



CURSO APLICACIONES DE BASES DE DATOS  
Universidad de Monterrey  
División de Ingeniería y Tecnologías  
Departamento de Ciencias Computacionales

**Pasos para replicar aplicación en su instancia**

Alejandro López Garza - 530830  
Daniel Eduardo Martínez Martínez - 578167  
Ingeniería en Tecnologías Computacionales

Profesor Raúl Morales Salcedo

Noviembre 26, 2022

**Declaramos haber realizado esta actividad con  
integridad académica.**

1. Crear BD titulada “proyectoAgendaDB”
2. Cargar archivo DUMP SQL a la base de datos creada.

```
MariaDB [proyectoAgendaDB]> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_proyectoAgendaDB |
+-----+
| Clases                      |
| Clases_Estudiantes          |
| Estudiantes                 |
| Estudiantes_Tareas          |
| Invitados                   |
| Invitados_Clases            |
| Tareas                      |
+-----+
7 rows in set (0.000 sec)
```

- 3.
4. Cargar y descompactar proyecto Flask

```
-rw-r--r--. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 202 Nov 27 17:53 app.py
-rw-r--r--. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 739 Nov 27 19:09 db.py
-rw-r--r--. 1 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 12260 Nov 28 07:38 main.py
drwxr-xr-x. 2 alejandro_lopezg alejandro_lopezg 84 Nov 28 07:38 __pycache__
[alejandro_lopezg@proyecto-bd ProyectoBD]$
```

- 5.
6. Ejecutar comando **export FLASK\_APP=main.py**
7. Ejecutar comando **flask run --host=0.0.0.0**
8. Dependiendo de la ip asignada por la instancia, actualizar las rutas dentro del proyecto en Android Studio.