



**UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**

# Servicios Inteligentes en Redes

*Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación  
curso 2024-2025*

*Segundo Cuatrimestre- Aula 14*

*Profesores:*

**Alberto Eloy García**  
**Luis Francisco Díez Fernández**

<http://www.tlmat.unican.es/>

<http://moodle.unican.es/>

# Servicios Inteligentes en Redes (SIR)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:30		Aula 14			
09:30 – 10:30	Aula 14				
11:30 – 13:30			Laboratorio 128		

# Programación

**Capítulo 1: Redes inteligentes**

**Capítulo 2: Orquestación de servicios**

Capítulo 3: Gestión de riesgos

Capítulo 4: Gestión de la identidad y del acceso

Capítulo 5: Virtualización de servicios

Capítulo 6: Redes definidas por software

- Prácticas de Laboratorio
  - OBLIGATORIO (50%)

## Métodología

- Clases Teóricas
- Prácticas

## Documentación

- Apuntes y Transparencias
- Guiones para las prácticas

## Evaluación

➤ **Evaluación continua (30 %) + Prácticas (50 %)**

**Recuperables en Examen Final**

Conv. Junio:

➤ **Examen Final (20 %)**

Viernes 6 de Junio

*En cualquier caso la calificación de la Evaluación Continua y Prácticas debiera ser mayor de 4.00*