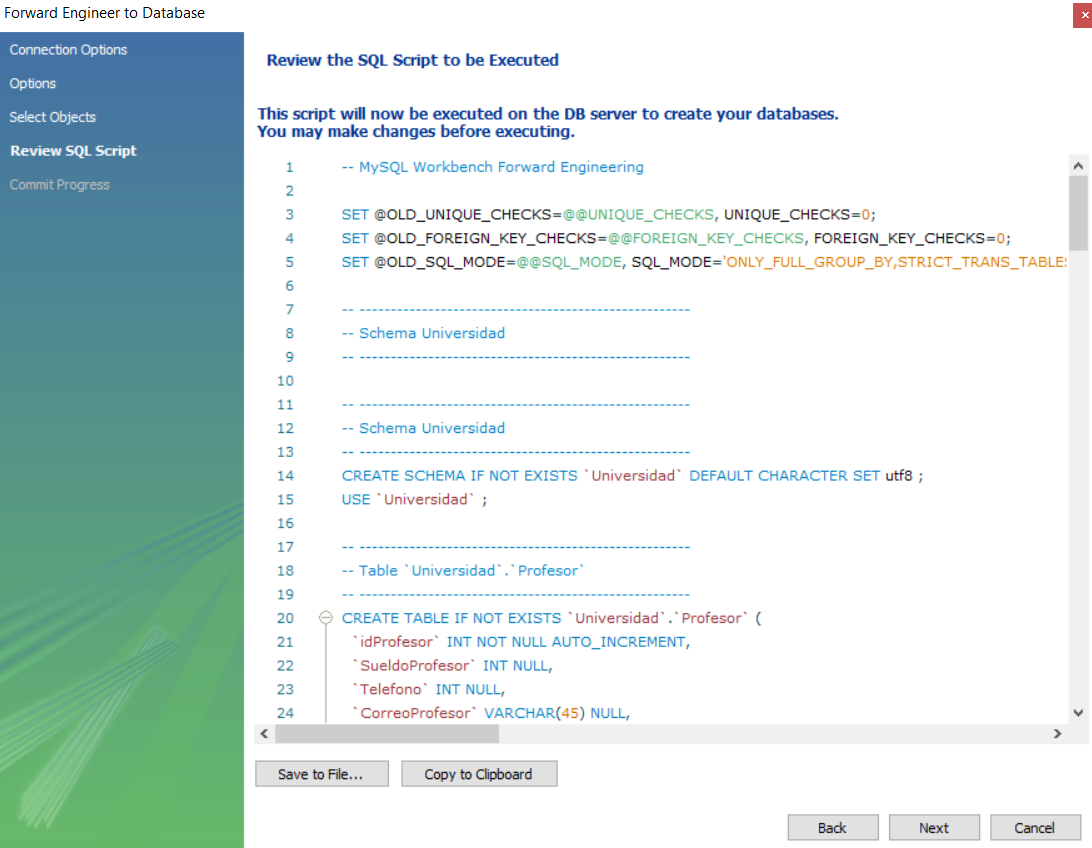
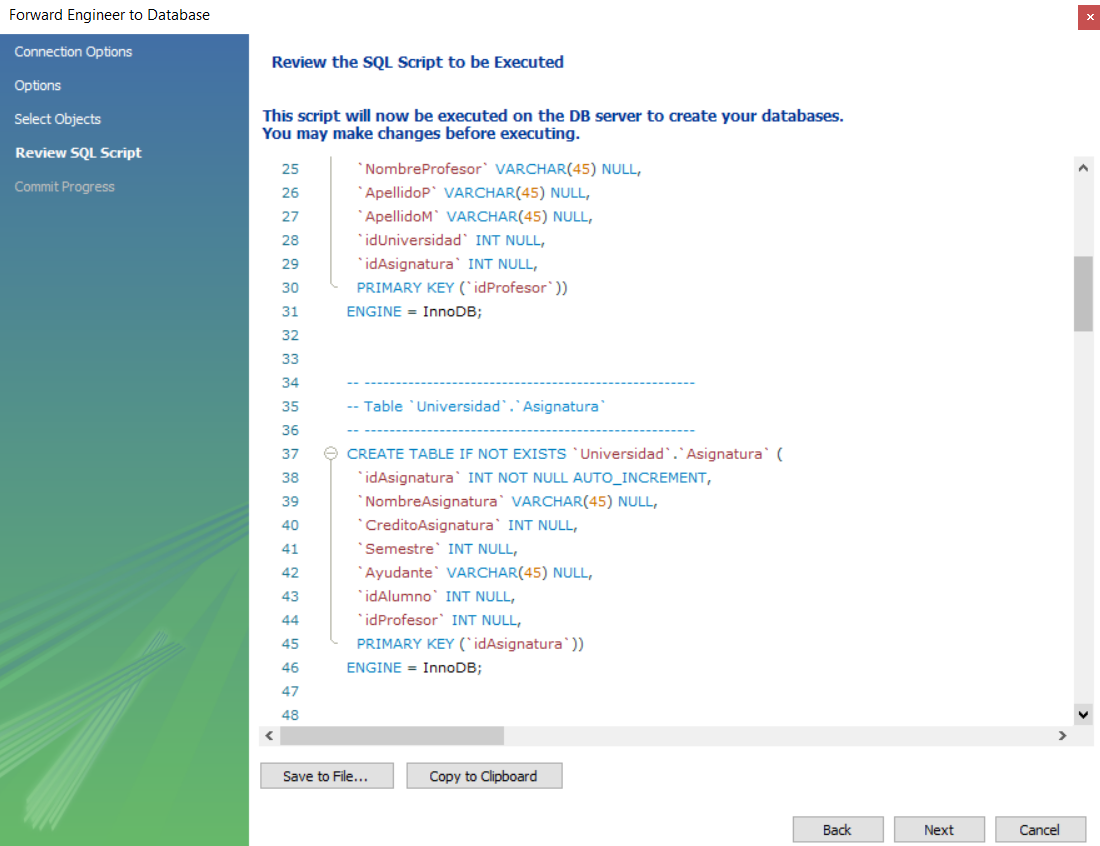
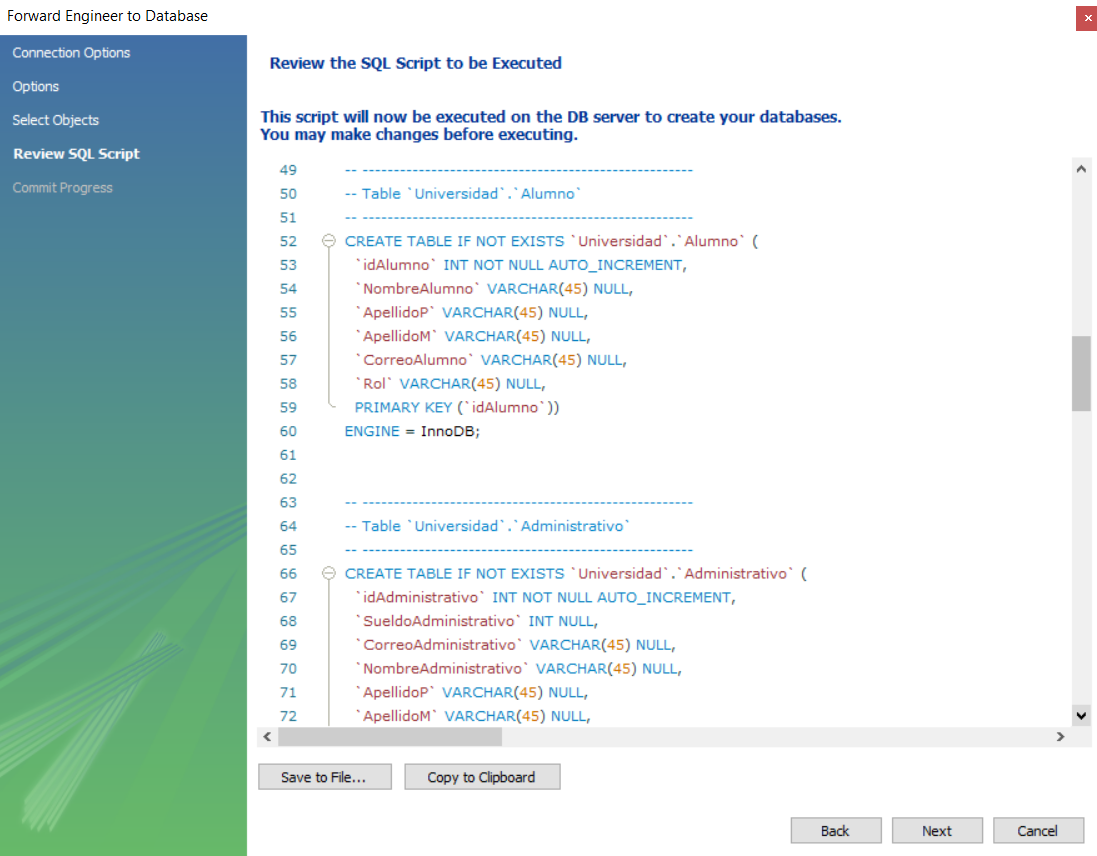
**Implementar ambas bases de datos modelados en el ejercicio anterior. Insertar registros y realizar consultas. (Unidad Educativa: Universidad)**

