabla 2 (F G H I C D E)
a) Indique las claves de cada tabla. Justificar.



Facultad de

Pacultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montavideo, Uneguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

b)	Indique en qué forma normal está el esquema. Justificar