



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

**INFORME DE LABORATORIO N° 02
“IMPORTACION, DATA FLOW, TRASLADO DE
ARCHIVOS”**

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Anahua Huayhua, Jenny Karen (2018062150)

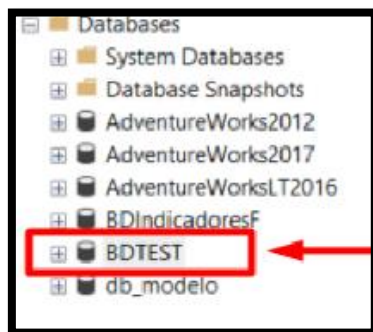
**Tacna – Perú
2022**

PRACTICA DE LABORATORIO N° 02**TEMA: IMPORTACION, DATA FLOW, TRASLADO DE ARCHIVOS**

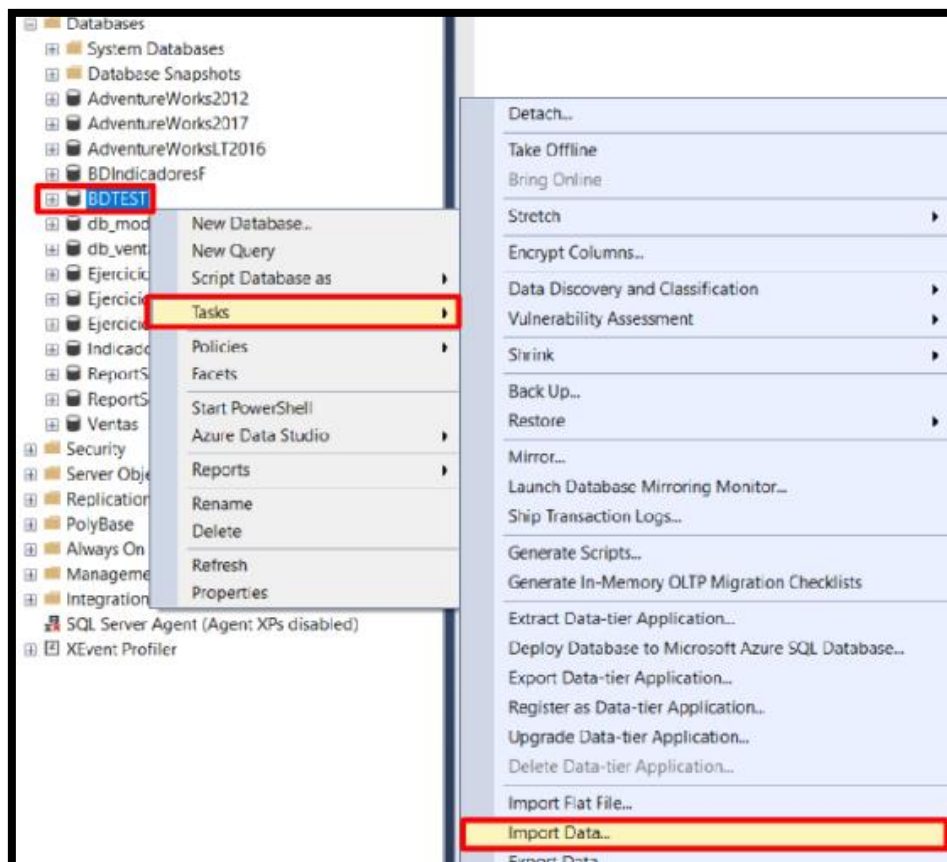
- Objetivo: Importar datos usando el wizard y desarrollar mis primeros paquetes dtsx
- Requerimientos: SQL server integration services 2012R2, BD adventure work (OLTP y Data Warehouse) y AdventureWorksLT2012”

