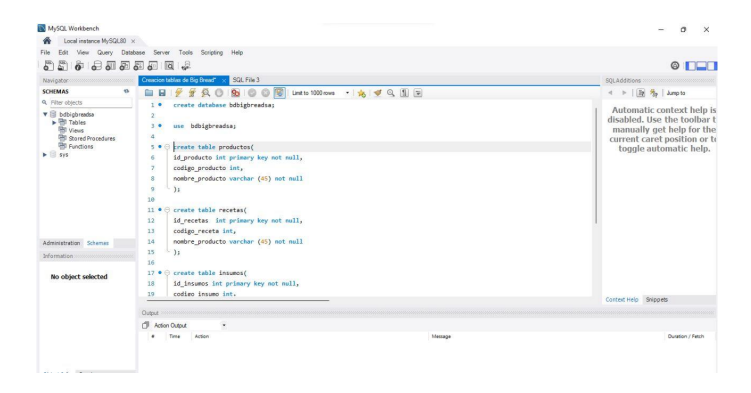
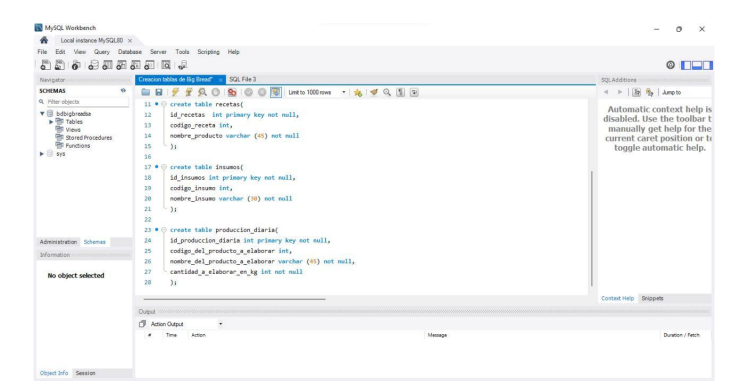
Evidencia tarea nº 4.

Integrantes: Ceballos Gastón, Mercado Hugo, Romero Sugey.





```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                   Armado clases.py - Visual Studio Code
👽 Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this window to enable all features. <u>Manage</u> <u>Learn More</u>
       C: > Users > gasto > OneDrive > Desktop > ISPC > Programacion > Trabajo n4 > 🔮 Armado clases.py > ...
              from multiprocessing import connection
Q
مړ
              class producto():
                   ID Producto = 0,
                   codigo_producto = "",
Nombre_Producto = "",
品
                   def __init__(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
    if self.connection.is_connected():
Д
                                cursor = self.connection.cursor()
                                 sentenciaSQL = "INSERT INTO Productos values(%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
                                 data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
                                cursor.execute(sentenciaSQL,data)
                                cursor.connection.commit()
                                cursor.connection.close()
                   def Insertar_Producto(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
                       conection = connection.conectar()
                            cursor = connection.conectar()
sentenciaSQL = "INSERT INTO productos values(%5,%5,%5,%5,%5,%5)"
                            data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
                            cursor.execute(sentenciaSQL, data)
                            cursor.connection.commit()
                            cursor.connection.close()
(8)
                        except mysgl.connector.error as descriptiondelerror:
                            print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
```

```
📢 File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                              Armado clases.py - Visual Studio Code
Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this window to enable all features. Manage Learn More
      Armado clases.py 3 X
       C: > Users > gasto > OneDrive > Desktop > ISPC > Programacion > Trabajo n4 > 🌵 Armado clases.py > ...
                               cursor.execute(sentenciaSQL,data)
Q
                              cursor.connection.commit()
                              cursor.connection.close()
وړ
                  def Insertar_Producto(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
                      conection = connection.conectar()
cursor = connection.conectar()
B
                          sentenciaSQL = "INSERT INTO productos values(%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
                          data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
                          cursor.execute(sentenciaSQL, data)
Д
                          cursor.connection.commit()
                          cursor.connection.close()
                      except mysgl.connector.error as descriptiondelerror:
                          print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
                  def listado de productos(self):
                      conection = connection.conectar()
                      try:
                          cursor = connection.conectar.cursor()
                          sentenciasql = "SELECT * FROM productos"
                          cursor.execute(sentenciasql)
                          resultados= cursor.fetchall()
                          cursor.connection.close
(\Omega)
                      except mysql.connector.error as descriptiondelerror:
                          print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
        44
```

_ En base a la ley 27.275 no aplicaría como tal en base a lo que es nuestro trabajo, dado que lo que estamos realizando es para un privado y no para alguno de los poderes del estado. Pero pude tener un poco de alcance a la organización para la que estamos trabajando, ya que esta puede percibir aportes del estado en el caso de que fuese proveedor.
_ En base a la ley 26.653, no sé hasta qué punto podría tener alcance al trabajo que estamos realizando, debido a que no es una página web como tal (la cual esta alcanzada específicamente por la ley) es una base de datos para uso interno y exclusivo de la empresa.

Evidencia de ética y deontología profesional de trabajo n4: