## Windows:

```
Crear proyecto:
python -m django startproject ejemploApps
Crear app:
python manage.py startapp nombre_de_la_aplicacion
Ejecutar Servidor:
python manage.py runserver
Hacer migraciones (Crear BBDD):
python manage.py makemigrations
RECUERDA MIRAR QUE TENGAS BIEN LA RUTA DONDE ESTA EL MANAGE.PY
python ..\manage.py makemigrations
Aplicar Migraciones (Aplicar cambios)
python manage.py migrate
Ver Migraciones (Ver cambios y Migraciones Creadas)
python manage.py showmigrations
Linux:
Crear proyecto:
django-admin startproject nombre_del_proyecto
Crear app:
python3 manage.py startapp nombre_de_la_aplicacion
Ejecutar Servidor:
python3 manage.py runserver
Hacer migraciones (Crear BBDD):
python3 manage.py makemigrations
Instalar gestor BBDD
sudo apt-get install sqlitebrowser
```

Añadir Tablas en BBDD python manage.py migrate

## PASOS PARA EMPEZAR EL EXAMEN

1.Crear el proyecto

python -m django startproject ejemploApps

2.Crear Aplicaciones

python manage.py startapp nombre\_de\_la\_aplicacion

3.Configurar archivo settings.py

En el configuramos las app's instaladas (las que hemos creado), y las templates

- 4.Crear los modelos (models.py), una clase por cada tabla de la BBDD
- 5.Hacer migraciones

python manage.py makemigrations

6.Aplicar Migraciones

python manage.py migrate

7.Al hacer todos los metodos de views, configurarlos en el url's.py

LOAD STATIC para cargar la carpeta static

Cuando da DataBase locked que sea tienes que guardar los cambios