**Universidad Tecnológica de Panamá**

**Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**

**BASE DE DATOS I**

**Laboratorio No.5**

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

**Estudiante:**  Yui Lo

**Fecha**: 11/05/2020

**Grupo**: 1IL-131

**RESULTADOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Cuántos autores hay en la Tabla authors** |  |
| **2. Cuántos autores (tabla authors) pertenecen al estado de California (CA)** |  |
| **3. Cuántos libros se han vendido por tienda… (Tabla SALES)** |  |
| **4. Se desea el promedio del precio de los libros de cada uno de los diferentes tipos de libros (tabla TITLES)** |  |
| **5. Liste las categorías de productos y su precio más alto** |  |
| **6. Se necesita saber qué cantidad de cada uno de los productos se ha vendido. Utilice la tabla Order Details. Muestre el código de producto ordenada ascendentemente** |  |
| **7. Modifique el problema anterior (6) de tal forma que listemos sólo aquellos productos de los cuales se han vendido más de 1000 unidades** |  |
| **8. De la tabla order, liste el monto total de flete(freight) pagados por país, así como también el mayor y menor flete del país. Debe mostrarse inicialmente el país que corresponde la información listada.** |  |
| **9. Liste de la tabla customers el total de clientes que tenemos en cada país** |  |
| **10. Muestre de la tabla customer la cantidad de diferentes cargos que desempeñan nuestros contactos (contactTitle) del pais Brazil(country). (Muestre el cargo y cantidad).** |  |
| **11. Tomando de referencia el problema 10, ahora liste solo aquellos de los que hay de más de una persona contacto.** |  |