

ACTIVIDAD 2 – Servidor personalizado

PASO 1 → Crear la carpeta del ejercicio:

```
Símbolo del sistema × + v
Microsoft Windows [Versión 10.0.26100.7462]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados

C:\Users\Victor>mkdir servidor_personalizado

C:\Users\Victor>cd servidor_personalizado

C:\Users\Victor\servidor_personalizado>|
```

PASO 2 → Crear el archivo [server.py](#):

```
C:\Users\Victor\servidor_personalizado>notepad server.py|
```

```
SUBIR C • PKH DU20673i ACTIVIT • mirar Gr • 25N • nadie pt • mysql_error.lc vjo1b23 • !DOCTY • server. ×
Archivo Editar Ver

from http.server import HTTPServer, SimpleHTTPRequestHandler

PORT = 8000

server = HTTPServer(("localhost", PORT), SimpleHTTPRequestHandler)
print(f"Servidor funcionando en el puerto {PORT}")
server.serve_forever()
```

PASO 3 → Ejecutar el servidor usando para ello:

<http://localhost:8000>

```
C:\Users\usuario2\Desktop>py server.py
serving at port 8000
```