TAREA 1: IMPORTACION DE DATOS USANDO EL WIZARD – SQL MANAGMENT

Crear una base de datos – BDTEST



Importar Datos desde AdventureWorks

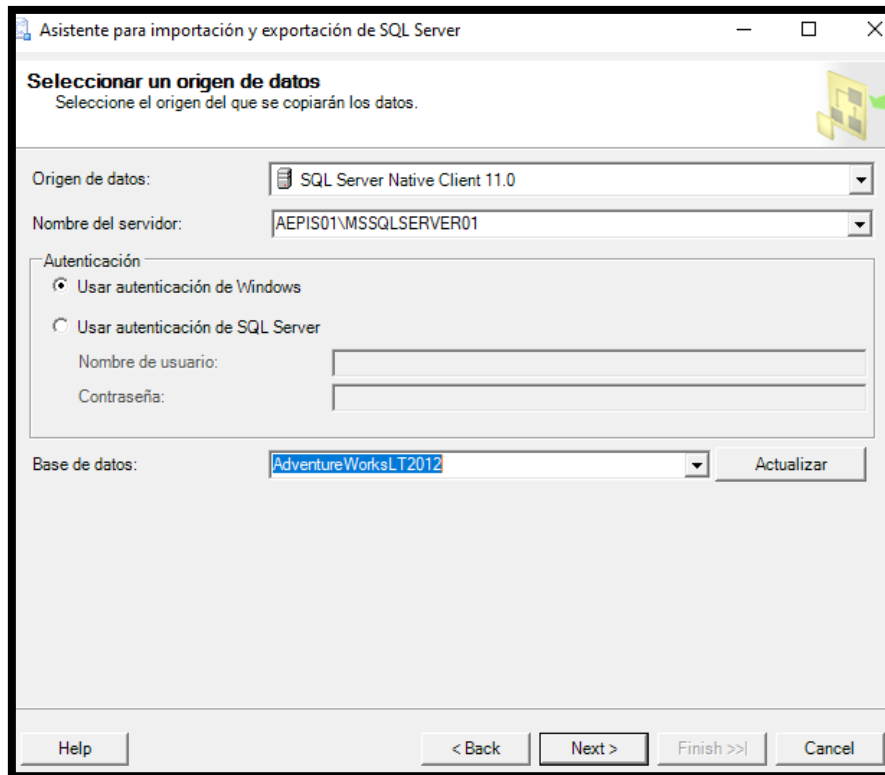


Next y escribir el Servidor y seleccionar la base de datos

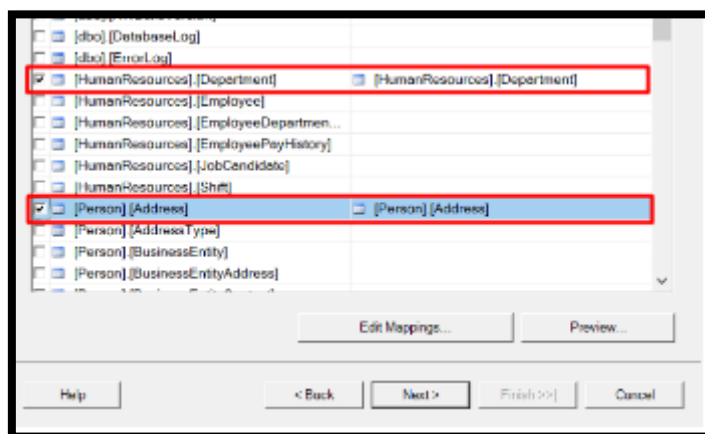


Data Source: La base de donde vamos a importar

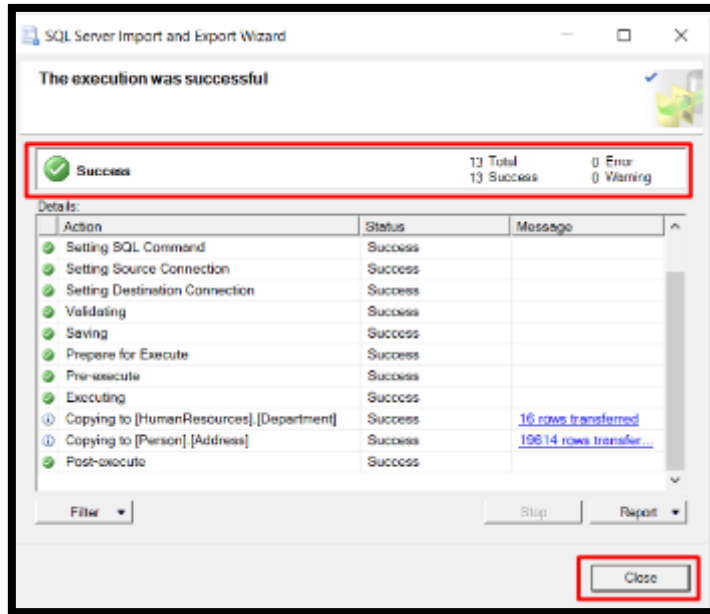
Destination: La Base donde vamos a cargar la data



