**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**    
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICA Y FÍSICA**

**INGENIERÍA EN SOFTWARE**   

**MATERIA**

CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE  

**TEMA**

LINK E INSTRUCCIONES

ADMINISTRACIÓN DE FINCAS  

**CURSO**

SOFTWARE 6-1     
    
**INTEGRANTES – GRUPO B:**

ANCHUNDIA VÉLEZ JUAN ANDRÉS

COELLO MORÁN NAYELI ABIGAIL

CRUZ DÍAZ MILENA LIZBETH

ELIZALDE GAIBOR MILTON ALEXANDER (LÍDER)

ORELLANA MARIDUEÑA MILENA SARAY

SALGUERO ZAMBRANO AUSTIN ADRIÁN

SICHA VEGA BETSY ARLETTE   

**FECHA**

7 DE SEPTIEMBRE DEL 2022  

**2022 - 2023**

**GRUPO B – ADMINISTRACIÓN DE FINCAS**

**LINK DE GITHUB DEL PROYECTO**

<https://github.com/boomcrash/Administracion-de-Fincas>

**INSTRUCCIONES**

* **FRAMEWORKS**
* Java Swing
* **IDEs**
* Netbeans
* **LENGUAJE**
* Java (JDK 8 - JRE 8)
* **BASE DE DATOS**
* MySQL
* **GESTOR DE BASE DE DATOS**
* MySQL WORKBENCH
* **ABRIR CARPETA “jar” PARA EL JCalendar**

**INDICACIONES**

1. Para **ejecutar** el proyecto se necesita un **jar jcalendar 1.4**
2. Todos los complementos necesarios se encuentran ubicados en la carpeta **PROYECTO\_CSO\jar.**
3. Además, en la misma dirección se encuentra agregada la base de datos que ha sido utilizada para el proyecto de tal manera que pueda ser usada en caso de que el servidor deje de funcionar.