



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE CAMPUS
S.C.L.C.C.
CHIAPAS**

Tarea # 2

NetBeans

Aplicación NetBeans y BD

Base de Datos II

Ing. Sistemas computacionales.

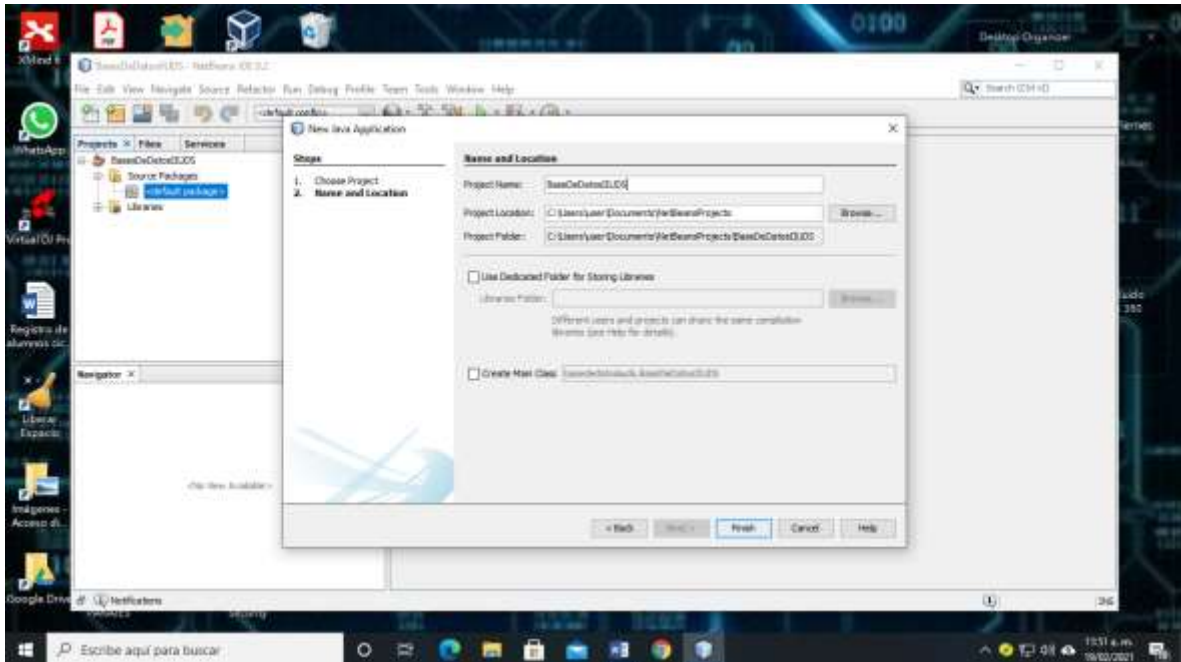
Ian Jair Gómez Méndez

Ing. Emmanuel Fabio Santiago Aguilar

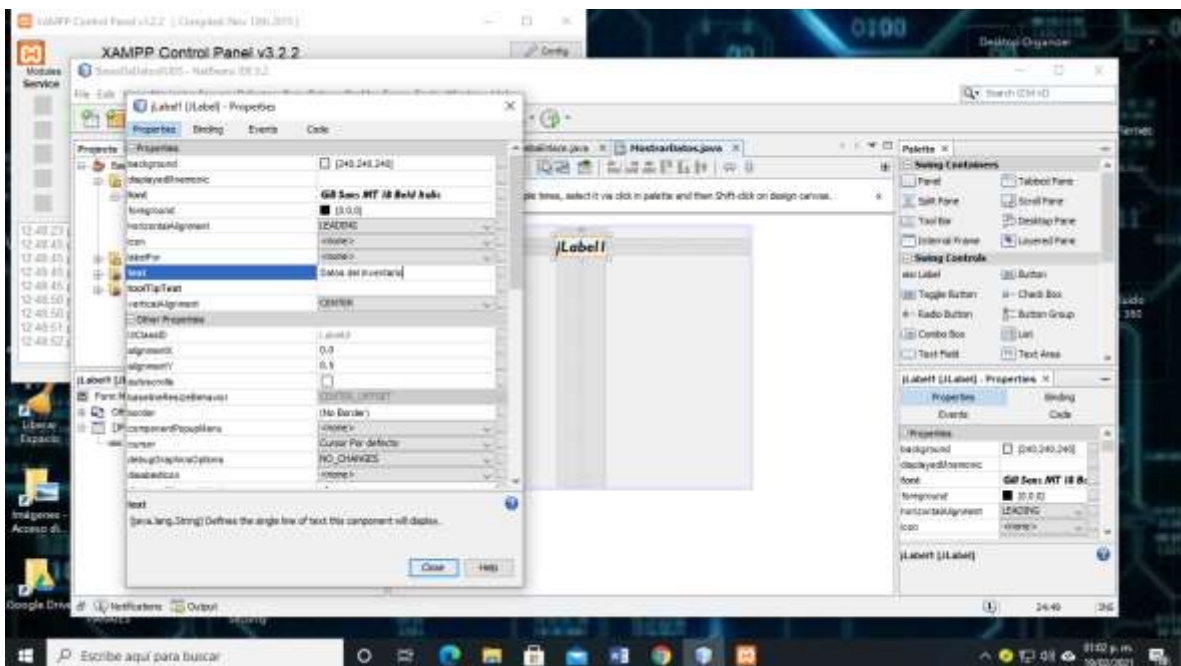
8º cuatrimestre.

