

# **Sistemas Distribuidos**

Curso 24/25 :: Prueba 2 (extraordinario)

2025/06/11 19:14:02	

#### Escuela Superior de Informática

Este examen suma un total de 40 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas, con 4 opciones o menos, restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 90 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas.

1	[2p	AMQP es:				
		a) Un protocolo de comunicaci	ón directa entre procesos			
		<b>b</b> ) Un protocolo de comunicaci	ón basado en memoria comp	artio	ida	
		c) Un broker de comunicacione	es			
		<b>d</b> ) Un protocolo de comunicaci	ón de la capa de aplicación u	ısado	do típicamente en sistemas de comunicación indirecta	
2		¿Qué modelo de subscripción s de los atributos de cada evento		cribe	e se usa cuando el filtro es una consulta definida sobre	e lo
		a) Basado en canal.			c) Basado en contenido.	
		<b>b</b> ) Basado en tópicos.			d) Basado en tipos.	
3	[2p	En un despliegue de <i>Internet d</i>	of Things con errores de comu	unica	cación intermitentes, ¿qué mecanismo es el más adecua	.do?
		a) Comunicación directa entre	dispositivos			
		<b>b</b> ) Comunicación mediante soc	kets TCP/IP			
		c) Comunicación mediante un	sistema de publicación/suscri	ipcić	ión con brokers	
		d) Ninguna es correcta				
4	[2p	Marca la correcta en relación	a los sistemas de propagación	ı de	e eventos de publicación–suscripción <mark>basados en broker</mark>	:
		a) Los publicadores no conoce	n las referencias de los subsc	ripto	tores.	
		<b>b</b> ) Cada publicador es responsa	ble de almacenar las referenc	cias	s de sus subscriptores.	
		c) Cada subscriptor es responsa	able de almacenar las referen	cias	s de sus publicadores.	
		d) Cada pareja publicador-subs	criptor es única y está identif	ficad	da unívocamente.	
5	[2p	¿Cuál de las siguientes puede	ser una consecuencia de la re	plic	cación?	
		a) Aumenta la latencia.			c) Reduce las opciones de escalabilidad.	
		<b>b</b> ) Incrementa la disponibilidad	l.		d) Simplifica la consistencia.	
e	[25	Cañala da los ciquientes defini	oiomas audi as aivete maioma	10 d	definición de manlicacións	
6	[∠p	Señala de las siguientes defini				
		=			cios en diferentes nodos conectados entre sí.	
		•			a localización centralizada, conectada a la copia original	ı.
	$\exists$				el propósito de distribuir la carga de trabajo.  a asegurar la recuperación de datos o servicios.	
	Ш	u) Oso de copias en el mismo s	servidor de la copia originar p	Jara	a asegurar la recuperación de datos o servicios.	
7	[2p	En relación a los modelos de o	consistencia, <mark>señala cuál se co</mark>	orres	esponde a un modelo de <i>consistencia débil:</i>	
		a) Siempre se devuelve el valor	de la última escritura.			
		<b>b</b> ) Pueden existir inconsistenci	as temporales.			
		c) Por lo general obtiene peor i	endimiento que <mark>otros tipos d</mark>	e co	onsistencias.	
	Ш	<b>d</b> ) Requiere hacer uso de transa	acciones.			
8	[2p	¿Cuál de las siguientes no es u	na característica considerada	ı por	or el teorema CAP?	
		a) Consistencia de datos.			c) Ventana de inconsistencia estricta.	
		<b>b</b> ) Disponibilidad del sistema.			d) Tolerancia a las particiones de red.	
9	[2n	En un sistema distribuido ¿cua	il de las siguientes afirmacion	nes e	es la correcta?	
	,-r	a) El <b>skew</b> es la variación alea	_			
		<b>b</b> ) El jitter es la diferencia insta		•		
		<ul><li>c) El drift es la variación sister</li></ul>	=			
		<b>d</b> ) El <b>skew</b> es un fenómeno acu				

11 de junio de 2025 1/3



# **Sistemas Distribuidos** Curso 24/25 :: Prueba 2 (extraordinario)

# Escuela Superior de Informática

A [6p] Considere el siguiente diagrama de eventos de un SD:

p1 .	a b	С	d	e
		• /		
p2 -	g	_ <u>b</u>	-	<u> </u>
	. / . /			
р3 -	KI	m_		<mark>→</mark> n

