

# Memoria Practica IX Sockets(II)

---

## Que

---

ARQUITECTURA DE REDES, Laboratorio  
MANUAL DE SOCKETS EN C

## Para que

---

Para aprender la programación de sockets en C y su aplicación en la comunicación en red. Guiando paso a paso en la creación de servidores y clientes, proporciona habilidades prácticas y conocimientos teóricos esenciales para desarrollar aplicaciones de red, enseñando conceptos como arquitectura de redes, tipos de sockets y funciones clave. Es fundamental para adquirir destrezas en la creación y gestión de conexiones, así como en el manejo de errores en la comunicación, permitiendo a los estudiantes aplicar estos conocimientos en proyectos de programación de redes.

## Pseudocodigo

---

### Clase

### Como

---

Clase

### Conclusión

---