



**UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI
FACULTAD DE CIENCIAS INFORMATICAS
CARRERA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION**

BACKUP ENTRE VERSIONES SGBD

DOMINIO DEL UNIVERSO:

BINGO

NOMBRE:

MACIAS PICO JOSSELYN STEFANY

ASIGNATURA:

GESTION DE BASE DE DATOS

CURSO:

QUINTO "B"

DOCENTE:

ING. ROBERT MOREIRA CENTENO

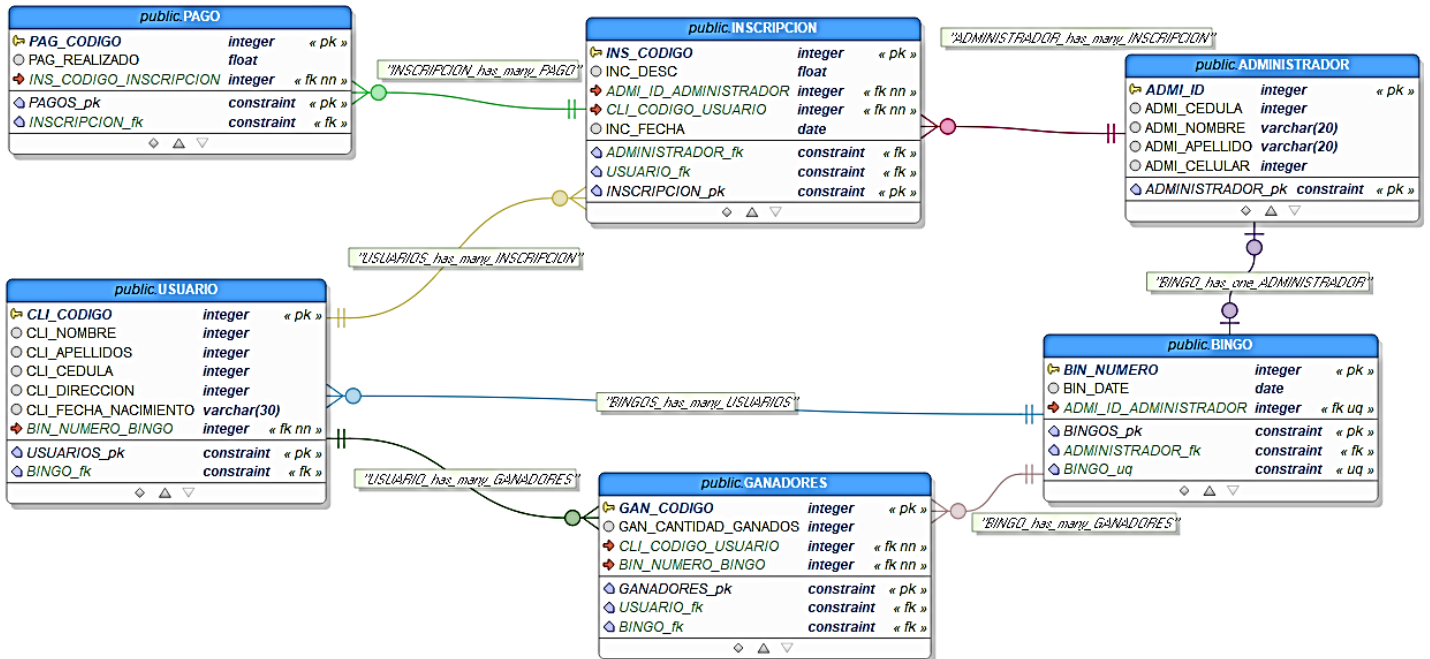
PERIODO:

2020(2)

