Cada parcial vale 10 puntos y consta de 17 preguntas. Cada pregunta plantea 4 alternativas y tiene sólo una respuesta correcta. Una vez descartada la peor respuesta, cada respuesta correcta aporta 10/16 puntos, y cada error deduce 10/48 puntos. Debes responder en la hoja de respuestas.

## Parcial 1

**TSR** 

Consideremos el siguiente par de programas Node.js que usan ØMQ:

```
// Program: sender.js
const zmq = require("zeromq")
const producer = zmq.socket("push")
let count = 0
producer.bind("tcp://*:8888", (err) => {
 if (err) throw err
 setInterval(function() {
  producer.send("msg# " + count++)
 }, 1000)
})
// Program: receiver.js
const zmq = require("zeromq")
const\ consumer = zmq.socket("pull")
consumer.connect("tcp://127.0.0.1:8888")
consumer.on("message", function(msg) {
 console.log("received: " + msg)
})
```

Todas las instancias de esos programas se ejecutan en el mismo ordenador, e intentamos iniciar tantos procesos de cada tipo como sea posible. ¿Cuál es el número máximo de procesos que se pueden iniciar sin generar ningún error?

- a No hay límite.
- **b** Un único emisor y muchos receptores.
- c Un único emisor y un único receptor.
- **d** Muchos emisores y un solo receptor.

- 2 En el Tema 1, hemos visto que los servicios de software (por ejemplo, aquellos implementados por empresas en centros internos con clusters de ordenadores) han migrado a la nube. Una razón importante para esa migración es...
  - a Los clusters internos son propensos a fallos.
  - **b** Los clusters internos tienen muchas más vulnerabilidades de seguridad que los centros de datos administrados por proveedores de nube.
  - c Los clusters internos se vuelven costosos y difíciles de administrar, mientras que los servicios en la nube siguen un modelo de pago por uso y pueden proporcionar un entorno autoadministrado.
  - **d** Los servicios en la nube siguen un modelo de aplicación cooperativo que escala de manera trivial.
- Entre otras cosas, se ha elegido JavaScript como el lenguaje de programación analizado en el Tema 2 porque...
  - **a** Admite programación multihilo. El uso de varios hilos es una característica clave para escribir programas simples y garantizar la corrección de la aplicación.
  - **b** Wikipedia se ha implementado utilizando JavaScript y muchos de los ejemplos utilizados en el Tema 2 y en los laboratorios están inspirados en fragmentos de código de Wikipedia.
  - c Todas las opciones son verdaderas.
  - **d** Admite programación asincrónica. La programación asincrónica proporciona una buena base para diseñar y desarrollar aplicaciones distribuidas escalables.

Consideremos el siguiente programa en las siguientes dos preguntas

```
// Program: example.js

const ev = require('events')

const emitter = new ev.EventEmitter()

const el = "print"

const f = (x) => {
    emitter.emit(el, x);
    return (y) => {return y+x}
}

emitter.on(el, function(y) {
    console.log(y+"!!")
})

setTimeout(f("First"), 2000)

emitter.emit(el,"Second")

console.log("End.")
```

- ¿Qué muestra 'example.js' en la pantalla cuando se ejecuta?
  - a End. Second!! First!!
  - **b** Muestra un error ya que el primer argumento de setTimeout no es una función.
  - c End. First!! Second!!
  - d First!!
    Second!!

End.

- Si el usuario o cualquier otro proceso no lo elimina, ¿cuándo finaliza 'example.js' su ejecución?
  - **a** Tan pronto como haya mostrado un error en la pantalla.
  - b Aproximadamente, dos segundos después de mostrar su primer mensaje vía console.log en la pantalla.
  - **c** Tan pronto como muestre su último mensaje vía console.log en la pantalla.
  - **d** Nunca termina ya que genera continuamente eventos periódicos.

