Examen Parcial de la Parte I Arquitectura de Internet

GSyC

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación Universidad Rey Juan Carlos

23 de febrero de 2017

Ordenador en el que estás sentado:	
Apellidos:	
Nombre:	
DNI:	
Titulación:	

Respuestas (MÁXIMO 10):

	A	В	C	D
1	X			
2	X			
3				X
$oxed{4}$			X	
5			X	
6			X	
7				X
8			X	
9		X		
10		X		
11	X			

Instrucciones: En cada pregunta debes seleccionar una única opción (A, B, C, D), marcándola con una x.

Ejemplo:

Supongamos que consideras que la solución correcta para la pregunta 2 es la C. Deberías macarla así:

	A	В	\mathbf{C}	D
1				
2			×	
3				

Si cambias de opinión y ahora crees que la solución correcta para la pregunta 2 es la D, debes redondear la marca incorrecta, y marcar la correcta:

	A	В	C	D
1				
2			\otimes	×
3				

Si de nuevo rectificas y crees que la solución correcta para la pregunta 2 es la C, debes redondear la marca incorrecta y marcar la correcta:

	A	В	C	D
1				
2			$\otimes \times$	\otimes
3				

En cualquier caso **asegúrate siempre de que como máximo hay una marca por pregunta**. Las preguntas en las que haya más de una marca se considerarán en blanco.

1