Examen Parcial de la Parte III Arquitectura de Redes de Ordenadores

$\begin{array}{c} \operatorname{GSyC} \\ \operatorname{Universidad} \ \operatorname{Rey} \ \operatorname{Juan} \ \operatorname{Carlos} \end{array}$

11 de mayo de 2016

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

Respuestas:

	A	В	C	D
1		X		
2	X			
3		\mathbf{X}		
4		X		
5	X			
6		X		
7			X	
8			X	
9		X		
10	X			

 $\textbf{Instrucciones:} \ \texttt{En cada pregunta debes seleccionar una única opción (A, B, C, D), marcándola con una} \times .$

Ejemplo:

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

	A	В	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