MANTA – MANABI – ECUADOR

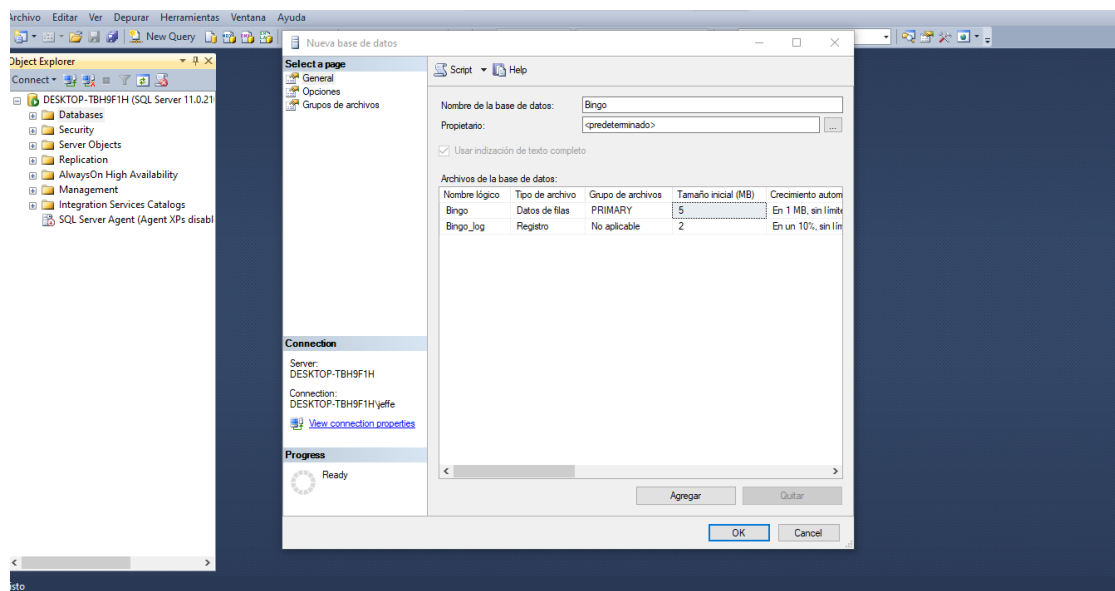


MODELO LOGICO DE LA BASE DE DATOS USADA

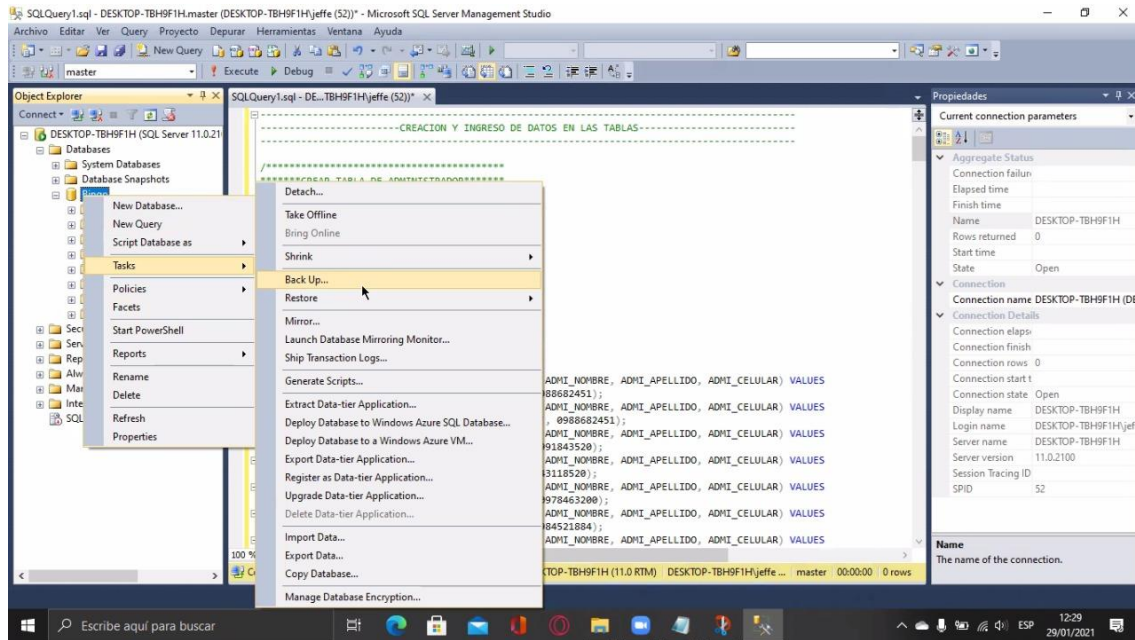


BACKUPS SIN VERSIONES INTERMEDIAS

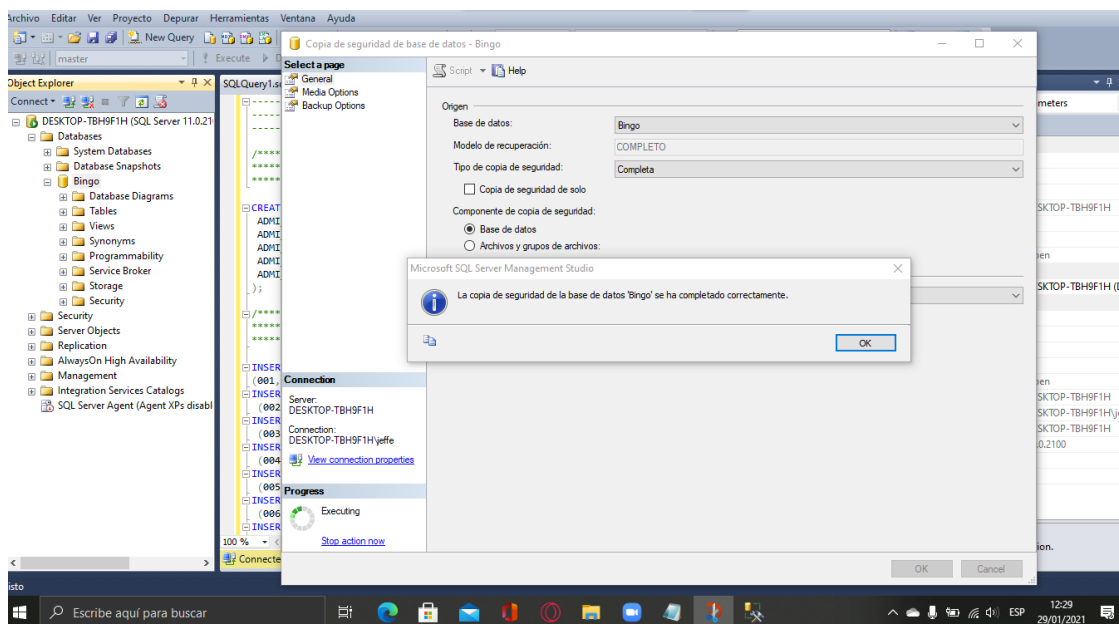