> 10	(1p) ¿Cuál es el valor del reloj lógico (RL) de los eventos $d$ , $\square$ <b>a</b> ) RL(d)=4 $\square$ <b>c</b> ) RL(d)=6 $\square$ <b>e</b> ) RL(i)=5 $\square$ <b>b</b> ) RL(d)=5 $\square$ <b>d</b> ) RL(i)=4 $\square$ <b>f</b> ) RL(i)=6		RL(n)=8		
> 11	(2p) ¿Cuál es el valor del reloj vectorial de los eventos $d$ , $i$ y $\square$ <b>a</b> ) RV(d)=[4,1,2] $\square$ <b>d</b> ) RV(d)=[5,4,3] $\square$ <b>b</b> ) RV(d)=[4,3,2] $\square$ <b>e</b> ) RV(d)=[6,3,4] $\square$ <b>c</b> ) RV(d)=[5,3,2] $\square$ <b>f</b> ) RV(i)=[1,3,2]	n? (marca 3)  ☐ g) RV(i)=[1,4,2] ☐ h) RV(i)=[1,4,4] ☐ i) RV(i)=[2,5,2]	<ul> <li>j) RV(n)=[1,4,4]</li> <li>k) RV(n)=[3,5,5]</li> <li>l) RV(n)=[5,4,3]</li> </ul>		
> 12	(2p) Sea un corte C=[h1,h2,h3] donde h1, h2 y h3 son los p como h1=[a,b,c] y h3=[k,l,m,n], ¿cuál sería un prefijo de hist  a) h2 = [f,g]  b) h2 = [f,g,h]		n corte consistente?		
> 13	¿Cuáles de las siguientes definen cadenas de causalidad válid $\Box$ <b>a</b> ) a, b, c, d $\Box$ <b>c</b> ) f, g, h, i, d $\Box$ <b>b</b> ) a, f, g, h, d $\Box$ <b>d</b> ) k, b, c, d	□ <b>e</b> ) 1	k, l, g, h, d c, l, m, i, d		
[2p] Un sistema con 18 nodos se configura mediante una red de comunicaciones por satélite mediante un contrato de pago por uso (10 euros por MB), a continuación, se configura un algoritmo de exclusión mutua para controlar el acceso a una sección crítica. Durante el primer mes de funcionamiento, ningún nodo accede a la sección crítica ¿Qué algoritmo implicaría un coste mayor?					
	<b>a</b> ) Anillo <b>b</b> ) Servidor Central	c) Ricart Agrawala	<b>d</b> ) No habría diferencia		
<b>15</b>	<ul> <li>[2p] ¿Qué eligen realmente los algoritmos de elección de coo</li> <li>a) Cualquier proceso que deba tomar un rol especial.</li> <li>b) Servidores de exclusión mutua.</li> </ul>	rdinador?  c) Servidores fallback. d) Coordinadores de zon	a.		
<b>16</b>	<ul> <li>[2p] ¿A qué se refiere la propiedad «liveness» cuando se aplica</li> <li>a) Asegura que no habrá inanición o deadlock.</li> <li>b) Asegura que solo un proceso podrán entrar en la CS.</li> </ul>	ca a un algoritmo de exclusión n	nutua distribuida?		

11 de junio de 2025 2/3

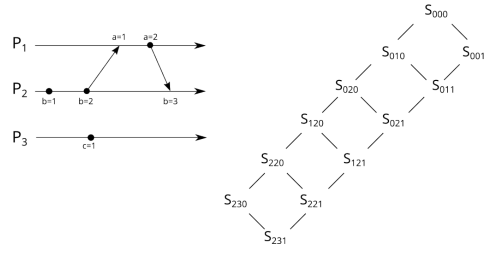


### **Sistemas Distribuidos**

Curso 24/25 :: Prueba 2 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

[10p] La figura de la izquierda representa el diagrama de eventos de un SD formado por tres procesos. Para cada evento se muestra su estado local, asumiendo que el valor inicial es 0 para todos los procesos. La figura derecha es el diagrama de transición de estados globales correspondiente:



> 17	(2p) ¿Cuántos eventos han oc	eurrido en el estado global S2	21?	
	□ <b>a</b> ) 1	□ <b>c</b> ) 3	□ <b>e</b> ) 5	□ <b>g</b> ) 7
	□ <b>b</b> ) 2	□ <b>d</b> ) 4	□ <b>f</b> ) 6	h) No es determinista
> 18	(2p) ¿Cuáles son los valores o	de a, b y c después de ocurrir	el segundo evento de P	1? (marca 3)
	□ a) a=1	☐ <b>d</b> ) b=1		g) b=indeterminado
	□ <b>b</b> ) a=2	□ <b>e</b> ) b=2		□ <b>h</b> ) c=1
	$\Box$ <b>c</b> ) a=indeterminado	$\Box$ <b>f</b> ) b=3		i) c=indeterminado
> 19	(2p) Dada la función $g = ($ «definitivamente(g)»?	$a+c \geq b$ ), ¿cuáles serían	los resultados de evalu	uar los predicados «posiblemente(g)» y
	a) false, false	<b>b</b> ) false, true	C) true, false	d) true, true
> 20	(2p) ¿Qué transición se ha on	nitido en el diagrama de trans	ición de estad <mark>os global</mark>	es?
	<b>a</b> ) S000 - S011	<b>b</b> ) S010 - S021	S120 - S221	<b>l</b> ) S220 - S31
> 21	(2p) ¿Cuántos cortes consiste	entes con al menos un evento	pueden ocurrir en la his	storia del sistema?
	$\square$ a) 1 $\square$ c) 3	$\square$ e) 5 $\square$ g) 7	□ i) 9 □	<b>k</b> ) 11
	$\square$ <b>b</b> ) 2 $\square$ <b>d</b> ) 4	$\Box$ f) 6 $\Box$ h) 8	□ j) 10 □	I) 12

11 de junio de 2025 3/3