- Wikipedia es un buen ejemplo de un servicio escalable que necesita muchos servidores. ¿Cómo se organiza ese servicio en componentes para proporcionar esa escalabilidad?
  - **a** Hay un solo componente, por lo que cada solicitud es procesada por un único servidor, ya que esto reduce al mínimo el tiempo de respuesta.
  - **b** Se definen varios componentes específicos que interactúan entre ellos. Esto, combinado con el uso de cachés, distribución de datos y equilibrado de carga, proporciona escalabilidad.
  - c Está estructurado en múltiples componentes replicados. Los clientes pueden enviar sus peticiones al componente más cercano, y este último responde sin ninguna comunicación con otros componentes, minimizando así el tiempo de respuesta.
  - **d** Hay un único componente y ese componente ha sido replicado para garantizar la disponibilidad del servicio. Esa disponibilidad también garantiza la escalabilidad.
- 7 Consideremos un par de programas cliente y servidor cuya comunicación se implementa utilizando el módulo 'net' de Node.js. Si varios procesos que ejecutan el programa cliente han enviado a la vez sus mensajes al servidor, ¿es posible que este último maneje esos mensajes sin usar su cola de eventos?
  - **a** Sí, ya que la cola de eventos no es necesaria para manejar mensajes 'net'.
  - **b** No, porque ese módulo usa eventos para notificar cuándo se ha establecido una conexión o se ha entregado un mensaje.
  - **c** Sí, ya que el programa servidor puede haber sido escrito usando promesas y en ese caso no se usa la cola de eventos.
  - **d** No, porque la cola de eventos solo la usan las promesas y el módulo 'net' las usa.

¿ Qué se muestra en la pantalla cuando ejecutamos este programa?

```
function f(x) {
	return function (y) {
	x = x + y
	return x
	}
}
g = f(1)
process.stdout.write(g(2) + "")
process.stdout.write(g(3) + "")
```

- **a** 36
- **b** 34
- **c** 12
- **d** 23
- Hay dos procesos A y B que se ejecutan en la misma computadora y usan sockets ØMQ. La dirección IP de la computadora es 158.42.60.120. A ha utilizado con éxito esta declaración para iniciar una conexión con B: so.connect('tcp://158.42.60.120:8888'). ¿ Qué instrucción debería usar B para establecer esa conexión AB?
  - a Ninguna de las demás opciones es válida.
  - **b** so.connect('tcp://158.42.60.120:8888')
  - **c** so.connect('tcp://\*:8888')
  - **d** so.connectSync('ipc://158.42.60.120:8888')
- En un servicio de chat necesitamos combinar dos patrones de comunicación unidireccionales simples. Llamémoslos A y B. A envía los mensajes del cliente al servidor, mientras que B envía mensajes del servidor a los clientes. Si se necesita minimizar el número de operaciones send() a utilizar, ¿ qué patrón (o patrones) de comunicación ØMQ es el mejor para implementar A y B?
  - **a** Con un solo REQ-REP podemos implementar A y B simultáneamente.
  - **b** A: PUB-SUB, B: PUSH-PULL.
  - **c** Con un solo PUB-SUB podemos implementar A y B simultáneamente.
  - d A: PUSH-PULL, B: PUB-SUB.

i Qué se muestra en la pantalla cuando ejecutamos este programa?

```
function f(x) {

return function (y) {

x = x + y

return x
}

g = f(1)
h = f(1)

process.stdout.write(g(2) + f''')

process.stdout.write(h(3) + f''')
```

- **a** 23
- **b** 45
- c 34
- **d** 36

(12) ¿Cuál es la opción que describe el comportamiento del siguiente programa?

- a Escribe primero 'End of program. i: 11' y luego escribe los valores del 1 al 10, uno por línea y uno por segundo.
- **b** Escribe primero 'End of program. i: 11' y luego escribe 11 diez veces, una por línea y una por segundo.
- c Escribe los valores del 1 al 10, uno por línea y uno por segundo. Una vez terminado esto escribe inmediatamente 'End of program. i: 11'.
- **d** Ninguna de las demás opciones es válida.