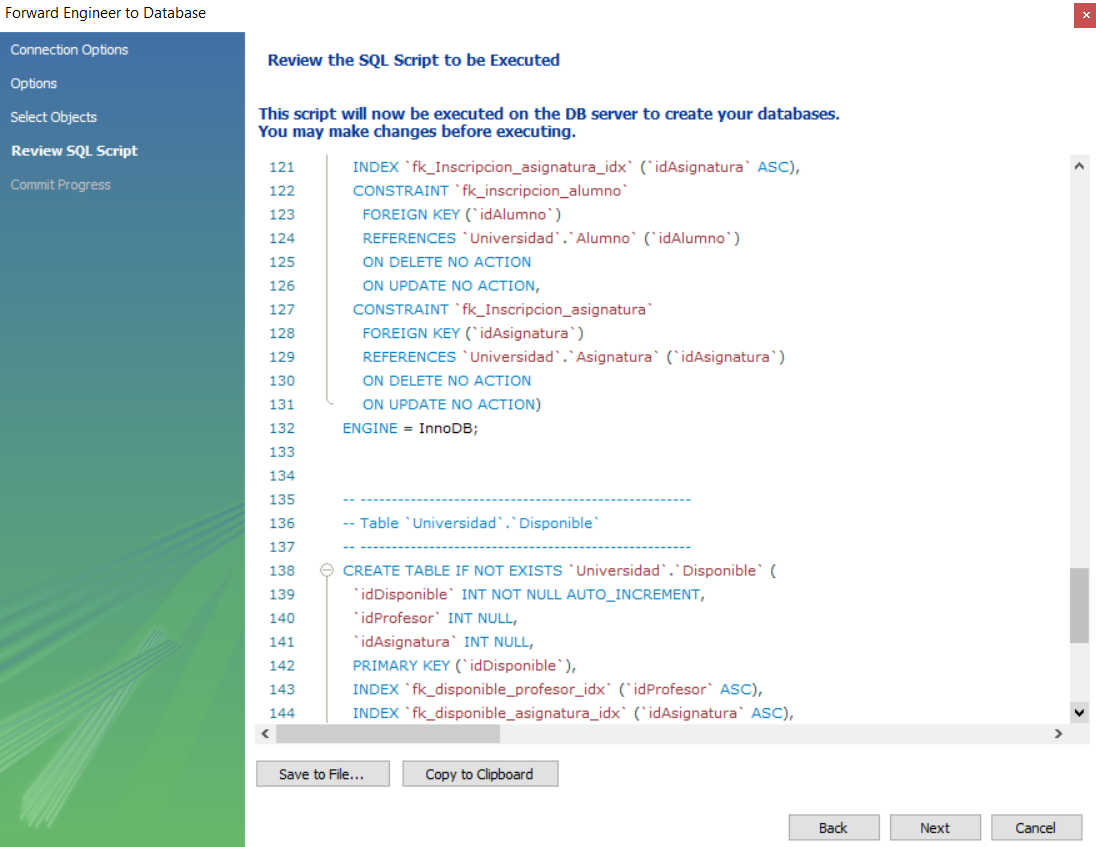


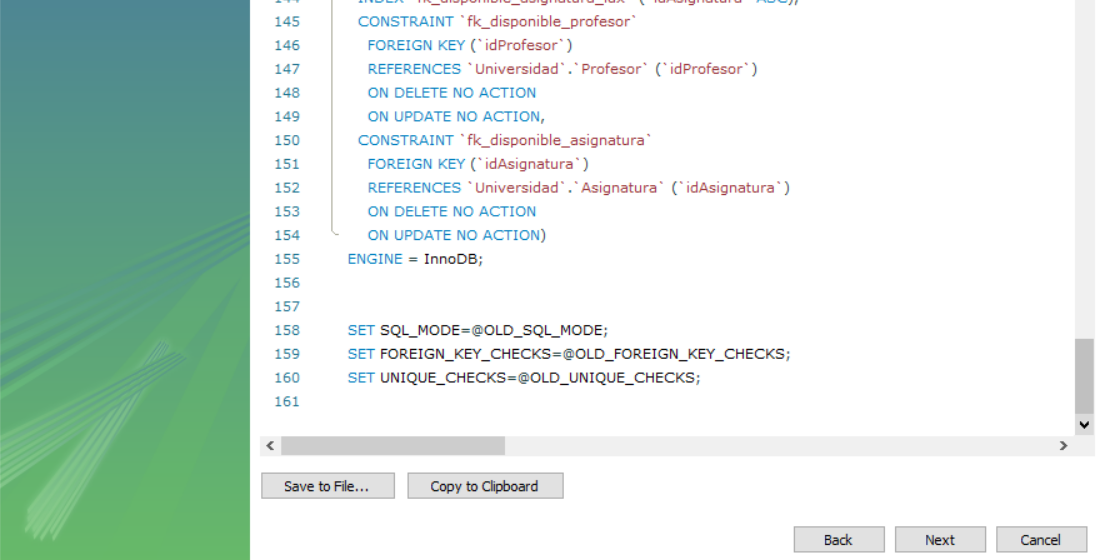




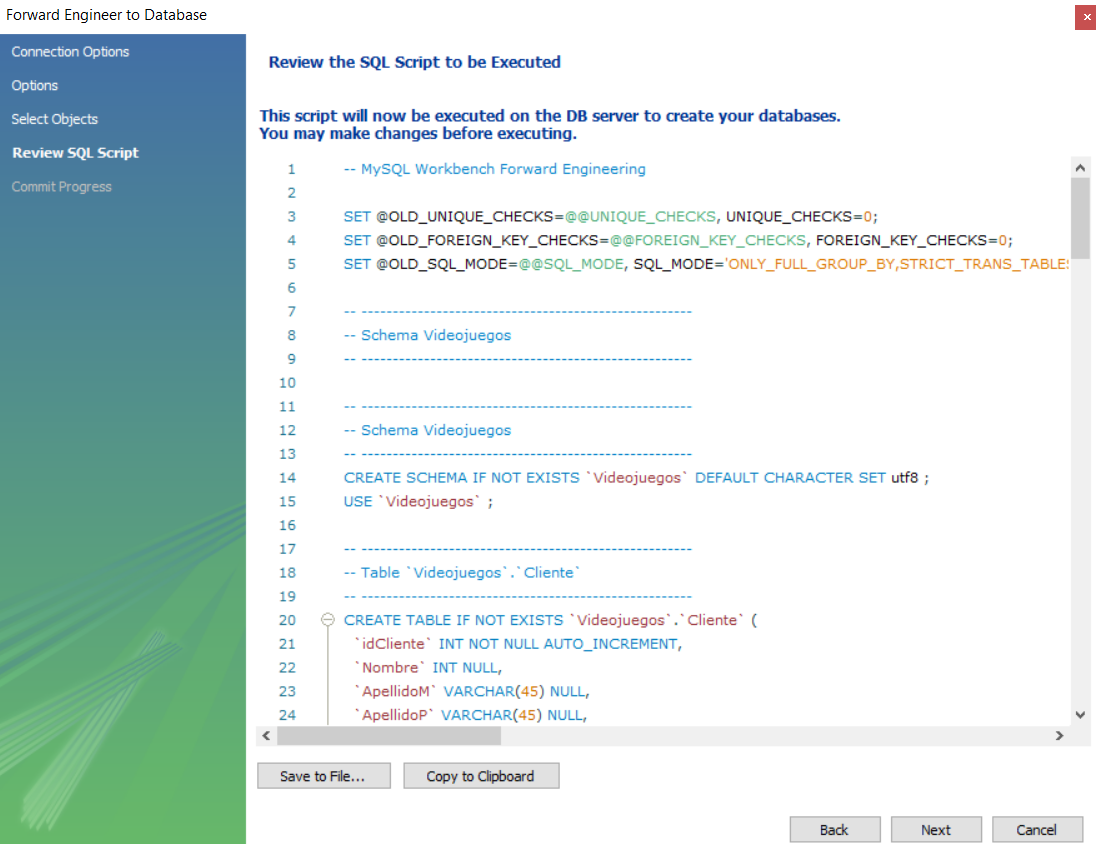