San Cristóbal de las casas, Chiapas; a 19 de Febrero de 2021.

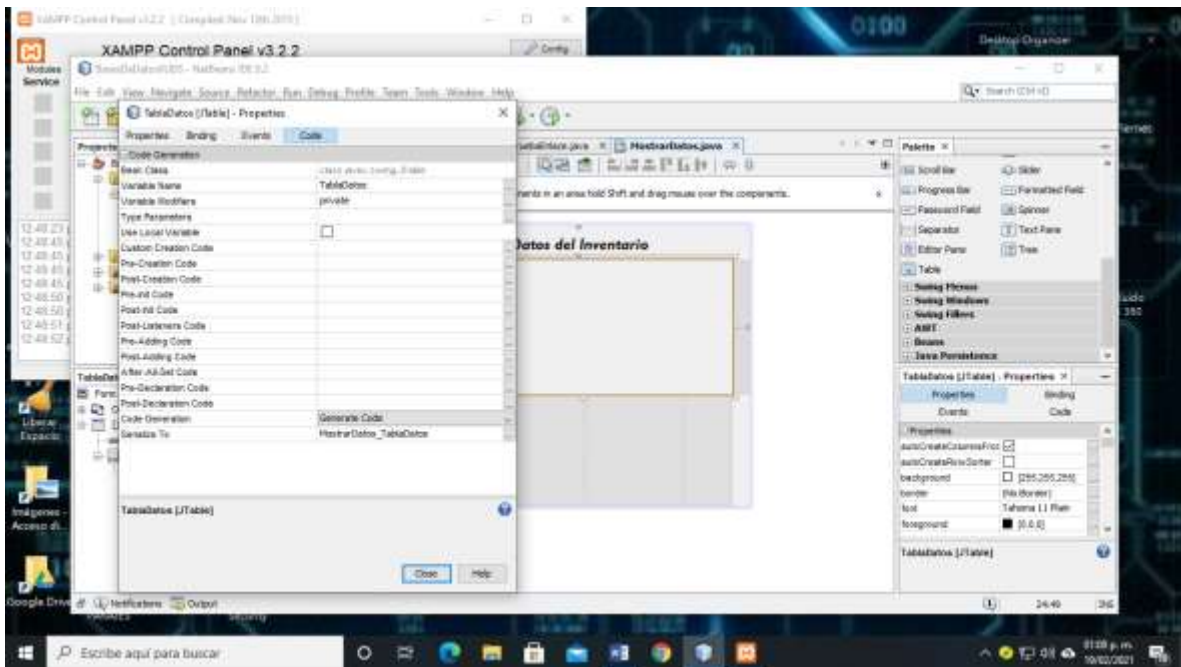
Se crea un JFrame From



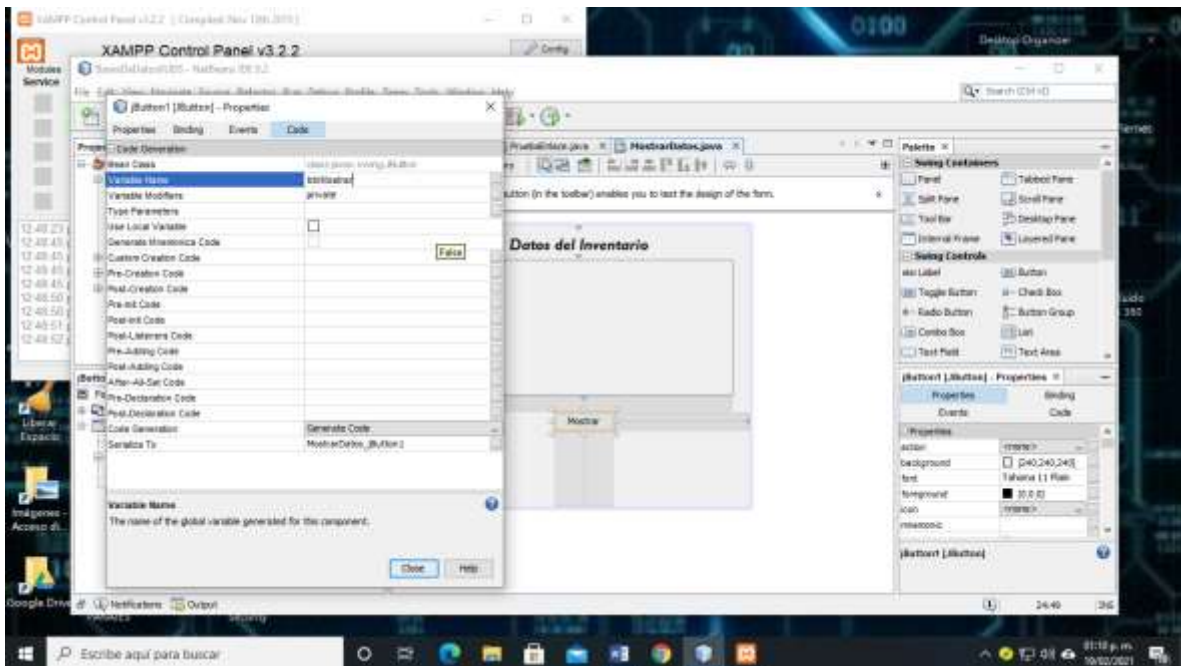
Se colocar en la parte grafica un