- Consideremos un programa cliente y otro servidor que usan un patrón de comunicación ØMQ REQ-REP. El cliente usa esta instrucción, so.send(['s1','s2']), para enviar una solicitud determinada al servidor. ¿Cuál es el contenido del mensaje realmente transmitido desde el socket REQ al socket REP?
  - a Dos segmentos: las cadenas 's1' y 's2'.
  - **b** Cuatro segmentos: la identidad del remitente, la cadena vacía, la cadena 's1' y la cadena 's2'.
  - c Tres segmentos: la cadena vacía, la cadena 's1' y la cadena 's2'.
  - **d** Un solo segmento con el resultado de esta llamada: JSON.stringify(['s1','s2']).
- El Tema 3 explica que ØMQ proporciona una comunicación débilmente persistente (es decir, el emisor mantiene los mensajes si el receptor aún no está listo). ¿ Existe algún patrón de comunicación ØMQ que no pueda proporcionar esa persistencia débil de comunicación en sus canales?
  - **a** No. Todos los patrones son débilmente persistentes.
  - **b** Sí, el patrón REQ-REP.
  - c Sí, el patrón PUSH-PULL.
  - d Sí, el patrón PUB-SUB
- 15 Consideremos este programa JavaScript:

```
function f2 () {
    for (let let_i=0; let_i<5; let_i++) {
        console.log ("let_i: " + let_i)
    }
    console.log ("end --> let_i=" + let_i)
}
f2 ("new value")
```

¿Cuál es la última línea que se muestra en la pantalla cuando ejecutamos ese programa?

- a new value
- **b** end  $\rightarrow$  let i=5
- **c** let\_i: 4
- **d** Un mensaje de error (por ejemplo, 'ReferenceError: let\_i is not defined').

**16** Consideremos este programa JavaScript:

```
function f1 (a,b,c) {
  console.log ("Receiving " + arguments.length + "
  arguments")
  return a+b+c;
}
let vector = [1,2,3,4]

console.log ("resultv1: " + f1 (...vector))
```

¿Qué se muestra en la pantalla cuando ejecutamos ese programa?

- **a** Receiving 4 arguments resultv1: 6
- **b** Receiving 1 arguments resultv1: [1,2,3,4]undefinedundefined
- **c** Receiving 3 arguments resultv1: 6
- **d** Un mensaje de error.
- En la segunda sesión de la Práctica 1, implementamos un programa que generaba una serie infinita de etapas (implementadas dentro de la función 'stage') que tomaban un tiempo aleatorio (entre 2 y 5 segundos por etapa, con una duración generada por la función 'rand'). Si solo se necesitaran 6 etapas, en lugar de un número ilimitado de ellas, elija la afirmación correcta sobre la idoneidad del siguiente programa para resolver ese problema:

```
t = 0

for (let i=0; i<N; i++) {

t = t + rand();

setTimeout(stage, t);

}
```

- **a** El programa no resuelve ese problema. Para solucionarlo, debe llamar a setInterval en lugar de setTimeout.
- **b** El programa no puede manejar la tarea propuesta, ya que el segundo argumento de setTimeout debe derivarse del valor de 'i'.
- c El programa resuelve correctamente ese problema si el valor de N es 6.
- **d** El programa resuelve correctamente ese problema si el valor de N es 5.

## Parcial 2

Este es el archivo docker-compose.yml que se utiliza en la primera sesión de la práctica 3 para desplegar un sistema CBW:

```
version: '2'
services:
  cli:
    image: client
    build: ./client/
    links:
     - bro
    environment:
     - BROKER_HOST=bro
     - BROKER PORT=9998
  wor:
    image: worker
    build: ./worker/
    links:
     - bro
    environment:
     - BROKER HOST=bro
     - BROKER_PORT=9999
 bro:
    image: broker
    build: ./broker/
    expose:
     - "9998"
     - "9999"
```

¿Cuáles son los otros archivos donde también se usa la variable de entorno BROKER\_HOST?

- a Los programas JavaScript client.js y worker.js.
- **b** El programa JavaScript broker.js.
- c Todas las opciones son correctas.
- **d** Los Dockerfiles para client y worker.
- Esta es una característica que generalmente mejora la escalabilidad de un servicio distribuido:
  - a Modelo de consistencia fuerte.
  - **b** Todas las opciones son verdaderas.
  - **c** Uso de proxies inversos.
  - d Necesidad frecuente de coordinación entre procesos.

