

Manual de Configuración.



Luis Aneuris Tavarez De Jesus – 2018-6927

Jesus Daniel Pache 2018-6837

**ESTA ES LA GUIA DE USUARIO PARA LA INSTALACION Y
FUNCIONALIDAD DE LA APLICACIÓN EN CUALQUIER MAQUINA.**

1 – Descargar Proyecto de GitHub Haciendo “Git Clone Ruta”

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'uppy19d0 / Asp'. The repository has 1 commit, 1 branch, 0 packages, 0 releases, and 0 contributors. The 'Clone or download' dropdown menu is open, showing the 'Clone with HTTPS' option. The URL 'https://github.com/uppy19d0/Asp.git' is displayed in a text box. Below the URL, there are buttons for 'Open in Desktop', 'Open in Visual Studio', and 'Download ZIP'. The repository name 'uppy19d0 / Asp' is at the top, and the repository description 'Tarea Programacion2 Sistema Escolar' is visible. The repository files list includes '.vs/ITLASchool', 'ITLASchool', and 'ITLASchool.sln'. The repository is currently on the 'master' branch.

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

uppy19d0 / Asp Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Wiki Security Insights Settings

Tareas Edit

Manage topics

1 commit 1 branch 0 packages 0 releases 0 contributors

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

Clone with HTTPS Use SSH

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

`https://github.com/uppy19d0/Asp.git`

Open in Desktop Open in Visual Studio

Download ZIP

Luis Aneuris Tarez De Jesus Tarea Programacion2 Sistema Escolar

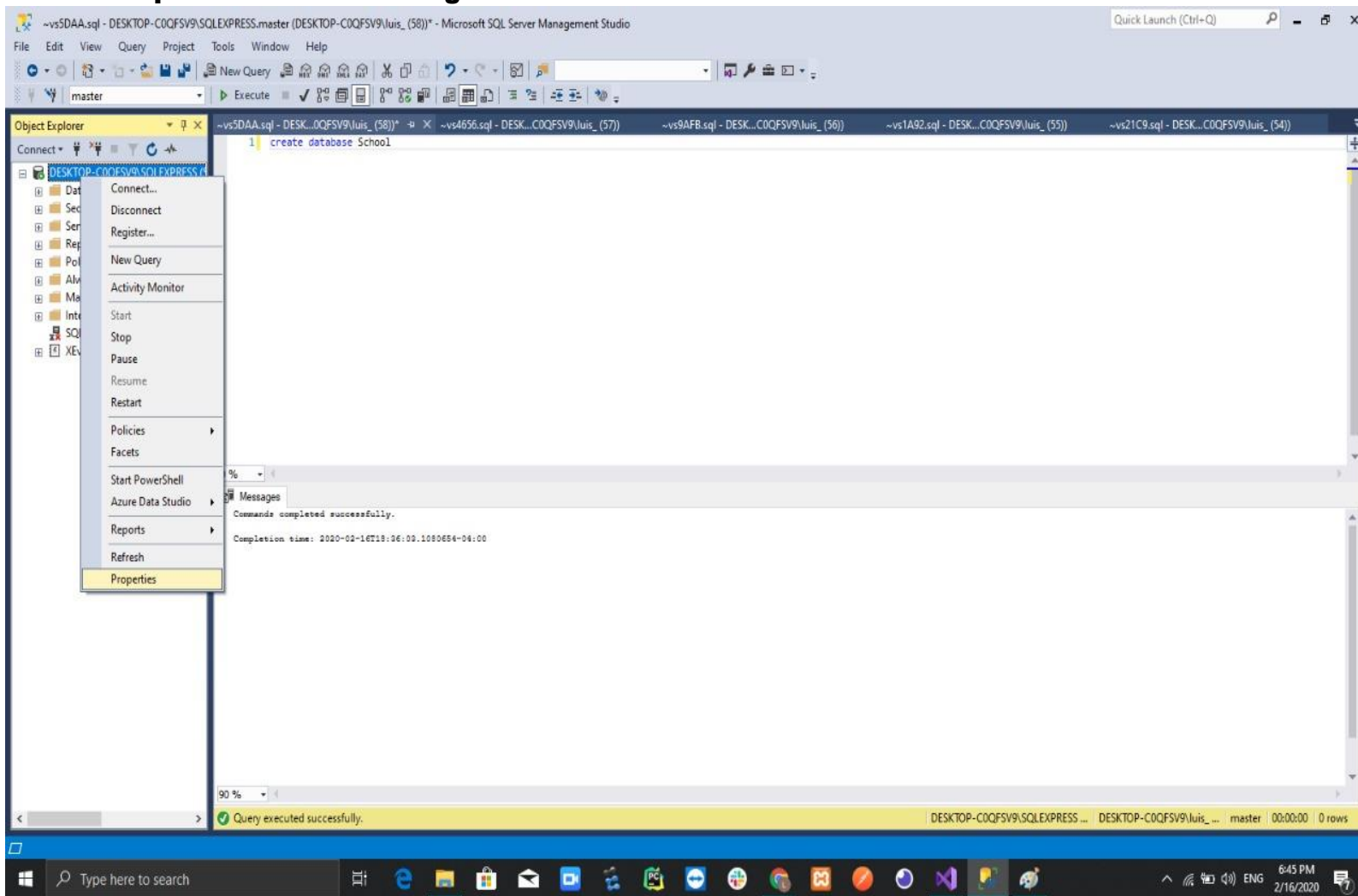
.vs/ITLASchool Tarea Programacion2 Sistema Escolar

