

# Universidad del Bío-Bío Facultad de Ciencias Empresariales Depto. De Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información

# Base de Datos 2018-2 Acuario: SQL.

M. Angelica Caro

### 1. Modelo Relacional

Considere las siguientes relaciones de la base de datos Acuario:

- especies(sno: int, nombre: varchar(30), alimento: varchar(40))
- tanques(<u>tno</u>: int, nombre\_tanque: varchar(30), color\_tanque: vachar(20), volumen: int)
- peces(pno: int, nombre\_peces: varchar(30), color\_peces: varchar(20), tno: int, son: int)
- eventos(<u>eno</u>: int, <u>pno</u>: int, fecha: date)

<u>Instancias</u>: Considere la siguiente instancia de la Base de datos:

| especies |            |                     |  |  |
|----------|------------|---------------------|--|--|
| sno      | nombre     | alimento            |  |  |
| 17       | delfin     | arenque             |  |  |
| 22       | tiburon    | cualquier cosa      |  |  |
| 74       | olomina    | gusano              |  |  |
| 93       | ballena    | mantequilla de mani |  |  |
| 100      | pez espada | gusano              |  |  |
| 120      | pez globo  | gusano              |  |  |

|   |     | tanques       |              |         |  |  |  |
|---|-----|---------------|--------------|---------|--|--|--|
|   | tno | nombre_tanque | color_tanque | volumen |  |  |  |
|   | 55  | charco        | verde        | 300     |  |  |  |
|   | 42  | letrina       | azul         | 100     |  |  |  |
|   | 35  | laguna        | rojo         | 400     |  |  |  |
| İ | 85  | letrina       | azul         | 100     |  |  |  |
| İ | 38  | playa         | azul         | 200     |  |  |  |
|   | 44  | laguna        | verde        | 200     |  |  |  |



#### Universidad del Bío-Bío Facultad de Ciencias Empresariales Depto. De Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información

|     | peces        |             |     |     |  |  |
|-----|--------------|-------------|-----|-----|--|--|
| pno | nombre_peces | color_peces | tno | sno |  |  |
| 164 | charlie      | naranjo     | 42  | 74  |  |  |
| 347 | flipper      | negro       | 35  | 17  |  |  |
| 228 | killer       | blanco      | 42  | 22  |  |  |
| 281 | albert       | rojo        | 55  | 17  |  |  |
| 119 | bonnie       | azul        | 42  | 22  |  |  |
| 388 | cory         | morado      | 35  | 93  |  |  |
| 700 | maureen      | blanco      | 44  | 100 |  |  |
| 800 | beni         | rojo        | 55  | 17  |  |  |
| 900 | nemo         | rojo        | 44  | 74  |  |  |
| 150 | vicky        | rojo        | 55  | 100 |  |  |
| 160 | mati         | amarillo    | 42  | 100 |  |  |
| 110 | rafa         | azul        | 85  | 100 |  |  |
| 222 | jimmy        | amarillo    | 38  | 100 |  |  |
| 144 | bisho        | rojo        | 42  | 93  |  |  |
| 125 | chris        | azul        | 38  | 93  |  |  |
| 183 | sable        | amarillo    | 44  | 93  |  |  |
| 241 | taz          | rojo        | 55  | 93  |  |  |
| 300 | baltasar     | azul        | 85  | 100 |  |  |
| 200 | cash         | azul        | 85  | 100 |  |  |
| 424 | bandido      | verde       | 35  | 100 |  |  |
| 454 | romo         | blanco      | 85  | 93  |  |  |

| eventos |     |            |  |  |  |
|---------|-----|------------|--|--|--|
| eno     | pno | fecha      |  |  |  |
| 3456    | 347 | 2010-01-26 |  |  |  |
| 6653    | 164 | 2010-05-14 |  |  |  |
| 5644    | 347 | 2010-05-15 |  |  |  |
| 5645    | 347 | 2010-05-30 |  |  |  |
| 6789    | 281 | 2010-04-30 |  |  |  |
| 5211    | 228 | 2010-08-20 |  |  |  |
| 6719    | 700 | 2010-10-22 |  |  |  |
| 4555    | 164 | 2011-11-03 |  |  |  |
| 9647    | 281 | 2011-12-06 |  |  |  |
| 5347    | 281 | 2011-01-01 |  |  |  |

## 2. Consultas.

Exprese en SQL las consultas indicadas a continuación.

- 1. Encontrar el código, nombre y color de los peces que comen gusanos (Genere una solución utilizando consultas anidadas y otra utilizando la cláusula JOIN).
- 2. Listar el nombre de las especies para las cuales existen peces que participan en eventos entre marzo y mayo del 2010 (Genere una solución utilizando consultas anidadas y otra utilizando la cláusula JOIN).
- 3. Listar el código, nombre y color de aquellos peces que participan en eventos y se encuentran en tanques de color verde (Genere una solución utilizando consultas anidadas).

- 4. Listar el código y nombre de los tanques que solo tienen peces de color rojo o peces de color azul.
- 5. Encontrar el nombre de las especies que no tienen peces de color morado (Genere una solución utilizando el operador EXIST).
- 6. Genere una consulta que obtenga el código y nombre de las especies que no tienen peces.
- 7. Listar el promedio de volumen de los tanques del acuario.
- 8. Listar el código, nombre y cantidad de peces de cada estanque,
- 9. Listar el código y nombre de las especies que tienen más peces de color rojo.
- 10. Listar el código y el nombre de aquellos peces pertenecientes al estanque con más peces.

#### 3. Vistas.

- 1. Genere una vista llamada "densidad" que muestre el código, nombre, color y densidad de peces por cada estanque (recuerde que la densidad se calcula como la cantidad de peces del estanque dividido por el volumen del estanque).
- 2. De la vista anterior, realice una consulta mostrando el estanque más densamente poblado.
- 3. Genere una vista llamada "alimento" que muestre el alimento, el nombre y código del estanque, y la cantidad de peces que requieren de ese alimento dentro de ese estanque.
- 4. Utilizando la vista anterior, realice una consulta mostrando la cantidad de peces en total que requieren cada alimento.