label y se le cambia la letra y el texto del mismo



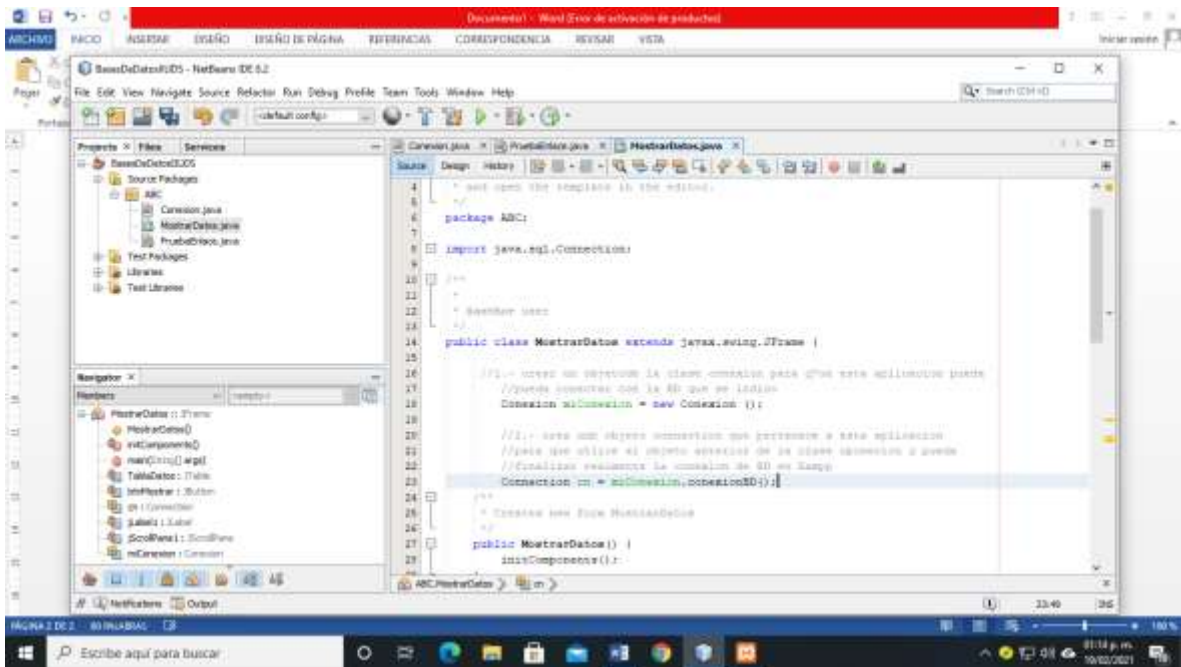
Se coloca una tabla y se modifica en sus propiedades de tal forma que quede vacía y se le cambia de nombre