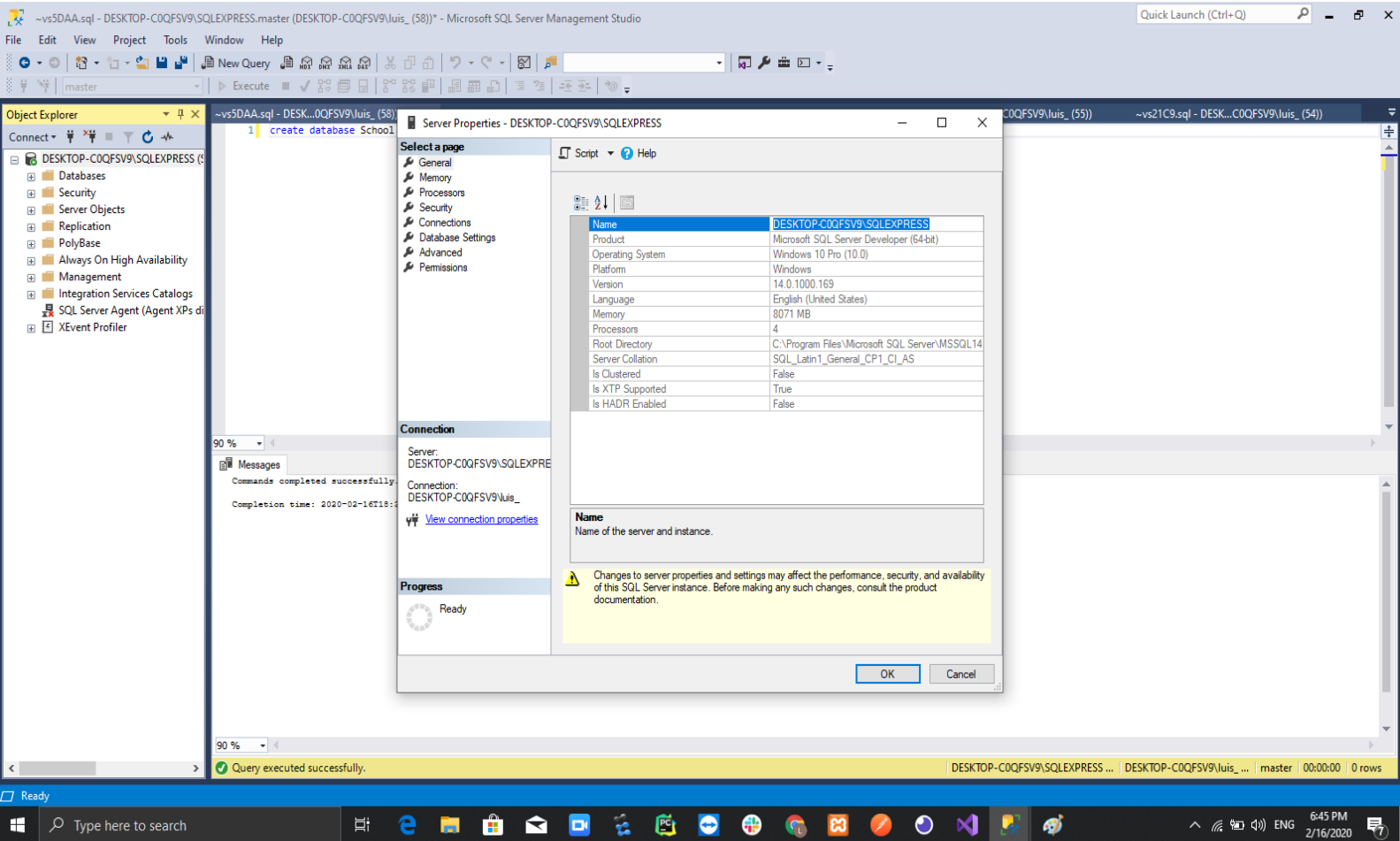
ITLASchool Tarea Programacion2 Sistema Escolar