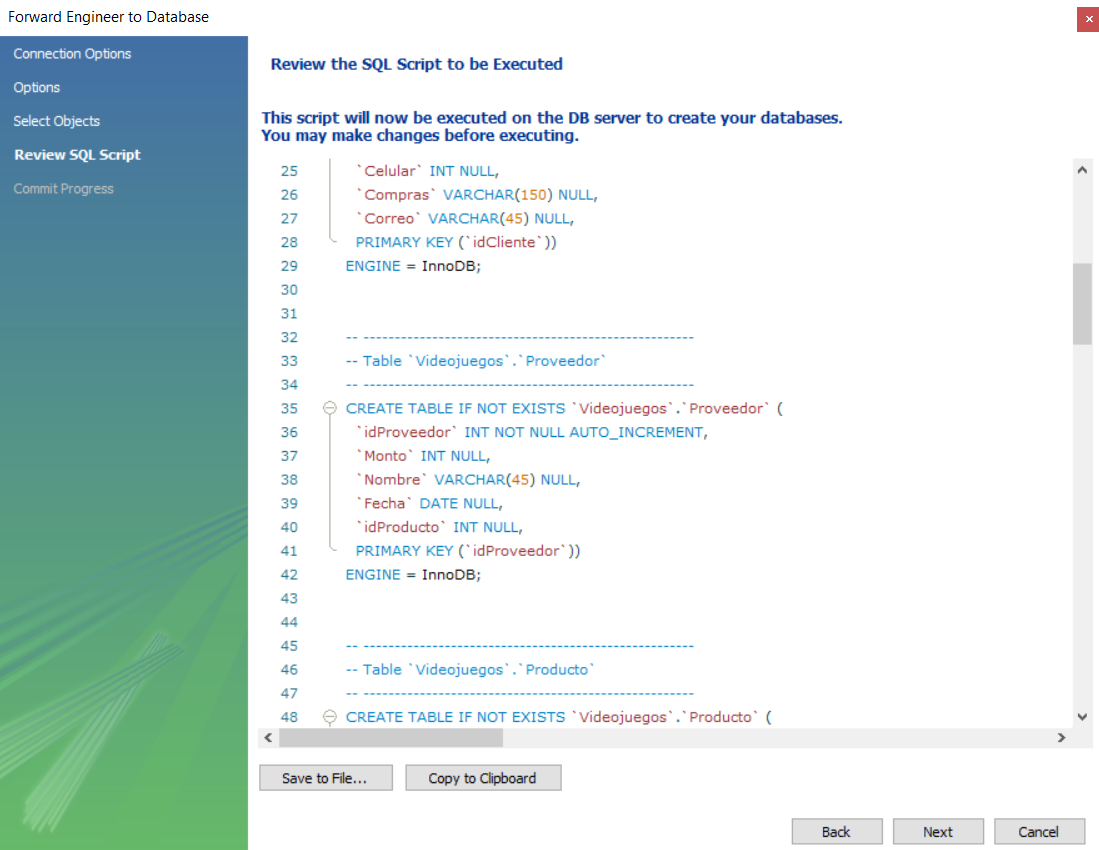


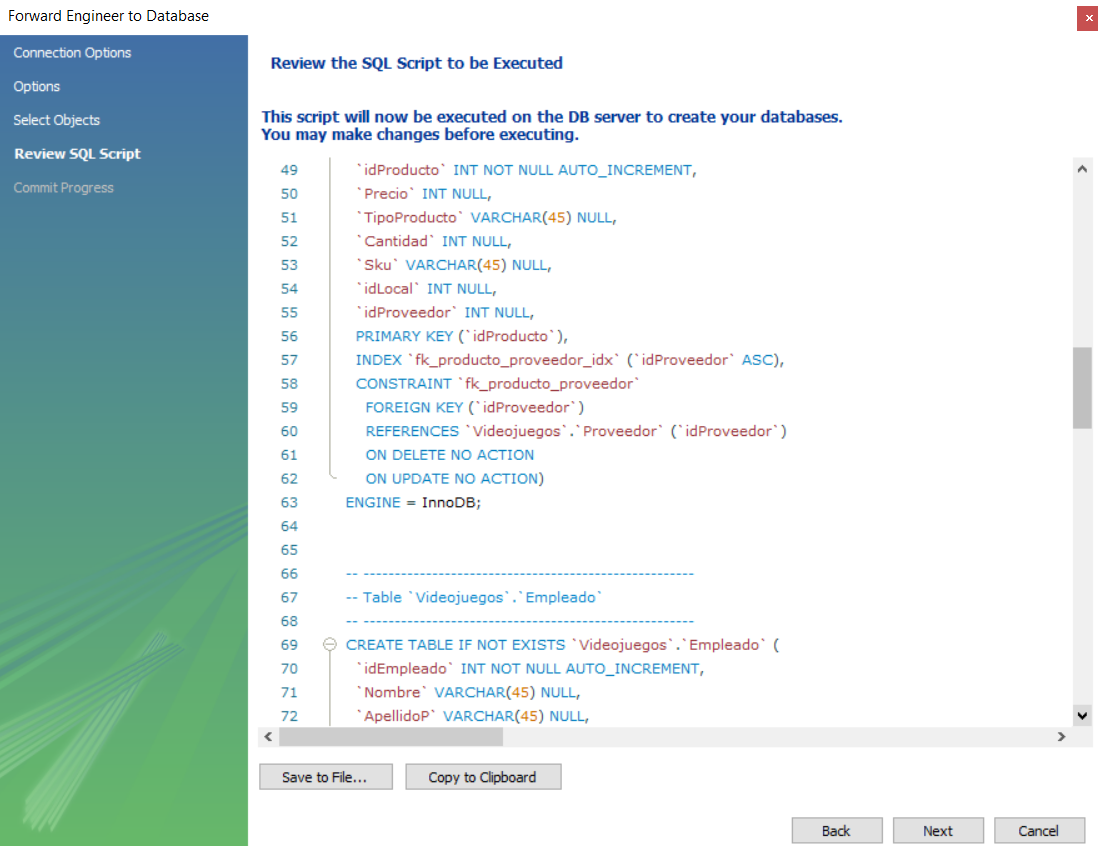


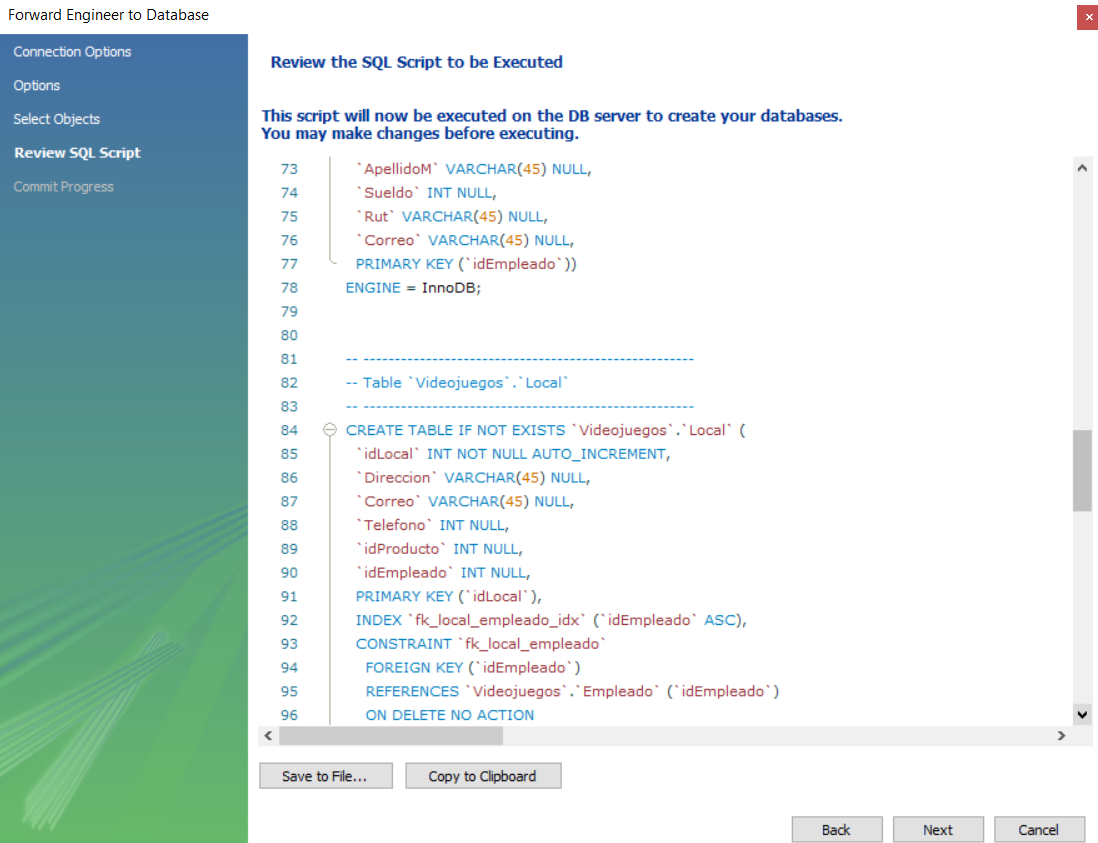


**Implementar ambas bases de datos modelados en el ejercicio anterior. Insertar registros y realizar consultas. (VideoJuegos)**