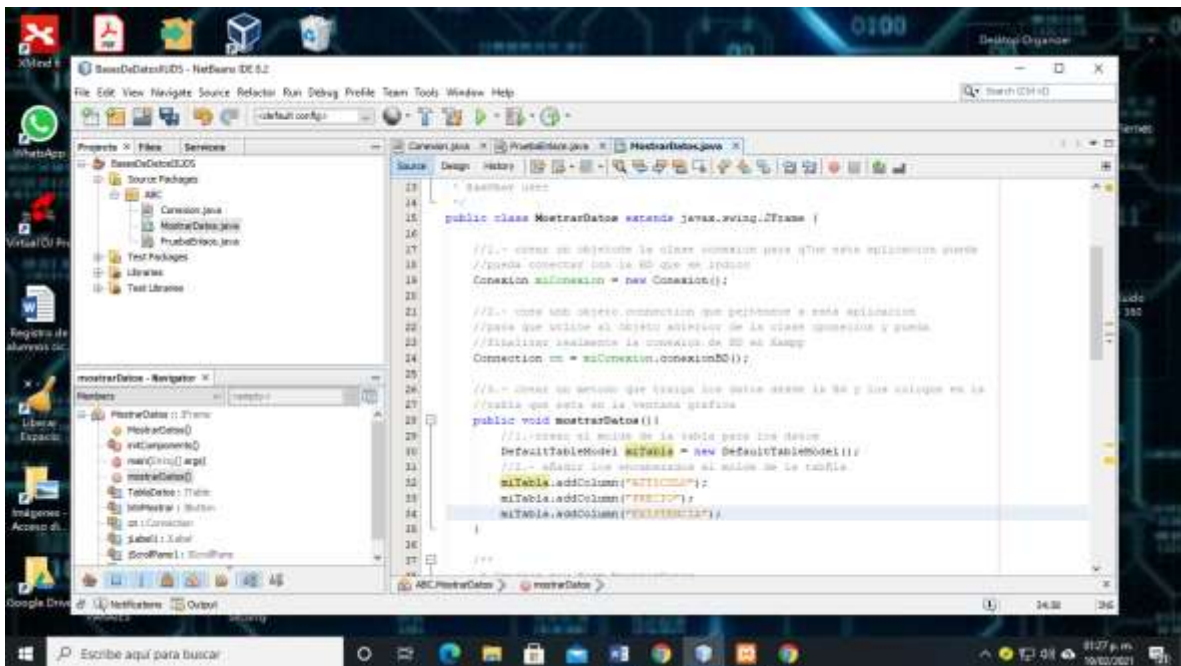
Se coloca un botón y se cambia su nombre y el texto que será visible



