

# Introducción a Bases de Datos y SQL

Proyecto integrador - Etapa 3.4

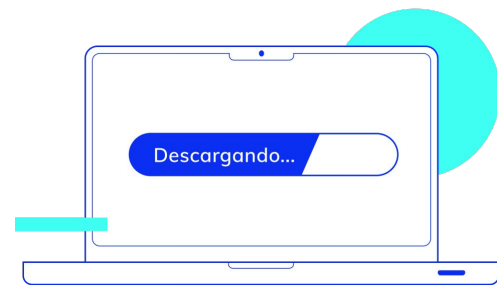
Para llevar a cabo esta etapa, debes tener abierto **MySQL Workbench** y la base de datos **LABORATORIO** en uso. Será necesario que hayas completado la etapa anterior.



## Etapa 3.4

1. Utilizar la tabla **PEDIDOS\_NEPTUNO** y obtener una lista de **todos los registros** cargados en la tabla. Generar una **nueva columna** con el nombre **IVA** que calcule el **21% del cargo de cada pedido**, obteniendo un valor numérico que, **como máximo, contenga 2 decimales**.
2. Modificar la consulta anterior, agregando una nueva columna con el nombre **NETO**, que calcule el **total a pagar por cada cliente por las compras realizadas** (es decir, sumándole el IVA al cargo original, manteniendo **como máximo 2 decimales**).
3. Modificar la consulta anterior, agregando una **nueva columna** con el nombre **REDONDEO A FAVOR CLIENTE** que devuelva el **valor entero inferior del neto** calculado anteriormente.
4. Modificar la consulta anterior, agregando una **nueva columna** con el nombre **REDONDEO A FAVOR EMPRESA** que devuelva el **valor entero superior del neto** antes calculado.

En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



**¡Sigamos  
trabajando!**