ITLASchool.sln Tarea Programacion2 Sistema Escolar

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

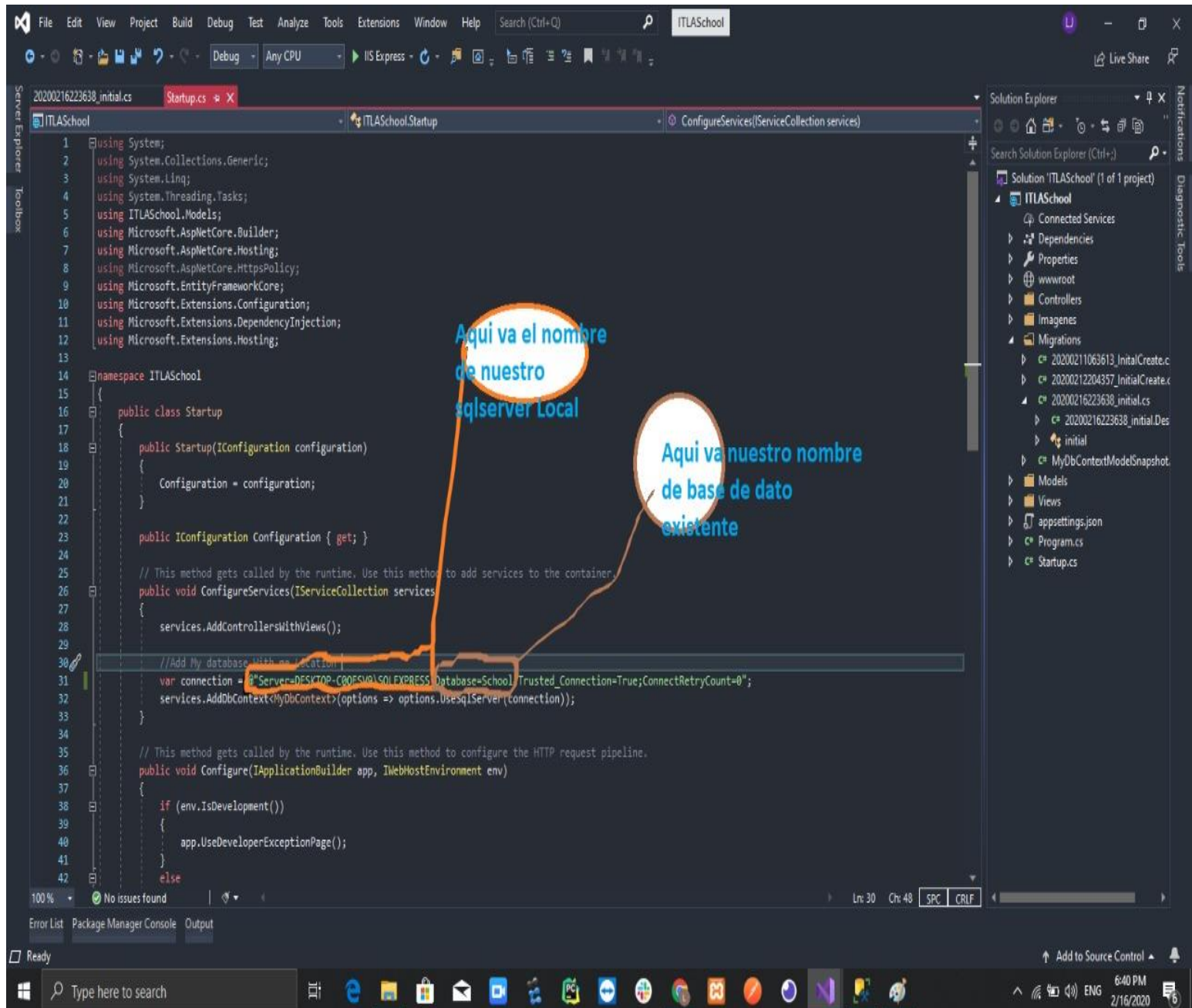
2-Tenemos que ir a SQL server y copia el nombre servidor local y copialo y también tenemos que crear una base de dato vacía, ya que esta será creada aparti del comando migration.





