

## **Sistemas Distribuidos**

Curso 22/23 :: Prueba 1 (extraordinaria)

## Escuela Superior de Informática

2023/06/08 08:49:3	33	

Este examen consta de 15 preguntas con un total de 15 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 30 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Sistemas Distribuidos» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI (con números y en las celdillas)
- Marque la casilla «1» en TIPO DE EXAMEN.

únicamente la hoja de respuestas.  Apellidos:	respondidas debe especificar la opción e) en la hojo Nombre:		
ipenidos.		Orupo	
1 [1p] ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no	corresponde a un sistema distribuido?		
a) No existe una referencia temporal con	nún a todos los procesos involucrados.		
<b>b</b> ) El único mecanismo de comunicación	n disponible es el intercambio de mensajes.		
<b>c</b> ) La provisión de los servicios es indep	endiente del lenguaje de programación.		
d) La interacción entre procesos puede p	provocar fallos que solo afectan a parte de ellos.		
[1p] La frase «La red es confiable» es una fa	ılacia porque		
<b>a</b> ) existen muchos ataques que afectan a	la red. $\Box$ c) podemos usar muchos p	protocolos de red distintos.	
<b>b</b> ) en la red pueden producirse fallos.	☐ <b>d</b> ) no podemos confiar en	determinadas tecnologías.	
3 [1p] ¿Cuál es la finalidad principal de los sis	stemas distribuidos?		
a) Seguridad.	<b>c</b> ) Computación de alto re	endimiento.	
<b>b</b> ) Compartición de recursos.	d) Alta disponibilidad y to		
<ul> <li>[1p] Seleccione la opción que no está encam</li> <li>a) Tecnologías de red propietarias.</li> <li>b) Especificaciones documentadas, público e) Estándares abiertos y RFCs.</li> <li>d) Middlewares.</li> </ul>	iinada a resolver la heterogeneidad en un sistema dis	stribuido:	
<ul> <li>[1p] ¿A qué se refiere la «concurrencia» con</li> <li>□ a) Varios procesos pueden progresar a la</li> <li>□ b) Varias aplicaciones pueden existir al n</li> <li>□ c) Se pueden resolver varios problemas o</li> <li>□ d) Varios usuarios pueden estar conectado</li> </ul>	n vez. mismo tiempo. diferentes en el mismo SD.		
<ul> <li>[1p] Un protocolo queda completamente esp</li> <li>a) Sintaxis y semántica.</li> <li>b) Sintaxis, semántica y temporización.</li> </ul>		l servicio que presta (interfaz) l servi <mark>dor</mark> que lo ejecuta.	
<ul> <li>[1p] ¿En qué aspectos de la implementación</li> <li>a) sincronización de mensajes.</li> <li>b) marshalling y unmarshalling.</li> </ul>	de un protocolo nos puede ayudar «Google Protocolo con con con con con con con con con co	ol Buffers»?	

07 de junio de 2023 1/2



## **Sistemas Distribuidos** Curso 22/23 :: Prueba 1 (extraordinaria)

## Escuela Superior de Informática

8 [1p] ¿Qué característica se consi	gue con el campo «identificado	or de r	mensaje» que incorporan	muchos protocolos?				
a) Eliminación de duplicado	s		c) Serialización del pay	load				
□ <b>b</b> ) Control de flujo			<b>d</b> ) Streaming de datos					
	arece más eficiente para un sis	stema	de sensorización que me	onitoriza la temperatura de todas				
las salas de un edificio?		1.	. 1 11 1					
	o un servidor, y el cliente consu		•					
	o un cliente que envía su valor	_						
	eba el valor del sensor y enviar		•	nor cambia.				
a) Cada sensor tiene un serv	idor asociado, pero solo respon	ide si	ei vaior na cambiado.					
10 [1p] Marque la afirmación FAI	SA en relación al proceso de «	serial	ización»:					
a) Todos los componentes de un middleware usan el mismo sistema de serializacion.								
<b>b</b> ) Produce siempre el mism	o resultado para los mismos dat	tos de	e entrada.					
Depende del lenguaje de i	mplementación de cliente y ser	vidor	:					
$\Box$ <b>d</b> ) Es un proceso reversible.								
11 [1p] Se considera que el middle remota. ¿Qué primitivas de comuni		-	or encontramos la comur	nicación indirecta y la invocación				
☐ a) RPC y RMI	, ,							
<b>b</b> ) sockets y paso de mensajo	es							
	c) sockets, paso de mensajes, RPC y PMI							
	s, soporte multicast y redes over	rlay						
, , , ,		,						
12 [1p] Si el middleware RPC/RM	II soporta varias semánticas de	invoc	ación ¿Cuál debemos ele	egir?				
<b>a</b> ) La que más garantías ofre	_							
<b>b</b> ) La que nos permita escrib								
c) La que más se adecúe a ca								
	nos de número de mensajes y co	onsur	no de recursos.					
,								
13 [1p] ¿Qué estilo de protocolo d	e intercambio es el adecuado p	ara in	nnlementar la semántica	«at-least-once»?				
☐ a) R	□ <b>b</b> ) RR		c) RRA	d) two-way				
	= <i>b)</i> RR		c) Idd I	a) two way				
14 [1p] Su empresa, que venía util Buffers. Como progrmador ¿de que			_	caciones distribuidas en Protocol				
<b>a</b> ) Definición de interfaces.		Ш	c) Conexión y desconex					
<b>b</b> ) Serialización.			<b>d</b> ) El API de socket del	SO.				
<b>15</b> [1p] Señale una importante dife	erencia de REST respecto a RP	C/RM	ΔI:					
a) No es necesario serializar	_							
<b>b</b> ) Su implementación no se								
	z sin importar el tipo de recurso	0.						
	es se ejecuta automáticamente e		da llamada.					

07 de junio de 2023 2/2