Analisis de metodos

```
Ingresar(string Nombre, int Matricula)
       Argumentos: Todos los argumentos para agregar un nuevo usuario
       Requerimientos: Tener un registro de los usuarios que pueden utilizar la aplicación
       Valores de retorno: Un nuevo usuario
       Efecto: Se modifican los registros para agregar un nuevo usuario
}
Salir()
{
       Argumentos: Salir de la app
       Requerimientos: Tener un registro
       Valores de retorno: Vacio
       Efecto: Un usuario ya no podrá editar.
}
AgregarRegistros(DateTime RutaDisponible, DateTime TiempoEstancia)
{
       Argumentos: Agregar información de la disponibilidad de un autobús.
       Requerimientos: Para obtener información de disponibilidad actualizada...
       Valores de retorno: Información.
       Efecto: Datos editados (autobuses agregados)
}
EditarRegistros(DateTime RutaDisponible, DateTime TiempoEstancia)
{
       Argumentos: Mantener una actualizacion de informacion.
       Requerimientos: Los usuarios puedan actualizar cierta información.
       Valores de retorno: Información editada.
       Efecto: Se modifican los registros para agregar unos nuevos datos.
}
EliminarRegistros(DateTime RutaDisponible, DateTime TiempoEstancia)
{
       Argumentos: Eliminar un registro.
       Requerimientos: Eliminar datos para que sean visualizados por los usuarios.
       Valores de retorno: Datos eliminados.
       Efecto: Se modifican los registros para eliminar un registro en específico.
}
```