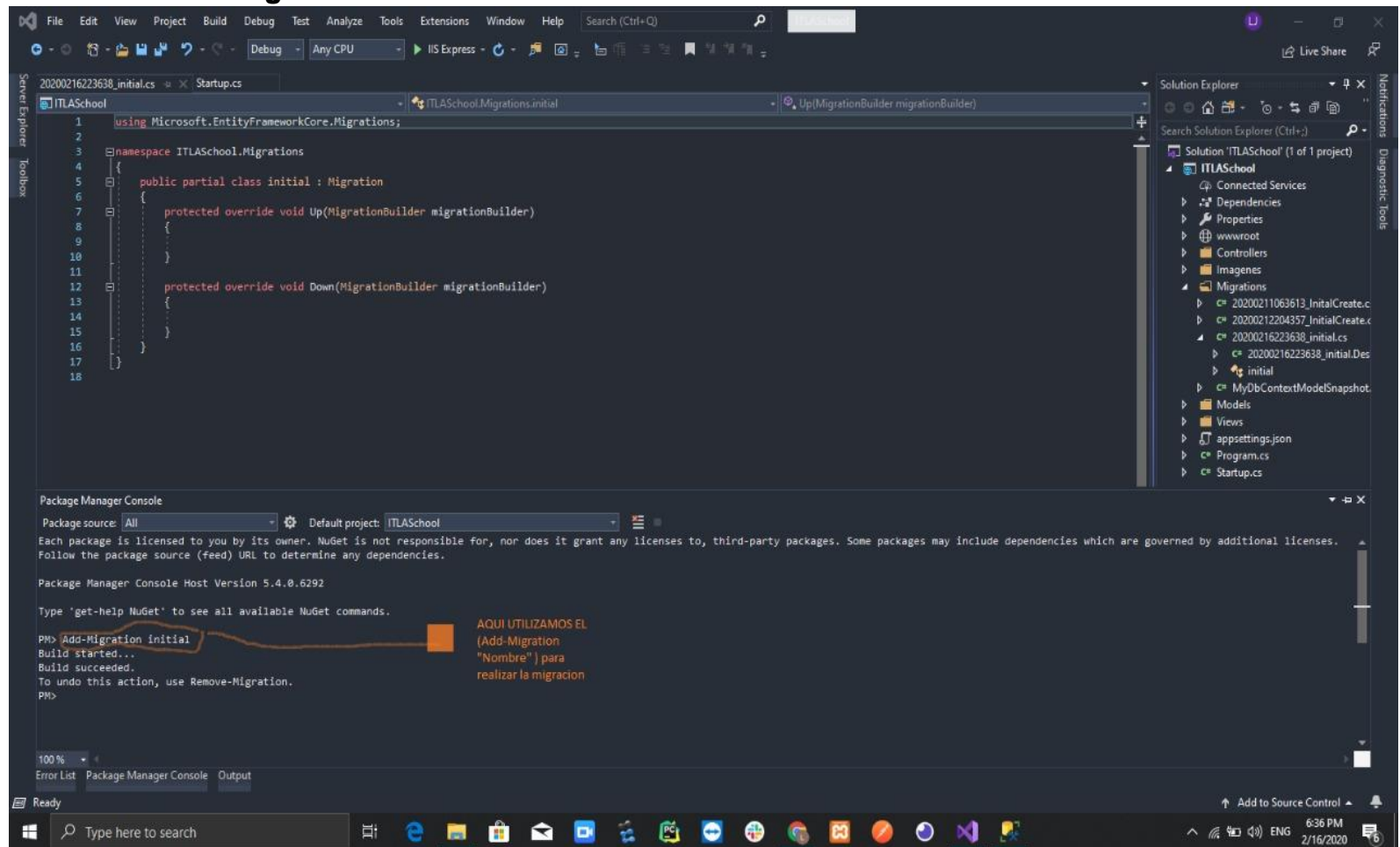
3- Luego Tenemos una vez abierto nuestro código con Visual Studio, vamos a la parte de Configuración llamado **“Startup.CS”**, **hay** veremos una ruta de para conectar nuestro sistema con la SQL Server. Aquí vamos a SQL Server y obtenemos el nombre de nuestro servidor local y lo copiamos y pegamos en