Dentro de la versión SQL Server 2014 se realizó BACKUP en este caso se muestra la base de datos de Bingo



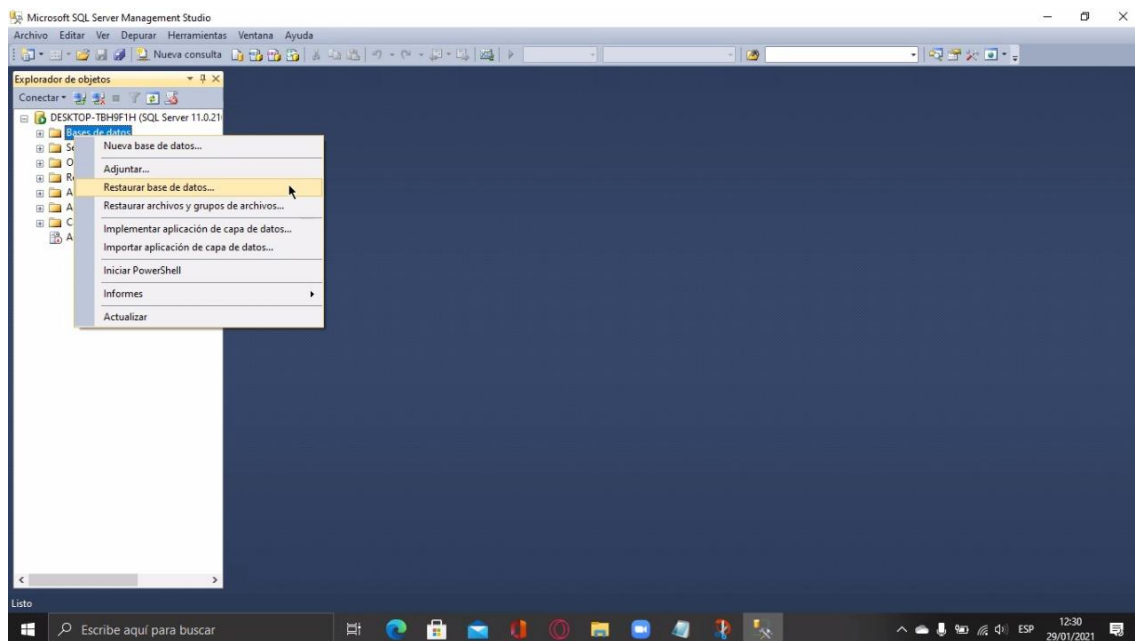
A continuación, nos vamos a donde se encuentra la base de datos **Bingo** le damos clic en **Task** seguido **Back Up**



