

Soluciones26M.pdf



Anónimo



Fundamentos de Bases de Datos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



Soluciones a los ejercicios del simulacro del parcial 2, del 26 de Mayo



20 de mayo de 2020

1. Ejercicio A

1.1. Tabla copia

```
CREATE TABLE copia(
CopC VARCHAR(50),
LC VARCHAR(50) REFERENCES Libro(LC),
PRIMARY KEY(CopC, LC)
);
```

1.2. Tabla prestado

```
CREATE TABLE prestadp(
CopC VARCHAR(50),
LC VARCHAR(50),
Fecha DATE NOT NULL,
DNI VARCHAR(50) NOT NULL REFERENCES Usuario(DNI),
FOREIGN KEY(CopC, LC) REFERENCES copia(CopC, LC),
UNIQUE(Fecha, DNI),
PRIMARY KEY(CopC, LC)
);
```

2. Ejercicio B.a

2.1. AR

```
\pi_{nombre}((\pi_{DNI,LC}(prestado) \div \pi_{LC}(libros)) \bowtie usuario)
```

2.2. SQL

```
SELECT nombre FROM usuario WHERE NOT EXISTS(
SELECT * FROM libro WHERE NOT EXISTS(
SELECT * FROM prestado WHERE
```







```
libro.LC=prestado.lc AND usuario.DNI=prestado.DNI )
```

3. Ejercicio B.b

3.1. AR

```
\begin{array}{l} \rho(prestado) = p1, p2 \\ \pi_{titulo}((prestado - (\pi_{p2.*}(\sigma_{p2.fecha}{>}p1.fecha(p1 \times p2)))) \bowtie libro) \end{array}
```

3.2. SQL

```
SELECT titulo FROM libro where LC IN(
SELECT LC FROM prestado WHERE fecha<=all(
SELECT fecha FROM prestado
)
)
```

4. Ejercicio D

4.1. SQL

```
CREATE VIEW mivista AS SELECT DNI, titulo, COUNT(*) FROM usuario,libro, prestado WHERE usuario.DNI=prestado.DNI AND prestado.LC=libro.LC GROUP BY DNI, titulo HAVING COUNT(*)>1 ORDER BY DNI, titulo
```