En esta parte podremos nuestro nombre de sql server y el nombre de nuestra base de dato creada



4-Aquí Hacemos la Migrations y Update-Database, luego de realizar esto no hay problema para iniciar y subir nuestro sistema.

Add-Migration



Update-Database

The screenshot displays the Visual Studio IDE with the following components:

- Code Editor:** Shows the `ITLASchool.Migrations.initial` file. The code includes the `using Microsoft.EntityFrameworkCore.Migrations;` statement and defines a `public partial class initial : Migration` with `Up` and `Down` methods.
- Solution Explorer:** Located on the right, it shows the project structure for `ITLASchool`, including folders for `Connected Services`, `Properties`, `wwwroot`, `Controllers`, `Imagenes`, `Migrations` (containing several `_InitialCreate.cs` files and the `initial` migration), `Models`, `Views`, `appsettings.json`, `Program.cs`, and `Startup.cs`.
- Package Manager Console:** Located at the bottom, it shows the command `PM> Update-Database` being entered. An orange arrow points from this command to a text box on the right.
- Text Box:** Contains the Spanish text: "Aqui Utilizamos el Update-Database para actualizar nuestro cambio en nuestra base de datos."
- Taskbar:** The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock indicating 6:39 PM on 2/16/2020.



Si todo salió sin errores cuando inicie el programa entrara a el sistema

SISTEMA UNIVERSITARIO PARA ASINACION DE MATERIA A ESTUDIANTES Y PROFESORES ENCARGADOR DE DICHA MATERIA