

Nº semana	Miércoles	Teoría 11-12h Grupo prácticas G1 12-14h Grupo prácticas G3 18:30-20:30h	Nº semana	Jueves	Teoría 11-12h Grupo prácticas G2 12-14h	Temario a revisar para la siguiente semana
1	11-feb	cap0-Presentacion cap1-Introduccion	1	12-feb	cap2-1-IP cabecera cap2-2-IP direccionamiento	Repaso ARSS Repaso cap1, cap2-1 y cap2-2 H1-1,5,7
2	18-feb	Dudas y ejercicios cap2-1 y cap2-2 P01-Configuración básica de red en un PC	2	19-feb	Dudas y ejercicios cap2-1 y cap2-2 P01-Configuración básica de red en un PC	cap2-3-IP CIDR especiales cap2-4-IP reenvio fragmentacion H1-1-10
3	25-feb	Dudas y ejercicios cap2 P02-Configuración avanzada de red en un PC	3	26-feb	Dudas y ejercicios cap2 P02-Configuración avanzada de red en un PC	Repaso cap2 H1-completo
4	04-mar	Dudas y ejercicios cap2 P03-Configuración básica de routers Cisco	4	05-mar	Parcial A1 sobre cap1 y cap2 P03-Configuración básica de routers Cisco	cap3-1-ARP DHCP cap3-2-ICMP H2-1
5	11-mar	Corrección A1 P04-Interfaces serie en routers Cisco	5	12-mar	Intro cap3 P04-Interfaces serie en routers Cisco	cap3-3-ICMP IGMP H2-1-8
6	18-mar	Dudas y ejercicios cap3 P05-PC linux como router		19-mar	festivo	Repaso cap3 H2-completo
7	25-mar	Dudas y ejercicios cap3 P06-ARP y fragmentacion	6	26-mar	Dudas y ejercicios cap3 P05-PC linux como router	Repaso cap3 H2-completo
8	01-abr	Parcial A2 sobre cap3 P07-Simulación y emulación		02-abr	festivo	cap4-1-UDP cap4-2-TCP H3-1-3
	08-abr	no lectivo		09-abr	no lectivo	
9	15-abr	Corrección A2 P06-ARP y fragmentacion	7	16-abr	Intro cap4 P07-Simulación y emulación	cap4-3-TCP conexiones cap4-4-TCP control; H1-1-5 cap5-1-Programación TCP; Practicar java
10	22-abr	Dudas y ejercicios cap4 y cap5-1 P08-Programación de aplicaciones de red	8	23-abr	Dudas y ejercicios cap4 y cap5-1 P08-Programación de aplicaciones de red	cap5-2-Programación UDP cap5-3-Programación concurrencia H3-1-13
11	29-abr	Dudas y ejercicios cap4 y cap5 P08-Programación de aplicaciones de red	9	30-abr	Dudas y ejercicios cap4 y cap5 P08-Programación de aplicaciones de red	Repaso cap4 y cap5 H3-completo
12	06-may	Dudas y ejercicios cap4 y cap5 P08-Programación de aplicaciones de red	10	07-may	Parcial A3 sobre cap4 y cap5 P08-Programación de aplicaciones de red	cap6-1-Aplicaciones HTTP cap6-2-HTTP parte2 cap6-3-HTTP parte3
13	13-may	Corrección A3 P08-Programación de aplicaciones de red	11	14-may	Intro cap6 P08-Programación de aplicaciones de red	cap6-4-DNS FTP cap6-5-SMTP H4-4,10-14
14	20-may	Dudas y ejercicios cap6-1 a cap6-5 P08-Programación de aplicaciones de red	12	21-may	Dudas y ejercicios cap6-1 a cap6-5 P08-Programación de aplicaciones de red	cap6-6-Multimedia1 cap6-7-Multimedia2 H4-completo
15	27-may	Dudas y ejercicios del temario P08-Programación de aplicaciones de red	13	28-may	Dudas y ejercicios del temario P08-Programación de aplicaciones de red	
16	03-jun	P09-Aplicaciones multimedia	14	04-jun	P09-Aplicaciones multimedia	

Fecha examen ordinario: Parcial A4 sobre todo el temario

15/06/2015 16h

Perfil A3 30h grupo grande (<=80)

Fecha examen extraordinario:

26/06/2015 8h

30h grupo pequeño (segundo grupo con 21, tercer grupo con 37, cuarto grupo con 52, quinto