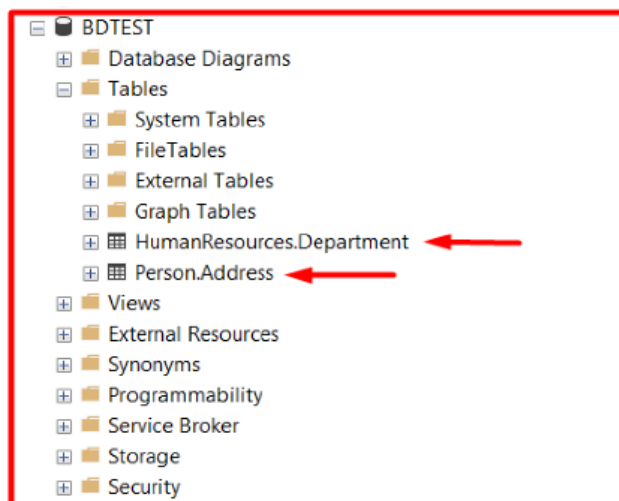
Seleccionar la tabla y vista



Seleccionar botón close luego de configurar todo según la practica

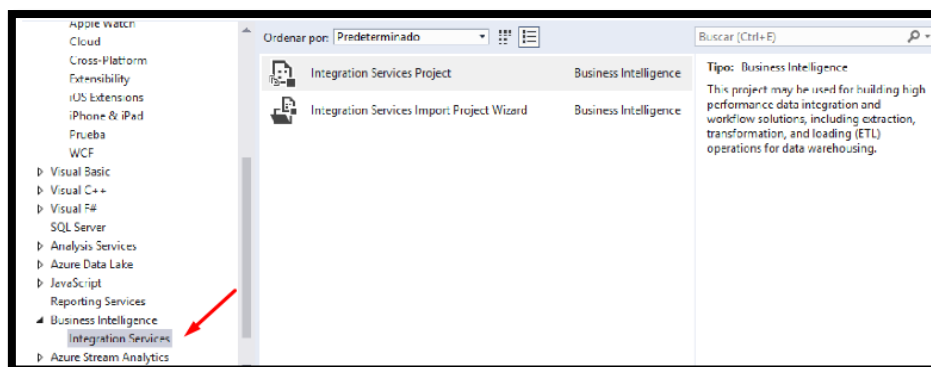


En BDETEST se muestran las tablas

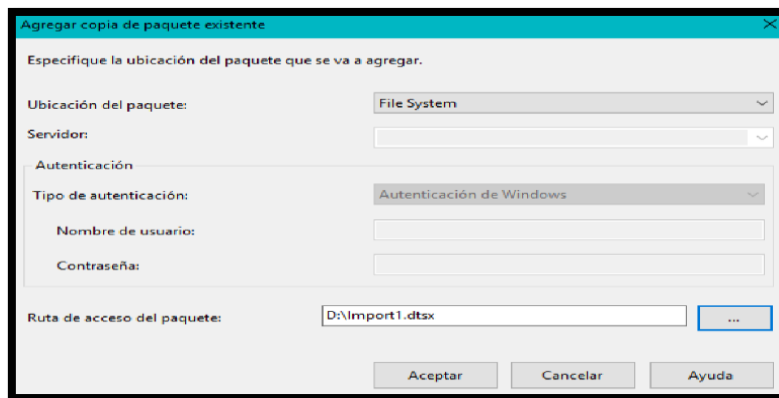


Actividad 2: Creamos nuestro paquete DTSX

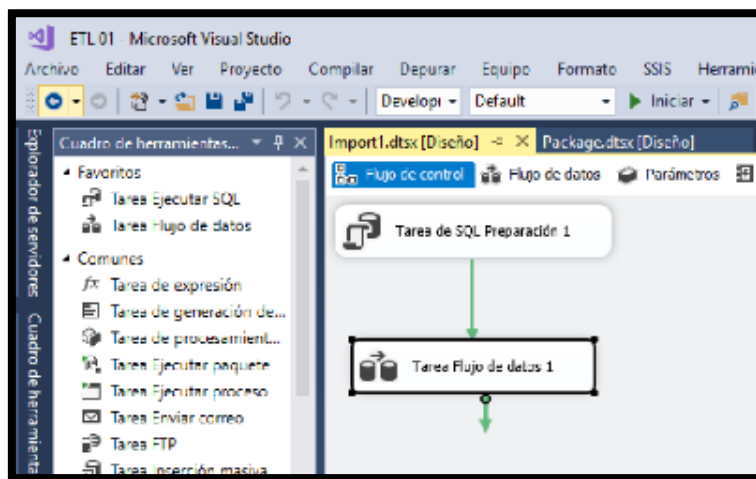
Crear un proyecto en visual studio, en la sección BI Intelligence services.



Agregar copia al paquete existente



Flujo de control



Resultado



Conclusión

Se realizó los pasos según el laboratorio, usando las herramientas de integración que ofrece visual studio.