## Nota

No olvides este punto, o podrías encontrarte con algunos problemas de configuración cuando despliegues la aplicación. Si olvidas el punto, borra los archivos y carpetas creados (excepto *ll\_env*) y vuelve a ejecutar el comando.

Ejecutar el comando ls (dir en Windows) ❷ muestra que Django ha creado un nuevo directorio llamado *ll\_project*. También ha creado un archivo *manage.py*, que es un pequeño programa que recibe comandos y los envía a la parte relevante de Django. Utilizaremos estos comandos para gestionar tareas, como trabajar con bases de datos y ejecutar servidores.

El directorio *ll\_project* contiene cuatro archivos ❸; los más importantes son *settings.py*, *urls.py* y *wsgi.py*. El archivo *settings.py* controla la forma en que Django interactúa con tu sistema y gestiona tu proyecto. Modificaremos algunos de estos ajustes y añadiremos algunos ajustes propios a medida que evolucione el proyecto. El archivo *urls.py* indica a Django qué páginas debe construir en respuesta a las peticiones del navegador. El archivo *wsgi.py* ayuda a Django a servir los archivos que crea. El nombre del archivo es un acrónimo de "web server gateway interface".

[anterior](c18_9.html)[Subtema 10 de 41: (Ver todo)](c18.html)[siguiente](c18_11.html)