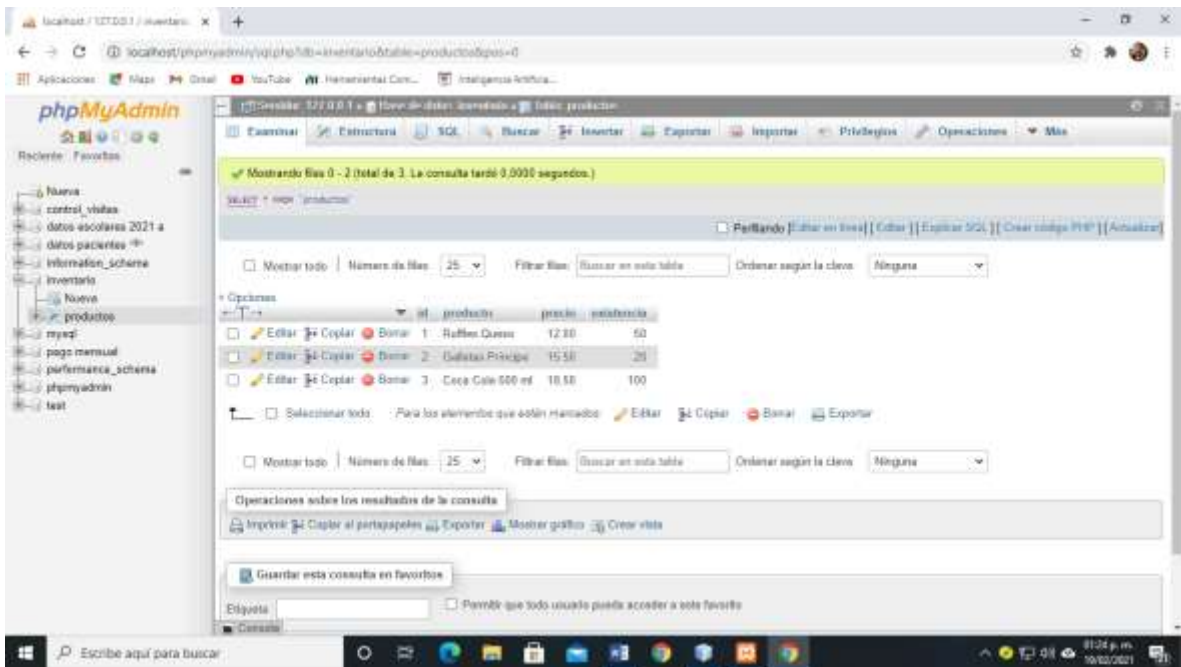
Nos dijimos en la parte de source y copia y pega de la clase prueba enlace a mostrar datos



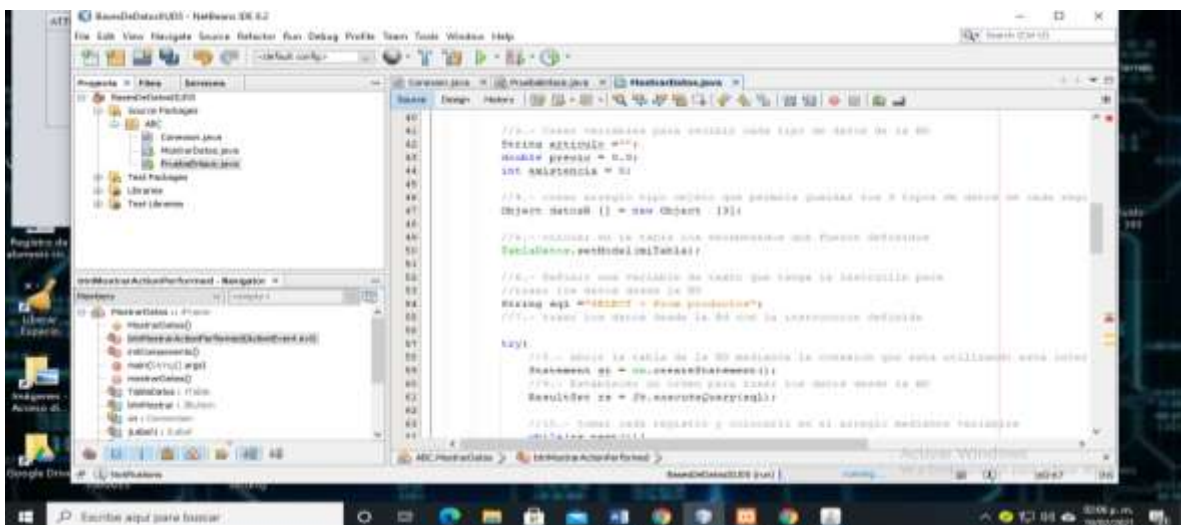
se crea una clase donde la tabla tomara forma de lo que se tiene en Xampp



