



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Servicios Inteligentes en Redes

*Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
curso 2021-2022*

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			Aula 14		

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 y Trabajo final
 - OBLIGATORIO (50%)

Métodología

- **Clases Teóricas**
- **Prácticas**

Documentación

- **Apuntes y Transparencias**
- **Guiones para las prácticas**

Evaluación

- **Evaluación continua (20 %) + Prácticas (30 %)**
Recuperables en Examen Final Conv. Junio:
- **Examen Final (30 %) + Trabajo (20 %)** Jueves 2 de Junio

*En cualquier caso la calificación de la Evaluación Continua, Prácticas y Examen Final
debera ser mayor de 4.00*