1.-Dibuje un árbol con la estructura básica de un proyecto y una aplicación de django. Proyecto/ Manage.py Proyecto/ __init__.py Settings.py Urls.py Wsgi.py App/ __init__.py Admin.py Apps.py Migrations/ __init__.py Models.py Tests.py Views.py 2.- Mencione tres argumentos que gestiona el comando manage.py. Makemigrations, Runserver, Migrate 3.- Explique la diferencia de utilizar urls global y urls local. 4.- Escribe un patrón de url para una vista basada en función. path('', views.index, name="index_view") 5.- Escriba un patrón de url para una vista basada en clase. path('list_tweet/', views.List_Tweet.as_view(), name="List_Tweet_view")

6.- Escriba el comando para hacer un proyecto en django.

Django-admin.py startproject probar

7.- Escribe el comando para hacer una aplicación en django.

Python manage.py startapp

8.- Mencione para qué sirve el archivo settings.py.

Se encuentran todas las configuraciones que se pueden agregar o modificar para el proyecto.

9.- Escriba el comando para registrar las migraciones de los modelos.

Python manage.py makemigrations

10.- Escribe el comando para sincronizar el modelo con el motor de base de datos.

Python manage.py migrate