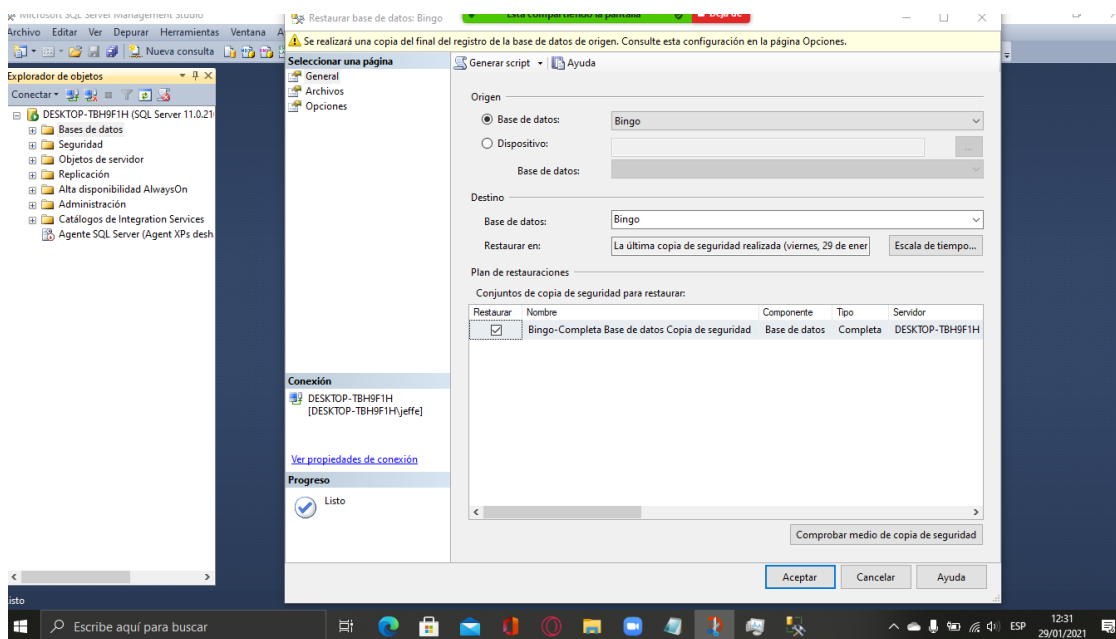
Después, Nos aparecerá un mensaje en el cual nos mostrará que la copia de seguridad de Bingo se realizó correctamente



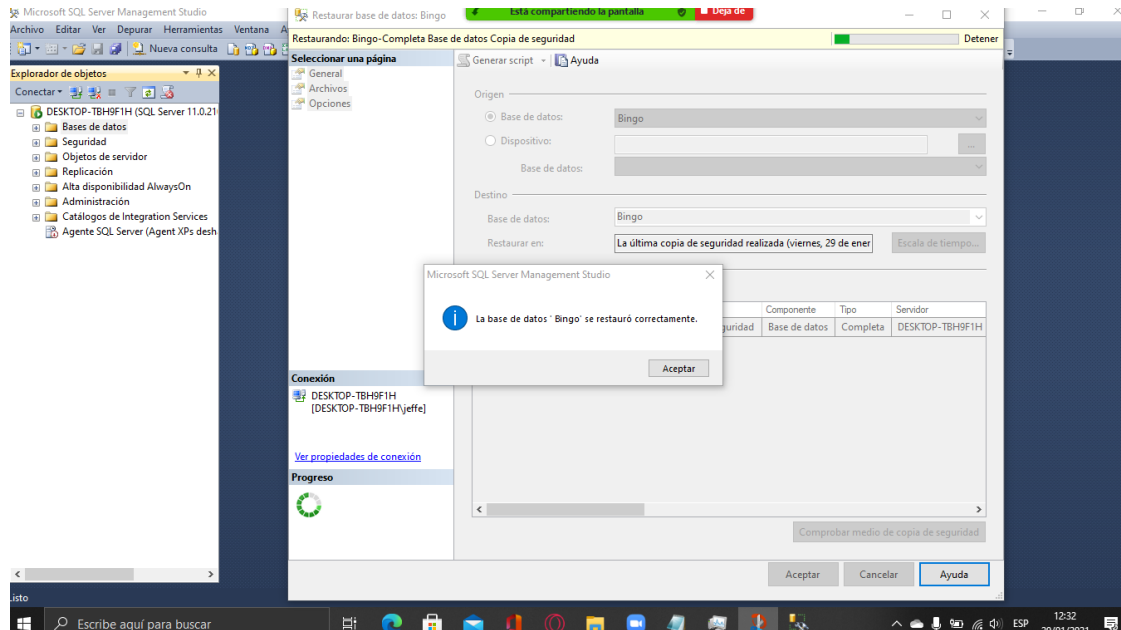
Luego nos vamos a SQL Server 2012 y en la parte de **Base de datos** vamos a dar clic derecho y seleccionamos la opción de **Restaurar base de datos**



