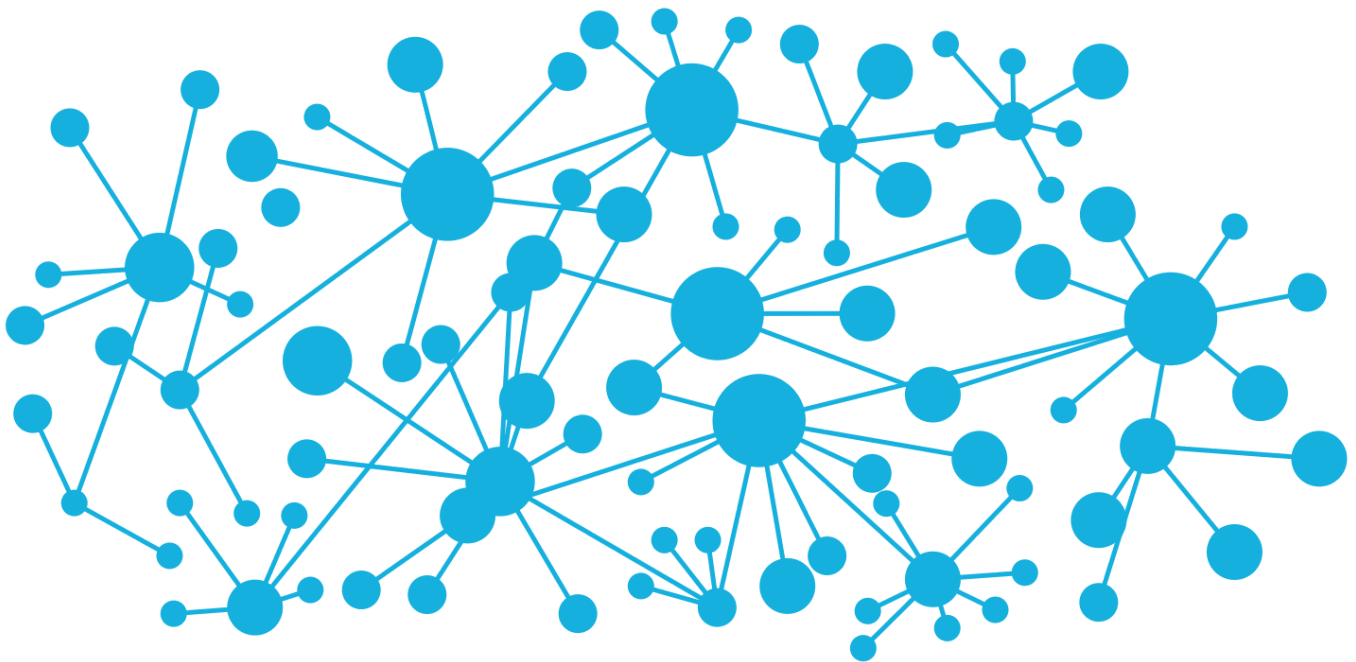


# Informe 2 | Direccionamiento IP y enrutamiento

---

Redes y Sistemas Distribuidos - Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología de la ULL



Informe realizado por Eric Dürr Sierra y Noah Sanchez  
(alu0101027005) (alu00000000)

El siguiente documento contiene los distintos apartados que comprenden el informe sobre las prácticas 1 y 2 del entregable 2. A grandes rasgos pretenden hacer un repaso sobre los procesos de la capa de red (capa 4 en TCP/IP).

También contiene un resumen de los comandos empleados así como una conclusión de evidencias del trabajo en grupo.

## Índice

1. [Introducción](#)
2. [Enrutamiento estático](#)
3. [Enrutamiento dinámico](#)
4. [Resumen de comandos](#)
5. [Evidencias del trabajo en grupo](#)
6. [Referencias](#)

# 1. INTRODUCCIÓN

Descripción general del entregable

contenido aquí

Objetivos de la parte de enrutamiento estático

contenido aquí

Objetivos de la parte de enrutamiento estático

contenido aquí

Tecnologías usadas

contenido aquí

# 2. ENRUTAMIENTO ESTÁTICO

contenido aquí

Descripción del concepto

contenido aquí

Descripción de los pasos realizados

contenido aquí

### 3. ENRUTAMIENTO DINÁMICO

contenido aquí

Descripción del concepto

contenido aquí

Descripción de los pasos realizados

contenido aquí

### 4. RESUMEN DE COMANDOS

contenido aquí

### 5 .EVIDENCIAS DEL TRABAJO EN GRUPO

### 6. BIBLIOGRAFÍA

- [referencia](#)

[↑ Volver al](#)

[inicio](#)