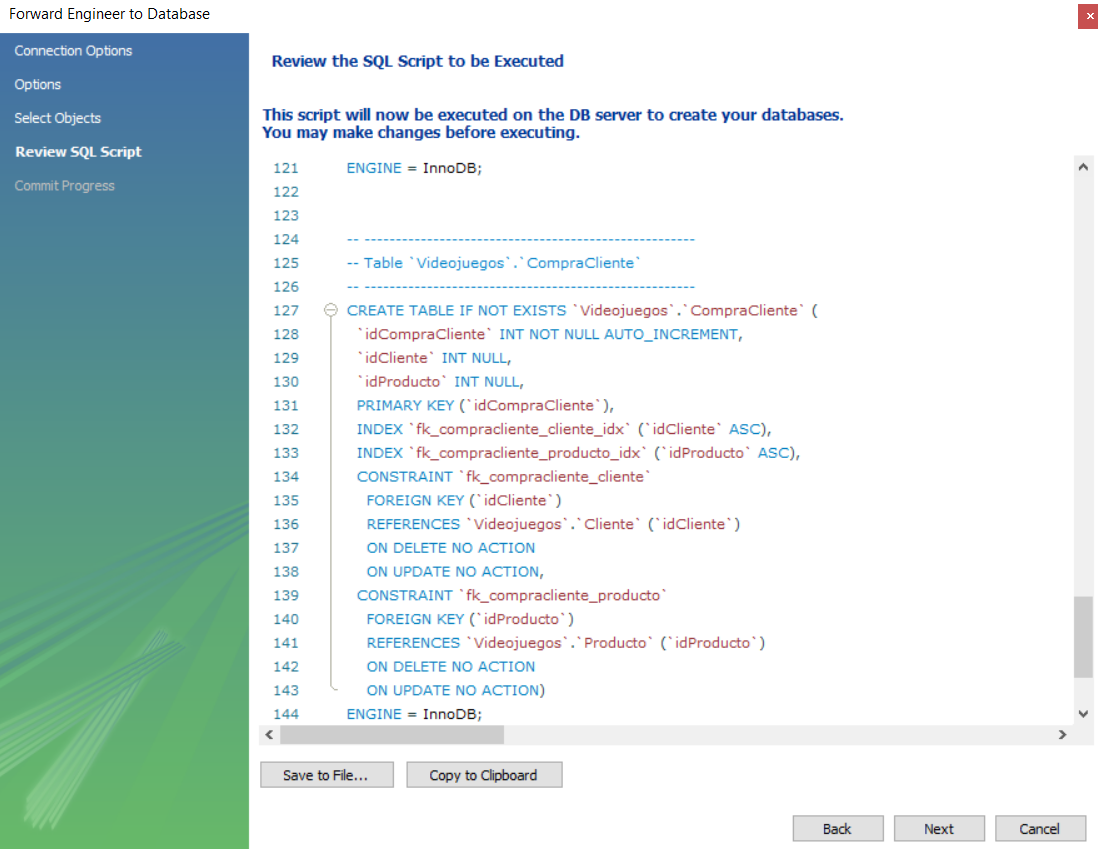
****

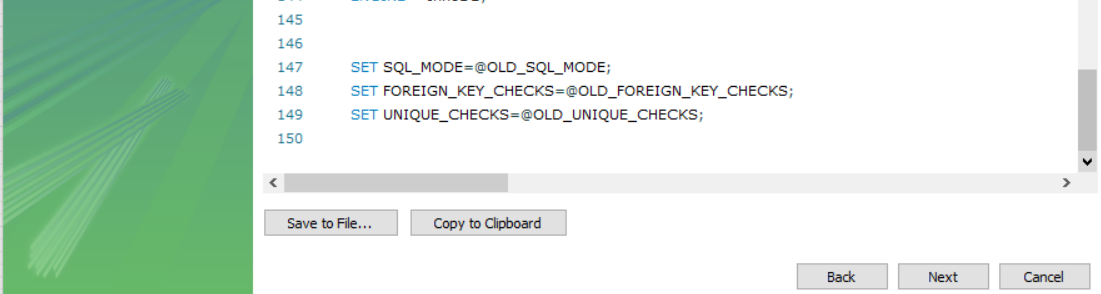
****

****

****

****

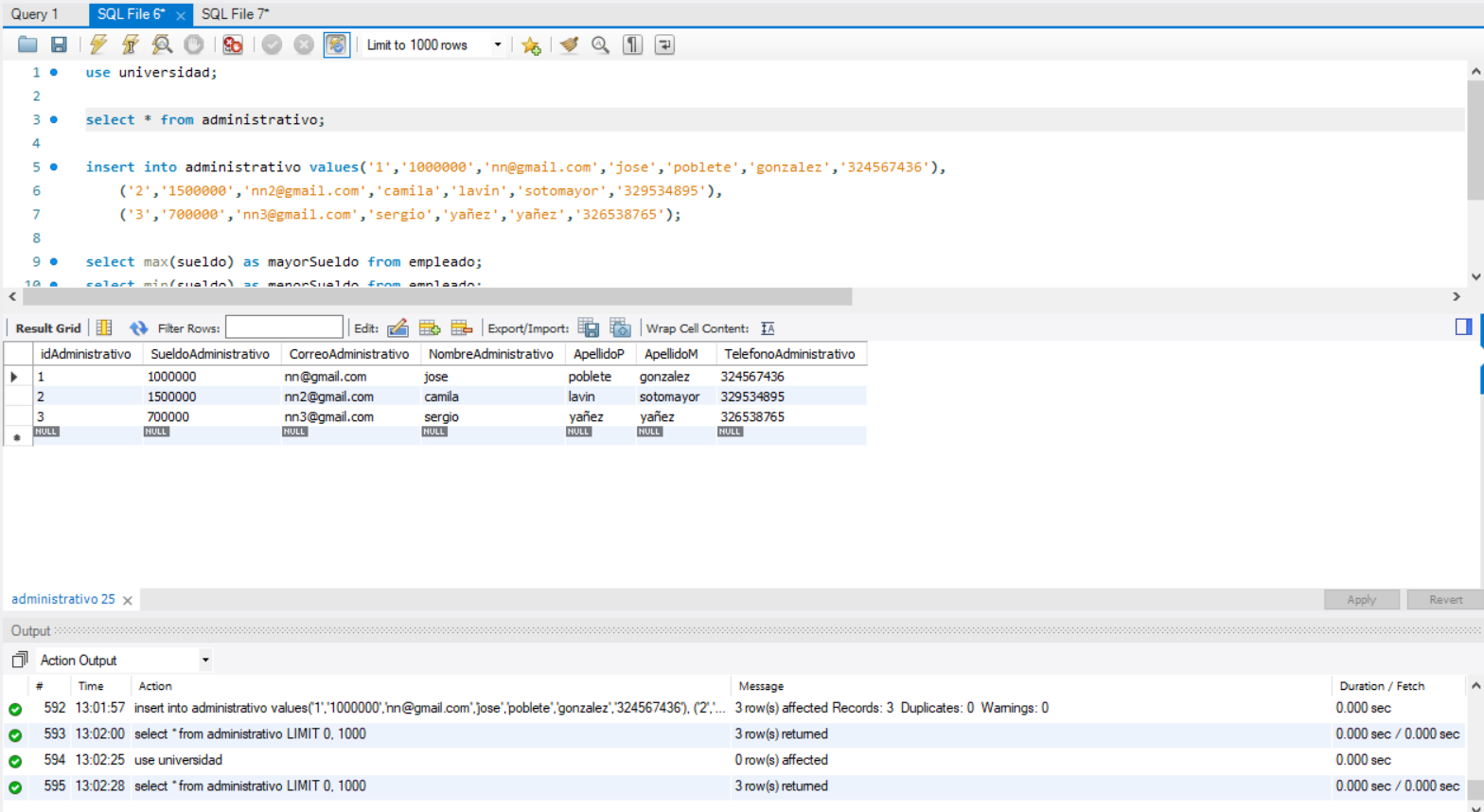
****

****

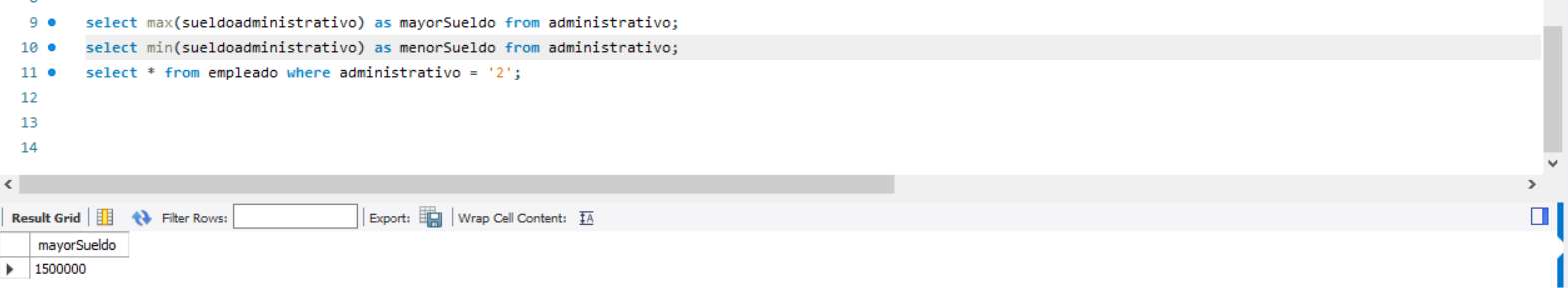
**Consultas Universidad**

Se crea la base de datos universidad, con sus respectivas entidades añadidos en el modelo relacional. Más los atributos de cada entidad.

En la tabla administrativo se agregan 3 datos.

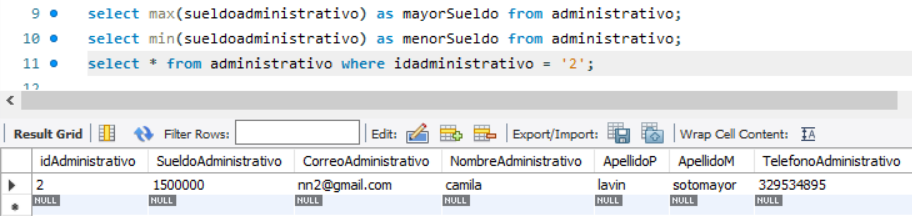
****

En la query de la línea 9 se consulta por el mayor sueldo de los datos ingresados en la tabla de administrativo. También se consulta por el menor sueldo en la query 10.