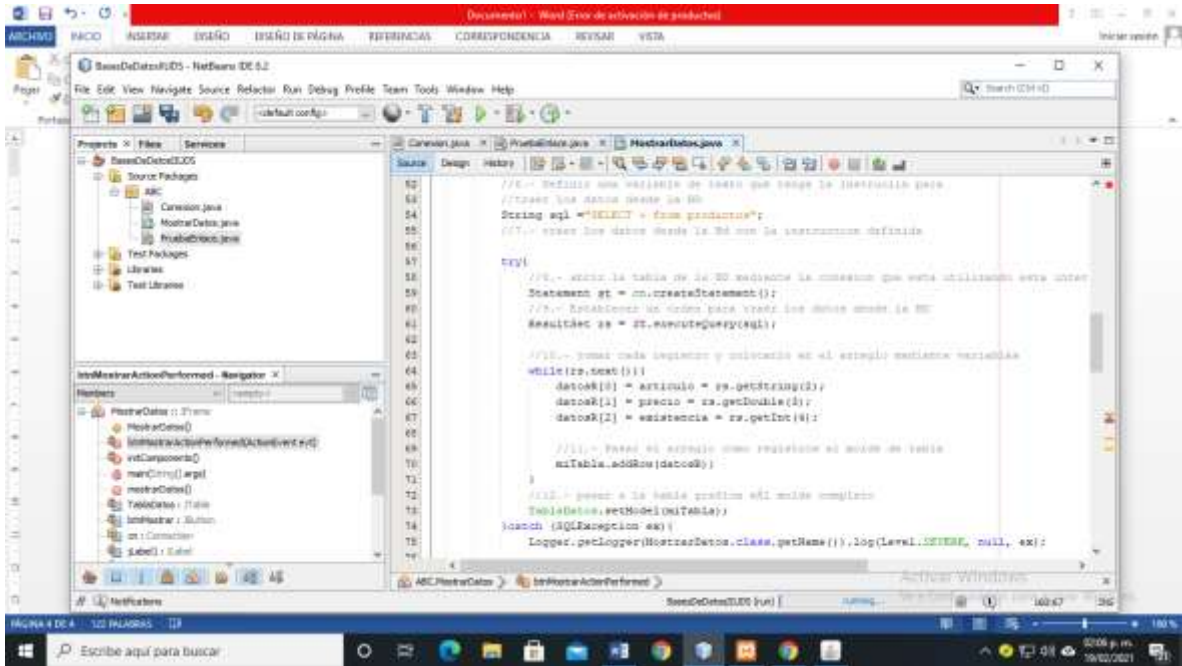
Se abre el navegador y se entra en nuestra base de datos para visualizar la tabla de inventario y poder colocar los nombres de las columnas



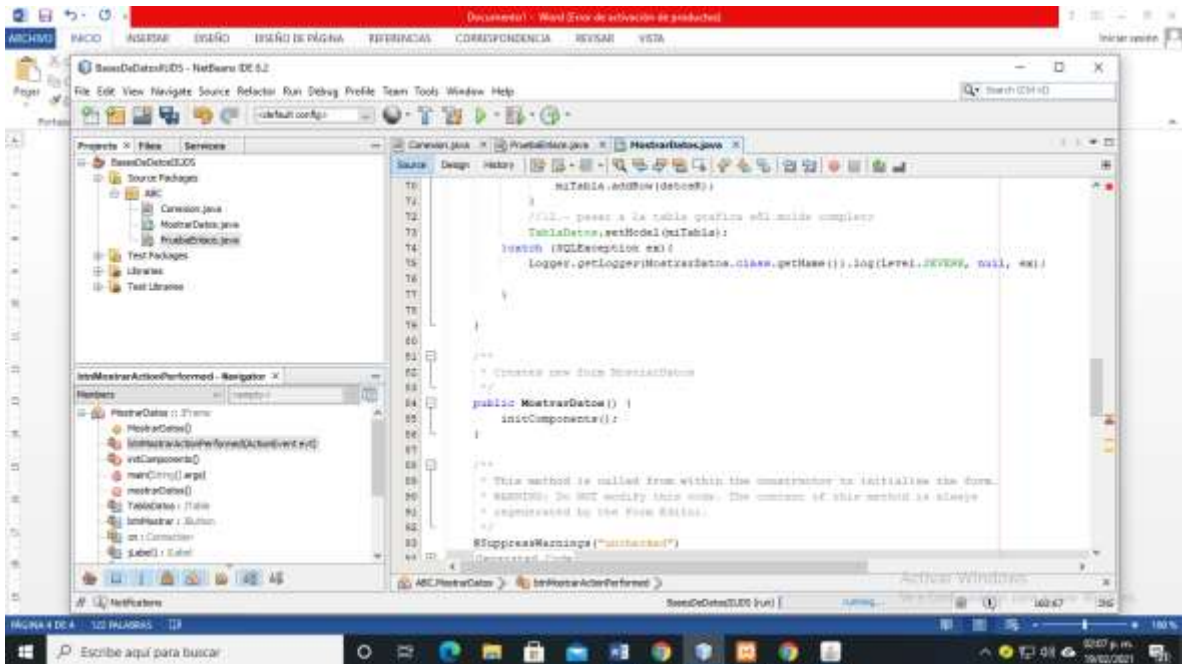
En esta parte se crean las variables de los datos de la BD inventario, se crea el arreglo con lo guardara los tres datos de cada registro, posteriormente se coloca los encabezados de la tabla con un molde. Posteriormente se extrae las variables de la BD con la ayuda de una instrucción. Luego se abre la BD para obtener los datos por medio de la interfaz y se indica que debe de existir un orden para obtener los datos.



