**Universidad Tecnológica de Panamá**

**Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**

**BASE DE DATOS I**

**Laboratorio No.8**

**Facilitadoras:** Ing. Jeannette Johnson de Herrera

**Estudiante:**  Yui Lo

**Fecha**: 19/06/2020

**Grupo**: 1IL-131

**Consultas a realizar**

**Usando la BD PUB**

1. **Liste el nombre y apellido de los empleados que trabajan en editoriales ubicadas en Francia (country France).**

**2. Muestre los nombres de los libros vendidos de psychology y el número de orden por el cual se compraron.**

**3. Construya una consulta que incluya una subconsulta y la palabra clave IN para recuperar un conjunto de resultados de dos columnas (title\_id y title) de la tabla Titles, de aquellas titulos que hayan sido publicados por editores de la ciudad de Berkeley, columna city (ciudad) de la tabla Publishers. Ordenar por title.**

**4. Liste el nombre y apellido del autor del libro ‘You Can Combat Computer Stress!’**

**Ahora usando la BD Northwind**

**5. Liste el nombre del producto (productname) y el nombre de la compañía que lo suple (companyname)**

**6**. **Modifique el problema anterior de tal forma que se listen los nombres de los suplidores,el nombre de los productos con**

**precio mayores de 40 y el precio respectivo (unitprice)**

**7. Deseamos saber el nombre del empleado que realizo la orden 10255**

**8. En que terrirorios (territorydescription) trabaja la empleada Margaret Peacock**

**9. Liste cada una de las ordenes contenidas en Order Details, el numero de orden, el id del producto, el nombre del producto, el monto al cual asciende dicha orden monto (precio \* cantidad) y el año en que se hicieron. Utilice la funcion YEAR para listar solo el año y no la fecha completa. Sólo anteponga la palabra YEAR al campo que desea listar. YEAR(orderdate)**

**10. Note que en el punto anterior, hay repetición en el número de ordenes, esto indica que una misma orden tiene varios detalles de ordenes.**

**Ahora liste el numero de la orden (solo una vez), el año y a cuanto asciende el monto total (la suma de todos los detalles de órdenes que comprende). Sólo listar estos tres campos**

**RESPUESTAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |
| **8** |  |
| **9** |  |
| **10** |  |