**20** Consideremos que este Dockerfile ha sido escrito para crear una imagen llamada 'broker2':

```
FROM tsr-zmq
COPY ./tsr.js tsr.js
RUN mkdir broker
WORKDIR broker
COPY ./broker.js mybroker.js
EXPOSE 9998 9999
ENTRYPOINT ["/usr/bin/node","mybroker","9998","9999"]
```

¿Podemos crear 'broker2' usando alguna orden?

- **a** Sí, ya que no hay ningún error en su contenido si los archivos mencionados existen y están en las ubicaciones previstas.
- b No, porque un Dockerfile no puede usar ENTRYPOINT. En su lugar, debería usar CMD.
- c Sí, con esta orden:

```
docker run broker2
```

**d** Sí, con esta orden:

docker commit broker2

- La primera sesión de la Práctica 3 comienza con un despliegue manual de un sistema broker-worker-client. En ese sistema, el broker se inicia primero y los otros dos componentes necesitan saber la dirección IP del contenedor del broker. En ese despliegue manual, ¿dónde se usa esa dirección IP?
  - **a** En algunas de las instrucciones del archivo docker-compose.yml.
  - b En la instrucción CMD o ENTRYPOINT del Dockerfile de los componentes correspondientes.
  - **c** En algunos argumentos de la orden docker-compose up.
  - **d** Ninguna otra opción es correcta.

Consideremos estos programas JavaScript:

```
// Program: sender.js

const zmq = require( 'zeromq')

const rq = zmq.socket( 'push')

rq.connect( 'tcp://127.0.0.1:8888')

rq.send( 'Hello')

// Program: receiver.js

const zmq = require( 'zeromq')

const rp = zmq.socket( 'pull')

rp.bindSync( 'tcp://127.0.0.1:8888')

rp.on('message', function( msg ) {

console.log( 'Received: '+ msg )

})
```

Estos programas utilizan el patrón de comunicación PUSH-PULL. Planeamos cambiar ambos programas para que utilicen sockets DEALER y ROUTER, proporcionando la misma funcionalidad.

**22** Los cambios a aplicar en 'receiver.js' son:

a

```
const rp = zmq.socket( 'dealer') // Línea 3
```

b

```
const rp = zmq.socket( 'router' ) // Linea 3
rp.on('message', function( who, msg ) { // Linea 5
```

c El cambio propuesto no tiene sentido. El patrón DEALER-ROUTER no puede gestionar ese tipo de comunicación.

d

```
const rp = zmq.socket( 'router') // Línea 3
```

**23** Los cambios a aplicar en 'sender.js' son:

a

```
const rq = zmq.socket('router') // Línea 3
```

b El cambio propuesto no tiene sentido. El patrón DEALER-ROUTER no puede gestionar ese tipo de comunicación.

 $\mathbf{c}$ 

```
const rq = zmq.socket( 'dealer') // Linea 3
```

d

```
const rq = zmq.socket( 'dealer') // Linea 3
rq.send([rq.identity, 'Hello']) // Linea 5
```

Consideremos que este docker-compose.yml está en el directorio /home/user/docker:

```
version: '2'
services:
  svca:
    image: imga
    links:
      - svcb
    environment:
      - B HOST=svcb
  svcb:
    image: imgb
    links:
      - svcc
    environment:
      - C_HOST=svcc
    expose:
      - "9999"
  svcc:
    image: imgc
    expose:
      - "9999"
```

Por favor, elija la oración VERDADERA sobre el servicio que se implementará utilizando ese archivo

- **a** Los componentes de ese servicio se iniciarán en este orden: svca, svcb, svcc.
- **b** Ese servicio se puede desplegar, pero sus componentes svcc y svcb escucharán el mismo puerto en el anfitrión (9999) al mismo tiempo, generando un conflicto.
- c Podemos desplegar dos instancias de cada componente usando esta orden en /home/user/docker:

```
docker-compose up -d --scale svc=2
```

**d** Al usar ese docker-compose.yml, no podemos usar ningún Dockerfile para crear las imágenes que faltan si alguna de ellas no existe cuando ejecutamos

```
docker-compose up
```

Supongamos que la imagen 'tsr-zmq' existe y tiene el contenido y la funcionalidad explicados en el Tema 4 y la Práctica 3. Supongamos también que este Dockerfile (al que nos referiremos como 'Dockerfile A', aunque su nombre real es 'Dockerfile') se ha guardado en el directorio /home/user/docker/config:

