Laboratorios

Módulo 5 - Laboratorio Nº 1



Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

• Leer los contenidos previos.



Laboratorio 1:

Para llevar a cabo este laboratorio, debes tener abierto MySQL Workbench y la base de datos LABORATORIO en uso. Recuerda que los laboratorios (en algunos casos) son correlativos, por lo que será necesario haber completado los laboratorios anteriores.

- 1. Utilizando la tabla **PRODUCTOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos productos cuyo precio supere al precio promedio de todos los productos. La lista debe contener todos los campos de la tabla. Ordena el resultado alfabéticamente por los nombres de los productos.
- 2. Utilizando la tabla **PRODUCTOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos productos cuyo precio sea superior al producto más caro de la tabla **PRODUCTOS_SUSPENDIDOS**. La lista debe contener todos los campos de la tabla. Ordena el resultado de mayor a menor por los precios de los productos obtenidos.



- 3. Utilizando la tabla **VARONES**, obtén una lista de todos aquellos bebés que hayan nacido con una cantidad de semanas de gestación menor que el bebé de sexo indeterminado con menor gestación. La lista debe mostrar todos los campos de la tabla.
- 4. Utilizando la tabla **PRODUCTOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos productos cuyo nombre comience con la inicial del apellido del empleado cuyo **IDEMPLEADO** es el número **8**. La lista debe mostrar todos los campos de la tabla **PRODUCTOS_NEPTUNO** y se debe ordenar alfabéticamente por los nombres de los productos.
- 5. Utilizando la tabla PRODUCTOS_NEPTUNO, obtén una lista de todos aquellos productos que pertenezcan al proveedor con el ID más alto. La lista debe mostrar todos los campos de la tabla PRODUCTOS_NEPTUNO y se debe ordenar alfabéticamente por los nombres de los productos.



- 6. Utilizando la tabla **PRODUCTOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos productos que pertenezcan a la categoría **BEBIDAS** y cuyo precio sea superior al producto más caro perteneciente a la categoría **CONDIMENTOS**. La lista debe mostrar todos los campos de la tabla.
- 7. Utilizando la tabla **MUJERES**, obtén una lista de todas aquellas bebas que hayan nacido de madres cuya edad sea superior a la madre más longeva que figure en la tabla **VARONES**. La lista debe mostrar todos los campos de la tabla **MUJERES**.
- 8. Utilizando la tabla **CLIENTES_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos clientes que hayan realizado compras por un cargo superior a 500 dólares. La lista debe mostrar los campos **NOMBRECOMPANIA**, **CIUDAD** y **PAIS** y debe estar ordenada alfabéticamente por los nombres de las compañías.



¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!

