UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

CARRERA DE INGENIERÍA EN SOFTWARE

MANUAL TECNICO

**MATERIA**

DISEÑO Y ARQUITECTURA DE SOFTWARE

**NOMBRE**

Briones Zambrano Carlos Manuel

Cabezas Macias Ariana Michelle

Ceme Bomilla Jeremy Gabriel

Holguin Bonilla Nira Melany

Mendez Vega Allan Joshua

Pachar Arregui Cristhian Andres

**DOCENTE**

Ing. Franklin Ricardo Parrales Bravo. Ph.D

**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**

**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS**

**SOF-S-MA-6-1**

**MANUAL DE USUARIO**

**EN ESTE REPOSITORIO SE ENCUENTRAN LOS SIGUIENTES ARCHIVOS:**

\*Documento de plan de pruebas del SGAR

\* Script de la BD

\* Código en C#

**PASOS PARA EJECUTAR EL PROGRAMA:**

1. Descargar el proyecto en .zip
2. Extraer la carpeta
3. Abrir la solución del proyecto 'Sistema-SGAR' en Visual Studio
4. Buscar el proyecto Visual > Clic derecho en Visual > 'Establecer como proyecto de inicio'
5. Clic derecho en solución > Compilar solución

**PASOS PARA EJECUTAR LAS PRUEBAS:**

1. Buscar SRGA TEST
2. Desplegar el SRGA TEST
3. EJEGIR UNO DE SUS MODULOS Y CLIC derecho
4. Elegiir la opción ejecutar pruebas

**REQUISITOS PARA EJECUTAR EL PROYECTO:**

\* Microsoft Visual Studio 2019

\* Microsoft SQL Server 2019

**CREDENCIALES**

\* Gerente --> Usuario: AllanM Contraseña: 12345

\* Cliente --> Usuario: ArianaM Contraseña: 12345

\* Secretario --> Usuario: cbonilla Contraseña: 12345