****

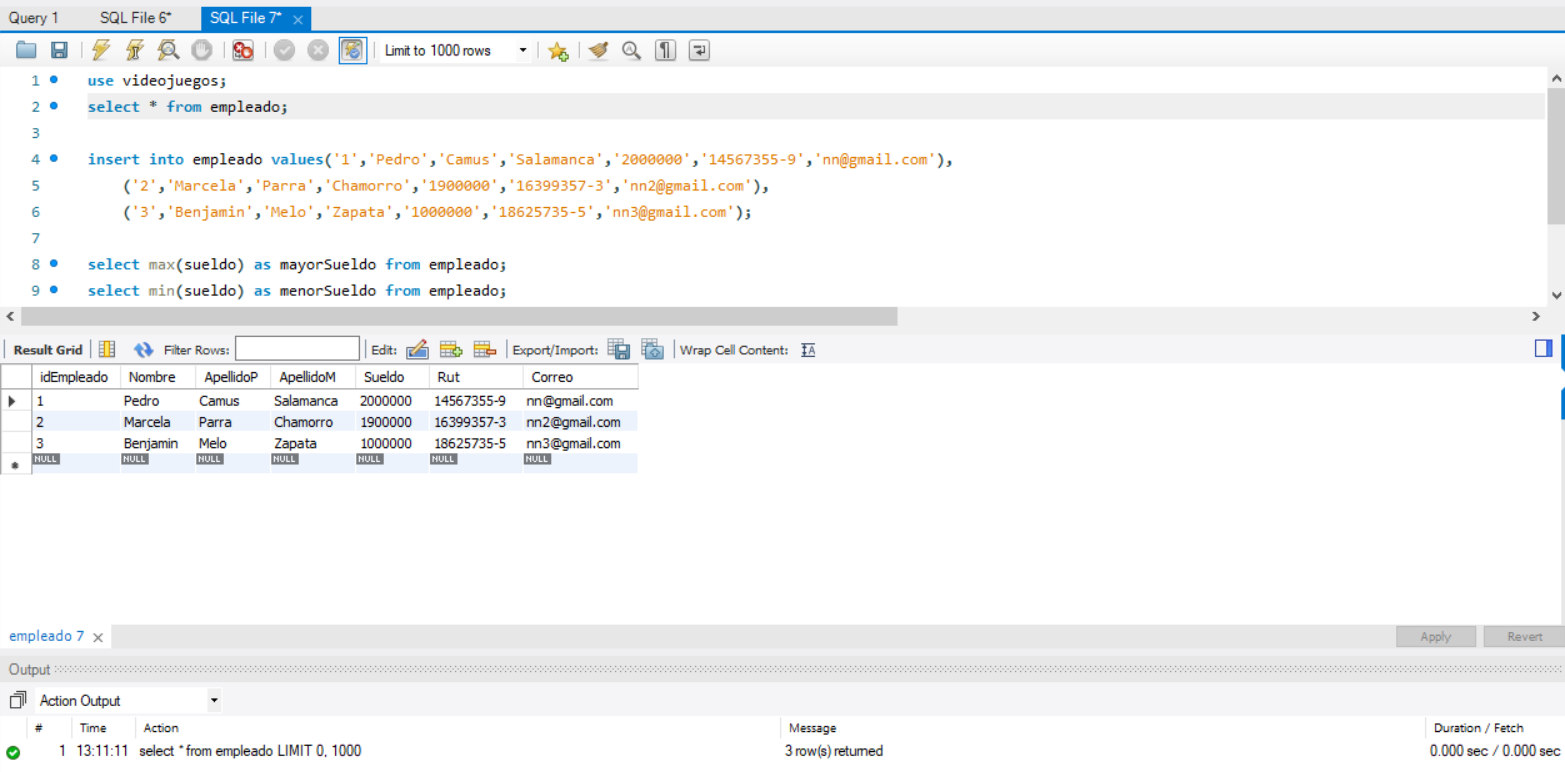
En la query 11, se usa el where, y se busca el idadministrativo 2



