

Laboratorios

Módulo 3 – Laboratorio N° 3

Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

- Leer los contenidos previos.



Laboratorio 3:

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 **PEDIDOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos pedidos efectuados a lo largo del año 1998.
2. Utilizando la tabla **PEDIDOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos pedidos efectuados durante los meses de agosto y septiembre del año 1997.
3. Utilizando la tabla **PEDIDOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos aquellos pedidos efectuados el primer día de cada mes de cualquier año.

4. Utilizando la tabla **PEDIDOS_NEPTUNO**, obtén una lista de todos los registros contenidos en la tabla. En una nueva columna con el nombre **DIAS TRANSCURRIDOS**, muestra la cantidad de días transcurridos desde la fecha en que fue realizado cada pedido al día de hoy.
5. Modifica la consulta anterior, agregando otra columna con el nombre **DIA** que refleje el nombre del día en el que se efectuó cada uno de los pedidos.
6. Modifica la consulta anterior, agregando otra columna con el nombre **DIA DEL AÑO** que refleje el número del día del año en el que se efectuó cada uno de los pedidos.

7. Modifica la consulta anterior, agregando otra columna con el nombre **MES** que refleje el nombre del mes del año en el que se efectuó cada uno de los pedidos.
8. Modifica la consulta anterior, agregando otra columna con el nombre **PRIMER VENCIMIENTO** que calcule el primer vencimiento de cada factura, suponiendo que dicho vencimiento es a los 30 días de haber sido emitida.
9. Modifica la consulta anterior, agregando otra columna con el nombre **SEGUNDO VENCIMIENTO** que calcule el segundo vencimiento de cada factura, suponiendo que dicho vencimiento es a los 2 meses de haber sido emitida.

¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!