

## **Sistemas Distribuidos**

Curso 21/22 :: Prueba 1 (recuperación)

## Escuela Superior de Informática

2022/01/17 16:18:34	

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 en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en TIPO DE EXAMEN.

، ا	Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. E anulará automáticamente. En las preguntas no respondidas debe únicamente la hoja de respuestas.		
Ape	ellidos:	Noi	ombre: Grupo:
1	[1p] ¿Cuáles son las 3 características principales de todo sister  a) Ausencia de reloj global, concurrencia y fallos independ b) Ausencia de reloj global, red de comunicaciones y men  c) Ausencia de reloj global, concurrencia y memoria comp  d) Sistema operativo, red de comunicaciones y middleward	diente noria c partida	tes. a compartida. da.
2	<ul> <li>[1p] Cuál de los siguientes incluye únicamente tipos de transporte</li> <li>a) acceso, localización y concurrencia</li> <li>b) replicación, fallo y calidad de servicio</li> </ul>	arenci	cia deseables en un middleware de comunicaciones:  c) prestaciones, escalabilidad y trazabilidad d) tiempo, localización y persistencia
3	<ul> <li>[1p] Complete la frase con la opción mas adecuada. Aislar al delas particularidades no funcionales del mismo es la principal funciona</li></ul>		
4	<ul> <li>[1p] La probabilidad de que un sistema funcione de acuerdo a</li> <li>a) Disponibilidad</li> <li>b) Fiabilidad</li> </ul>	su esp	specificación de requisitos se denomina:  c) Tolerancia a fallos d) Consistencia
5	<ul> <li>[1p] ¿Cuál de las siguientes NO es una característica principal</li> <li>a) Ejecución concurrente de procesos.</li> <li>b) Reloj global común.</li> </ul>	de los	os sistemas distribuidos?  c) Fallos independientes.  d) Ninguna es una característica principal.
6	[1p] Se encuentra diseñando el protocolo binario para dar sopo campo añade para evitar duplicados?  a) Marca de tiempo b) Checksum de los datos del mensaje	orte a	a un middleware de tipo RMI sobre el protocolo UDP. ¿Qué  c) Identificador del mensaje d) Código de operación
7	[1p] ¿En qué aspectos de la implementación de un protocolo n <b>a</b> ) semántica y sintaxis <b>b</b> ) sintaxis y temporización	os pue	uede ayudar <mark>«Goo</mark> gle Protocol Buffers»?  c) solo con la sintaxis d) solo con la semántica

12 de enero de 2022



## **Sistemas Distribuidos** Curso 21/22 :: Prueba 1 (recuperación)

## Escuela Superior de Informática

8	[1p] ¿Qué aspectos de la implementación de un servicio quedan definidos por el uso de Rest?					
	a) semántica y sintaxis		c) solo con la semántica			
	<b>b</b> ) solo con la sintaxis		<b>d</b> ) ninguna de las anteriores			
9	<ul> <li>[1p] Elija la opción correcta, usando el proceso de serialización</li> <li>a) Sólo se pueden comunicar entidades software implemen</li> <li>b) Se puede elegir entre diversos formatos de representació serialización.</li> <li>c) Se tiene que usar Protocol Buffers.</li> <li>d) Si la comunicación es a través de Internet se debe usar T</li> </ul>	tadas on (bi	en el mismo lenguaje de programación			
10 [1p] La definición de un protocolo indica que al recibir un mensaje «Hello» siempre hay que contestar con otro mensaje «Hello». ¿De qué aspecto de la especificación forma parte este detalle?						
	a) Sintaxis.		c) temporización.			
	<b>b</b> ) Semántica.		d) Otro aspecto			
<b>11</b>	<ul> <li>[1p] Como programador de aplicaciones distribuidas, su empre tendrá que preocupar?</li> <li>a) Serialización</li> <li>b) Conexión y desconexión</li> </ul>	esa e	mpieza a usar un middleware RPC ¿De qué aspectos ya no  c) Uso de las primitivas del interfaz socket del SO.  d) De ninguna de las otras opciones.			
12	[1p] En el proceso de desarrollo de un sistema distribuido med	diante	e RPC ¿Qué parte se genera de forma automática?			
	a) La interfaz		c) La localización del servidor			
	<b>b</b> ) Los stubs		d) El procedimiento que realiza el trabajo en el servidor			
<b>13</b>	[1p] ¿Cuál de las semánticas RPC requiere menor uso de recuto)?  [ a) maybe	rsos (	c) at-most-one			
	□ b) at-least-one	Ш	d) todas requieren los mismos recursos			
14	[1p] Indique cuál de los siguientes estándares no se usa en los  a) HTTP  b) HTTPS	serv	icios web basados en REST:  c) URL  d) WSDL			
[1p] ¿Qué modelo de RMI te permite no bloquear el hilo que llama y recibir un «callback» (invocación en el cliente) cuando la llamada se ha completado?						
	a) Modelo asíncrono		c) Modelo concurrente			
	<b>b</b> ) Modelo síncrono		d) Todos los modelos lo permiten			

12 de enero de 2022 2/2