La carpeta **arquitectura** debe contener un **diagrama de la arquitectura del sistema**, donde se muestre cómo interactúan los componentes principales:

✅ **Frontend** (Interfaz de usuario en HTML, CSS, JavaScript)  
✅ **Backend** (Aplicación en Python con Flask)  
✅ **Base de datos** (MySQL en phpMyAdmin)  
✅ **Flujo de peticiones** (Cómo viajan los datos entre los componentes)  
✅ **Direcciones IP** (Local o de producción)

**¿Qué debe contener el Diagrama de Arquitectura?**

El diagrama debe incluir:

🔹 **Usuario**: Accede desde el navegador (http://(ip):3000).  
🔹 **Frontend**: Página web (indexprincipal.html, consultar.html), manejada con Flask.  
🔹 **Backend**: Servidor en Python con Flask que recibe peticiones HTTP.  
🔹 **Base de datos**: MySQL, administrado con phpMyAdmin.  
🔹 **Direcciones IP**: la red (192.168.X.X) en la Secretaria de Educación.

📌 **Ejemplo de Flujo de Peticiones:**

1️ El usuario abre http://(ip):5000 en el navegador.  
2️ El servidor Flask recibe la solicitud y procesa los datos.  
3️ Si se necesita información, Flask consulta MySQL (SELECT \* FROM visitas).  
4️ La base de datos responde con los datos solicitados.  
5️ Flask envía la respuesta en formato HTML o JSON al usuario.