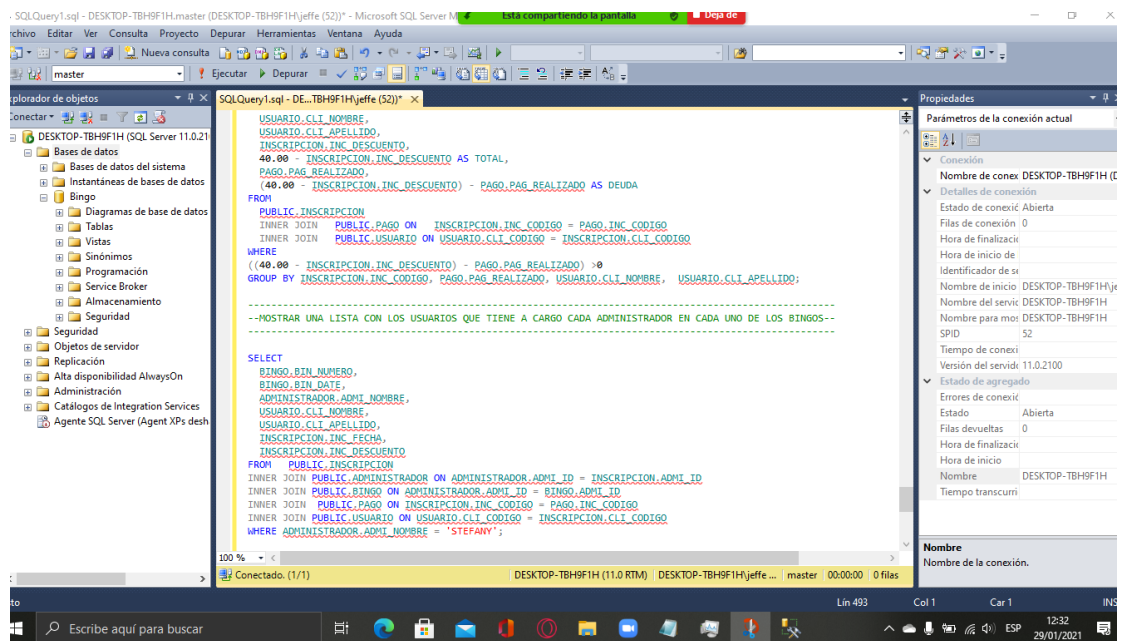
Nos aparecerá, los datos de nuestra base de datos de **Bingo** de la versión 2014 con la ultima copia de seguridad que fue realizada damos clic en **Aceptar**.



Al realizar el paso anterior nos mostrará un mensaje el cual nos dirá que la restauración se realizó correctamente



Por último podemos verificar que la restauración se realizo en la base de datos de SQL Server 2012



CONCLUSIONES

Se utilizaron varias versiones de SQL de las cuales se tienen dos tipos una que es con versiones intermedias y otra sin versiones intermedias.

En caso de las versiones sin intermediario se utilizaron las versiones SQL SERVER 2014a la versión SQL SERVER 2012 realmente esta es mucho mas factible y sencilla que una versión con intermediarios.