



**Horarios - Curso 2019/20**  
**Bloque 1 (del 23/09/2019 al 29/11/2019)**

	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miércoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00	<b>APW</b>	<b>SSC</b>	<b>SDE</b>	<b>RAC</b>	
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00	<b>SDE</b>	<b>RAC</b>	<b>APW</b>	<b>SSC</b>	
19:30					
20:00					
20:30					

**APW** ARQUITECTURA Y PRESTACIONES DE LA WEB

Ana Pont y José A. Gil

**SSC** SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED SEGUROS Y CONFIABLES

Joaquin Gracia, Pedro Gil y David de Andrés

**RAC** REDES PARA APLICACIONES DE CONTROL

José Carlos Campelo

**SDE** SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y EMPOTRADOS

Juan Luis Posadas



**Horarios - Curso 2019/20**  
**Bloque 2 (del 02/12/2019 al 14/02/2020)**

	<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miércoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>
11:30					
12:00					<b>ARA</b>
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	<b>ARF</b>	<b>SRM</b>	<b>ATP</b>	<b>ATP</b>	<b>RIS</b>
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00	<b>RIS</b>	<b>ARA</b>	<b>SRM</b>	<b>ARF</b>	
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

**SRM** SISTEMAS BASADOS EN REDES MÓVILES

Pietro Manzoni, Juan Carlos Cano y Carlos Calafate

**ARF** ADAPTABILIDAD Y RECONFIGURACIÓN EN SOLUCIONES TOLERANTES A FALLOS

David de Andrés, Juan Carlos Ruiz y Luis José Saiz

**ATP** PROCESADORES MULTINÚCLEO MODERNOS: UN ENFOQUE PRÁCT. SOBRE ARQ. Y PRESTACIONES

Julio Sahuquillo, Salvador Petit y María Engracia Gómez

**RIS** REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES Y ACTUADORES

Juan José Serrano, Juan V. Capella y Ángel Perles

**ARA** ARQUITECTURA DE REDES DE ALTAS PRESTACIONES

Antonio Robles y Federico Silla



Horarios - Curso 2019/20  
Bloque 3a (del 24/02/2020 al 26/03/2020)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	CAC	Sem. REC*	CAC	Sem. REC*	
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

**CAC** CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES

Pedro López y Elvira Baydal

**Sem. REC** REDES EN CHIP (Del 25/02/2020 al 26/03/2020)\*

José Flich



Horarios - Curso 2019/20  
Bloque 3b (del 30/03/2020 al 23/04/2020)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	CAC	Sem. MUL.*	CAC	Sem. MUL.*	
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00		Sem. MUL.*		Sem. MUL.*	
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

**CAC** CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES

Pedro López y Elvira Baydal

**Sem. MULT.** REDES MULTIMEDIA (del 31/03/2020 al 23/04/2020)\*

José Oliver



Horarios - Curso 2019/20  
Bloque 3c (del 27/04/2020 al 08/05/2020)

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00	CAC		CAC		
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

**CAC** CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES

Pedro López y Elvira Baydal