FROM tsr-zmq
COPY ./tsr.js tsr.js
RUN mkdir broker
WORKDIR broker
COPY ./broker.js mybroker.js
EXPOSE 9998 9999
CMD node mybroker 9998 9999

- **25** Consideremos Dockerfile A. ¿Por qué utiliza sus instrucciones RUN y WORKDIR?
  - **a** Para garantizar que el programa **mybroker** se ejecute en el directorio raíz de los contenedores generados.
  - b Para colocar tsr.js en el directorio padre de mybroker.js ya que esa es la ubicación asumida en el código de este último programa.
  - c Para garantizar que broker.js (en el anfitrión) y mybroker.js (en la imagen) estén ubicados en el mismo lugar en sus respectivas computadoras.
  - **d** Ninguna otra opción es correcta.
- **26** Consideremos Dockerfile A. ¿Por qué utiliza la instrucción 'EXPOSE 9998 9999'?
  - **a** Para asignar el puerto 9999 en el contenedor al puerto 9998 en el anfitrión.
  - **b** Para asignar el puerto 9999 en el anfitrión al puerto 9998 en el contenedor.
  - c Para advertir que el proceso a ejecutar en el contenedor atenderá conexiones en sus puertos 9998 y 9999.
  - **d** Ninguna otra opción es correcta.

- Consideremos Dockerfile A. ¿ Qué archivos se necesita para crear una imagen usando ese Dockerfile?
  - **a** tsr.js y broker.js, ambos ubicados en el mismo directorio que ese Dockerfile.
  - **b** tsr-zmq
  - c tsr.js, client.js, broker.js y worker.js
  - **d** tsr.js y mybroker.js, ambos ubicados en el mismo directorio que ese Dockerfile.
- Si comparamos la replicación activa y pasiva, el modelo activo es el modelo de replicación preferido cuando las operaciones modifican gran parte del estado del servicio porque...:
  - a El modelo pasivo debe enviar esas modificaciones a las réplicas secundarias y estas últimas deben aplicarlas, mientras que en el modelo activo no se necesita transferir las modificaciones.
  - **b** Cuando esas modificaciones son pequeñas, el modelo de replicación activo intercambia esas modificaciones entre todas las réplicas.
  - c Cuando las modificaciones son grandes, el modelo pasivo debe generar muchos hilos de ejecución para aplicarlas en la réplica primaria, y esto bloquea la ejecución en la réplica principal.
  - **d** Ninguna otra opción es verdadera.
- ¿Cuál de estas alternativas es una diferencia correcta entre los modelos de replicación multimaster y activo?
  - a El modelo multi-master puede usar una réplica de procesamiento diferente (es decir, el master) por cliente, mientras que el modelo activo siempre usa todas las réplicas.
  - **b** En el modelo activo, cada solicitud solo se envía a la réplica principal, mientras que en el modelo multi-master, el cliente transmite cada solicitud a cada réplica.
  - c El modelo multi-master puede gestionar el modelo de fallos arbitrarios, mientras que el modelo activo no puede.
  - d Ninguna de las demás opciones es correcta.

**30** Este es el archivo docker-compose.yml utilizado en la última sesión de la Práctica 3:

```
version: '2'
services:
 mariadh:
    image: docker.io/bitnami/mariadb:11.1
    volumes:
      - 'mariadb_data:/bitnami/mariadb'
    environment:
      - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
      - MARIADB_USER=bn_wordpress
      - MARIADB_DATABASE=bitnami_wordpress
  wordpress:
    image: docker.io/bitnami/wordpress:6
    ports:
      - '80:8080'
      - '443:8443'
    volumes:
      - 'wordpress_data:/bitnami/wordpress'
    depends_on:
      - mariadb
    environment:
      - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
      - WORDPRESS_DATABASE_HOST=mariadb
      - WORDPRESS_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
      - WORDPRESS_DATABASE_USER=bn_wordpress
     - WORDPRESS_DATABASE_NAME=bitnami_wordpress
volumes:
 mariadb_data:
    driver: local
  wordpress_data:
    driver: local
```