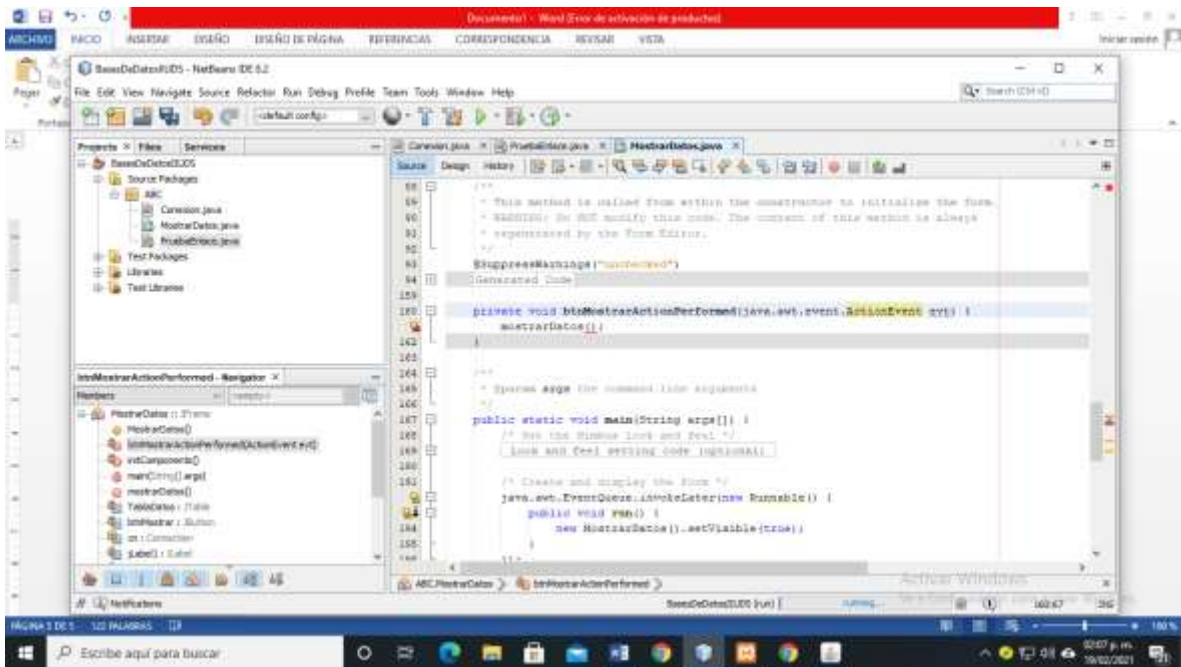
Para el paso 10 se indica que las variables de la BD se lean de la misma forma que si es cadena sea igual a cadena, continuamos para copiar el registro y ponerlo al molde de la tabla.



Y por ultimo que de lo que esta en el molde se pase a la vista grafica completamente



En el método del botón solo se coloca la clase en donde debe de llamar únicamente a realizar la función.



Y de mi parte no quedo por un error en el método que no pude descifrar.