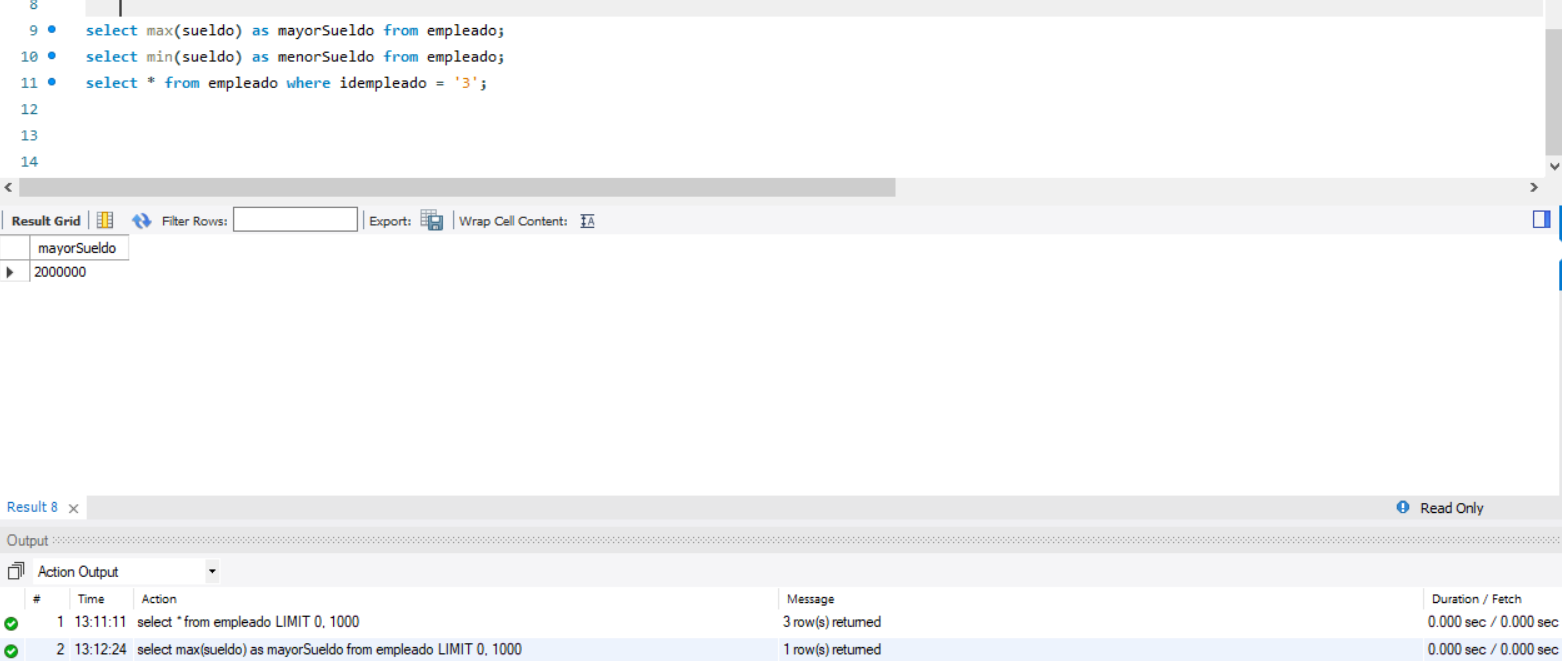
**Consultas Video Juegos**

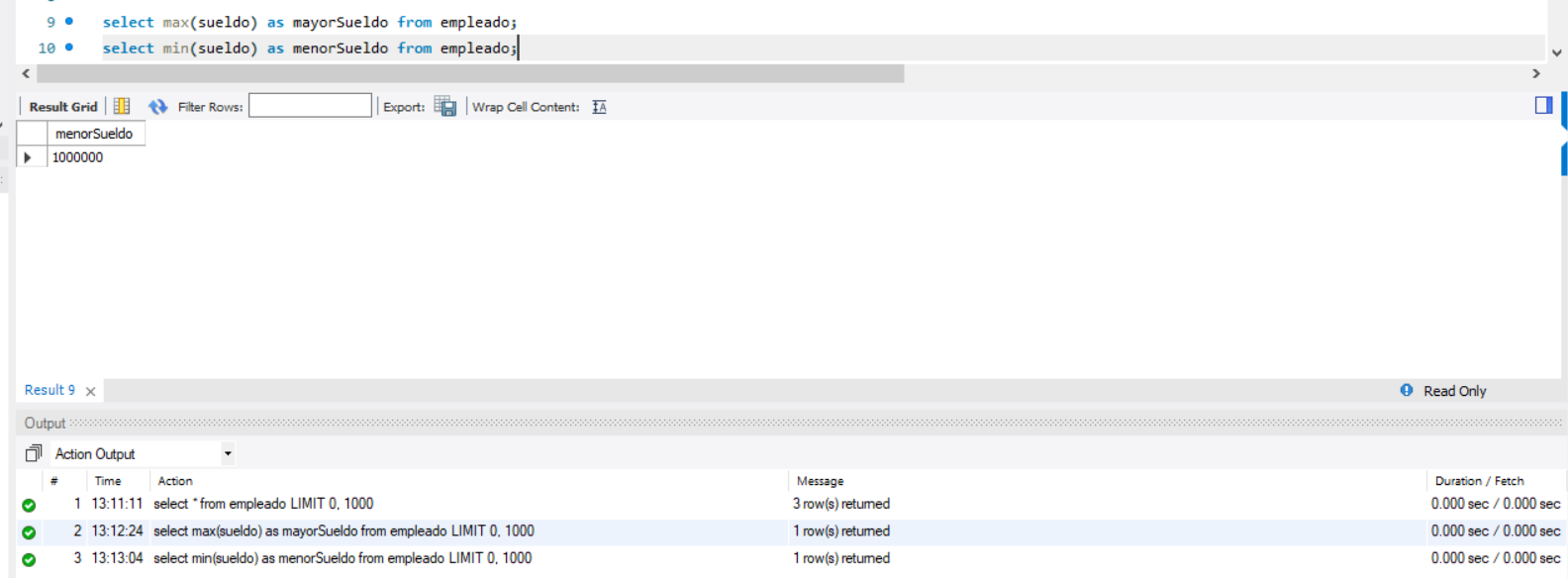
Se crea la base de datos video juegos, con sus respectivas entidades añadidos en el modelo relacional. Más los atributos de cada entidad.

En la tabla empleado se agregan 3 datos.

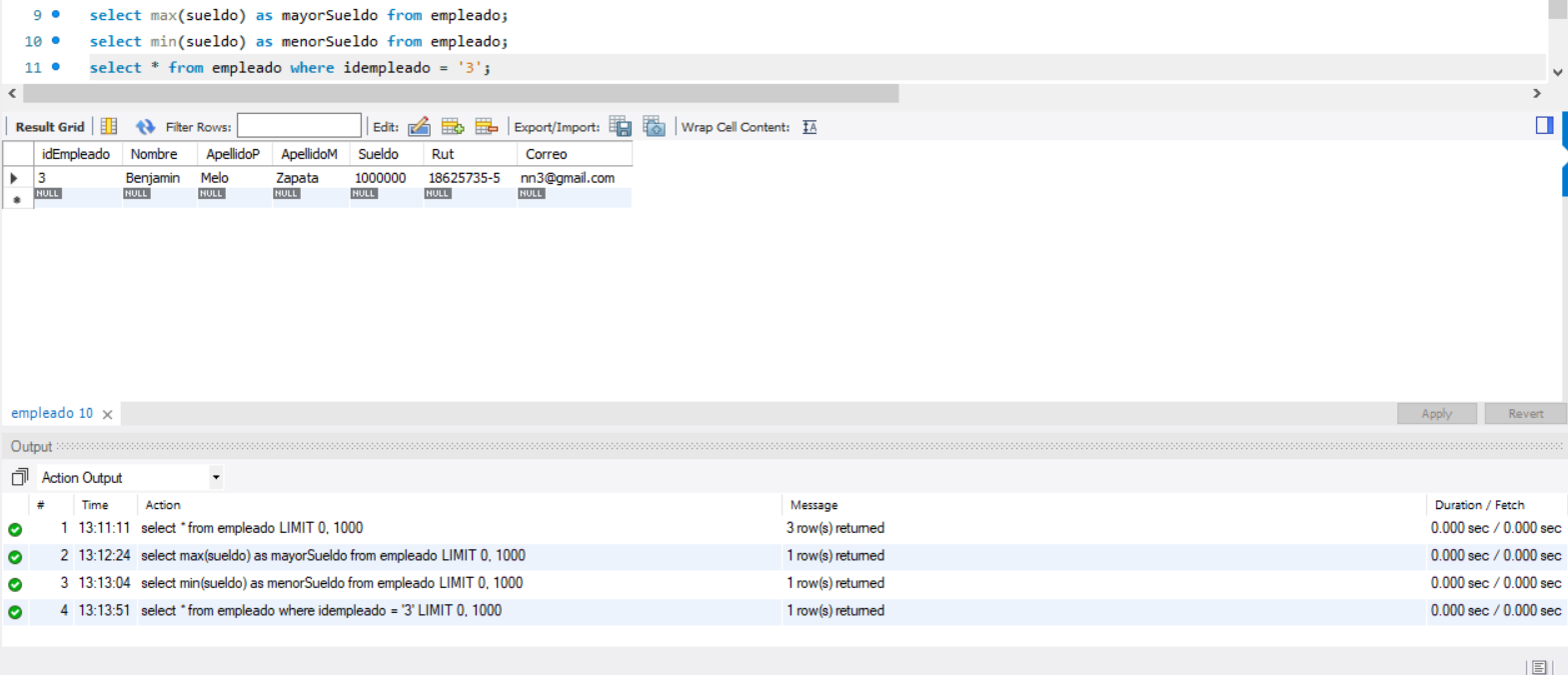
****

En la query de la línea 9 se consulta por el mayor sueldo de los datos ingresados en la tabla emppleado. También se consulta por el menor sueldo en la query 10.

****

****

En la query 11, se usa el where, y se busca el idempleado 3

****