- ¿Necesitamos utilizar algún Dockerfile para desplegar este servicio?
- a Sí, necesitamos descargar el Dockerfile de MariaDB y WordPress del sitio Bitnami para crear manualmente sus imágenes Docker correspondientes.
- b Sí, necesitamos descargar desde hub.docker.com el Dockerfile de MariaDB y WordPress para crear manualmente sus imágenes Docker correspondientes.
- c No, ya que las imágenes 'mariadb' y 'wordpress' están en el repositorio local de nuestra computadora de forma predeterminada cuando instalamos Docker.
- d No, las imágenes necesarias se descargan automáticamente desde el repositorio remoto correcto cuando ejecutamos la orden dockercompose up.

- Entre otras cosas, para ejecutar un contenedor Docker en un ordenador anfitrión determinado, necesitamos...
  - **a** Un sistema operativo (SO) anfitrión como el que se supone en la imagen a ejecutar.
  - **b** La orden **docker commit** para iniciar el contenedor.
  - c Una ejecución previa del comando docker images para crear la imagen deseada.
  - **d** Que el SO anfitrión no sea Windows 11.
- 32 La segunda sesión de la Práctica 3 propone el despliegue de otro tipo de cliente (un cliente externo) que se ejecutará en otro ordenador, diferente al anfitrión donde docker y docker-compose administran los contenedores CBW. ¿A qué dirección IP se conecta este cliente externo?
  - a La del contenedor del broker.
  - **b** La del contenedor del worker.
  - **c** La del anfitrión donde se ejecuta el contenedor del broker.
  - **d** La del anfitrión donde se ejecuta el contenedor del cliente.
- 33 Si comparamos los modelos de consistencia causal y secuencial, ¿cuál de ellos es más relajado que el otro?
  - a Tienen grados de relajación equivalentes.
  - **b** Secuencial
  - c Causal
  - **d** Su grado de relajación no se puede comparar.
- 34 Si consideramos el teorema CAP, ¿cuál de estos modelos de consistencia puede respetarse cuando se necesita disponibilidad en un sistema particionado?
  - a Estricto
  - **b** Ninguna de las demás opciones es correcta
  - c Secuencial
  - d Cualquier modelo lento







DNI	NIE	PASAPORTE	ETSInf - TSR
			Recuperación - 08/02/2024
3	2 2 2 3 3 3 3	2 2 2 2 3 3 3 3 3	Apellidos
5	5 5 5	5 5 5 5	Nombre
6 7	6 6 6	6 6 6 6 7 7 7 7	Marque así Así NO marque
8 9	8 8 8 9 9 9 9 D	8 8 8 8 9 9 9 9	NO BORRAR, corregir con corrector
Primer	· Parcial	a b c d	a b c d
a 1	b c d	a b c d	a b c d
9	h c d		
2	b c d b c d	a b c d	a b c d  14
2		a b c d	14 a b c d
2 a 3 a 4 —	b c d b c d	a b c d  17	a b c d  14
2	b c d  b c d  b c d  c d	a b c d  17	a b c d  14 a b c d  15 a b c d  a b c d
2	b c d b c d b c d b c d b c d b c d	a       b       c       d         17            Segundo Parcial         a       b       c       d         1            a       b       c       d         2            a       b       c       d         3	a b c d  14
2	b c d  b c d  b c d  b c d  b c d	a b c d  Segundo Parcial  a b c d  1	a b c d  14
2	b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  c d	a         b         c         d           17             Segundo Parcial           a         b         c         d           1           d           2           d           2           d           3           d           3           d           a         b         c         d           a         b         c         d           b         c         d         d           c         d         d         d	a b c d  14 a b c d  15 a b c d  16 a b c d  17 a b c d
2	b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d	a         b         c         d           17	a b c d  14
2	b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d	a         b         c         d           17              Segundo Parcial          d           1              a         b         c         d           2              a         b         c         d           3              a         b         c         d           4              a         b         c         d           5              a         b         c         d	a b c d  15 a b c d  16 a b c d  17 a b c d  17 a b c d
2	b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d  b c d	a         b         c         d           17	14