

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – 2025/2026

REDES: 3º curso, 1º cuatrimestre

PLANIFICACIÓN DE PRÁCTICAS PREVISTA: 24 horas presenciales (clases prácticas)

AULAS:

- GM1 – B3 Ramón y Cajal (jueves: 12:00 a 14:00)
- GM2 – S2 Ramón y Cajal (martes: 16:00 a 18:00)
- GM3 – S1 Ramón y Cajal (jueves: 18:00 a 20:00)
- GM4 – S1 Ramón y Cajal (jueves: 16:00 a 18:00)

Semana	MARTES	JUEVES	JUEVES	JUEVES	HORAS
Semana 1: 15/09/2025 – 19/09/2025	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE	0
Semana 2: 22/09/2025 – 26/09/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 1 (Programación con Sockets)</li> </ul>					
Semana 3: 29/09/2025 – 03/10/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 2 (Programación con Sockets)</li> </ul>					
Semana 4: 06/10/2025 – 10/10/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 2 (Programación con Sockets)</li> </ul>					
Semana 5: 13/10/2025 – 17/10/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 2 (Programación con Sockets)</li> </ul>					
Semana 6: 20/10/2025 – 24/10/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 3 (Introducción Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 7: 27/10/2025 – 31/10/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 3 (Introducción Packet Tracer) – en laboratorio</li> </ul>					
Semana 8: 03/11/2025 – 07/11/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 4 (Servidor DHCP e implementación NAT. Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 9: 10/11/2025 – 14/11/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 5 (Protocolo de enrutamiento estático y dinámico EIGRP. Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 10: 17/11/2025 – 21/11/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 5 (Protocolo de enrutamiento dinámico OSPF. Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 11: 24/11/2025 – 28/11/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 6 (Configuración listas de control de acceso. Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 12: 01/12/2025 – 05/12/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 7 (Implementación SLACC y DHCPv6. Servidores DNS. Packet Tracer)</li> </ul>					
Semana 13: 08/12/2025 – 12/12/2025	16:00-18:00	12:00-14:00	16:00-18:00	18:00-20:00	2
Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica 8 (Analizador de protocolo. Wireshark)</li> </ul>					
Semana 14: 15/12/2025 – 19/12/2025	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE	0