Apellidos	Nombre	DNI
Arquitectura y Tecnología de Computadores:	Configuración y Eva	aluación de Sistemas: 19-01-2018
Parte I Medición, visualización	n y análisis d	e sistemas (3,75 puntos)
Nota: Para la corrección del examen examen, así como todos los ejercicios p Los ejercicios a entregar se realizarán Apellido_Nombre_DNI del alumn Esta carpeta se comprimirá y se subiría	orácticos desarroll n en una carpeta o (Ejemplo: Per	lados en formato electrónico. a cuyo identificador será el rez_Aitor_12345678K).
Se pretende realizar la evaluación de un comp plantea una carga representada por las aplica sendos computadores. Cada aplicación se invo	aciones servidor (s	ces) e inyector ejecutándose en
sces 100000 70 20 200 8 300 .	inyector 50 4	
Siendo el significado de cada uno de los parám	netros el que se indic	ca a continuación:
<ul> <li>Servidor: sces CPU Lect-Disco Escribion</li> <li>Inyector: inyector Usuarios Tpo-Re</li> <li>(0,5) Si quisiéramos incrementar la carga manteniendo fijo el número de usuarios, y de a qué parámetro (solo uno) podríamos modification</li> </ul>	eflex(seg) Transi que recibe el siste forma que afecte a t	ema aproximadamente al doble, odos los recursos del computador
(0,5) ¿Cuál sería la productividad máxima alca	ınzable en el experin	nento inicial planteado?
En el archivo <b>Mediciones_2018.xlsx</b> se recog los realizados en clase. La <b>Hoja1</b> recoge los de la información del monitor de rendimiento co el servidor tiene instalada una memoria de 3,5 (0,5) ¿Cuál es la utilización promedio del proproductividad media del disco?	atos de tiempos de correspondiente al exp GB (considérese 1	cada petición realizada y la <b>Hoja2</b> perimento. Se conoce además que $GB = 2^{30}$ ). Se pide:

•	el archivo <b>Mediciones_2018.xlsx</b> se recogen los resultados correspondientes al erimentos realizados para evaluar el comportamiento de un servidor.
	sma hoja Excel construye la/s gráfica/s que permitan responder a la siguiente esentación y calidad de la/s gráfica/s cuenta.
(0,5) ¿Cuál es el Justifica la resp	punto nominal del equipo? ¿Qué recurso actúa como cuello de botella del sistema? <b>uesta.</b>
productividad pa	del archivo <b>Mediciones_2018.xlsx</b> se encuentran recopilados los datos de ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas del estudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.
productividad pa de este curso. En Se desea realiza	ra las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup
productividad pa de este curso. En Se desea realiza permita responde (0,75) ¿Cuál es factores? ¿El ex	ara las 5 réplicas del punto nominal correspondientes a 8 de los grupos de prácticas de lestudio se varían los parámetros de CPU, Lectura y Escritura.  Ar un análisis experimental, <b>que debe entregarse en la propia hoja Excel</b> , que er a las siguientes preguntas:  The left of the los grupos de prácticas de los grupos de los grup

Apellidos		Nombre		DNI
- Arquitectura y Tecnolo	gía de Computadores:	Configuración y E	valuación de Sist	temas: 19-01-2018
Parte II Anális	sis y Configura	ción (Prestac	<b>iones)</b> (4,0 p	ountos)
referencia los punto permitan obtener lo experimento como l	suministrados en la He s resaltados, calcular s datos para completa os realizados en práct iza los cálculos en la	los valores de las r la tabla que aparec icas. <b>Nota:</b> Las raze	demandas y razo ce a continuación ones de visita de	ones de visita que n. Se considera ur
	con los resultados obt			
V CPU	V Disco	V Red	Prob. CPU-Dis	co Prob.CPU-Red
T. Ser. CPU	T. Ser. Disco	T. Ser. Red	T. Ser. Infini	íto
1.501.010	1. Bel. Disco	2180111100	1. Ser. mini	110.
1.501.010	1. Sci. Disco	10.5010.100	1, 501, 1111111	10.
(0,5) Completa el a parámetros obtenido con 80 usuarios y cal	urchivo modelo1.js s en el apartado anteri cula las métricas que s	simg que representa or en los lugares co e piden en la tabla si	n el servidor, de rrespondientes. R guiente. <b>Indica la</b>	ebes introducir los Resuelve el modelo as unidades.
( <b>0,5</b> ) Completa el a parámetros obtenido	urchivo modelo1.js s en el apartado anteri cula las métricas que s	simg que representa or en los lugares co	n el servidor, de rrespondientes. R	ebes introducir los Resuelve el modelo

Una empresa dispone de un servidor para dar soporte a sus servicios internos en un entorno de red de área local. Las características del servidor son:

	Procesador	Disco	Red
Tipo	Intel Xeon E5-2637 v4	ST1000DM003 SATA	Ethernet 100
1 1po	3.5 GHz (4 núcleos)	1 TB 7200 rpm	Mbits/seg
Índice de Prestaciones	500	102	100

Se ha realizado una caracterización de la carga típica, obteniéndose los siguientes tiempos de servicio promedio distribuidos exponencialmente para cada componente: 0,0075 segundos para la red, 0,0025 segundos para un núcleo del procesador y 0,01 segundos para el disco. Las razones de visita son 2 a la red, 4 al procesador y 3 al disco. Los usuarios envían nuevas peticiones al servidor tras un tiempo de reflexión promedio de 2 segundos según una distribución exponencial.

Los responsables de la empresa quisieran determinar si la configuración existente es adecuada para dar soporte a 400 usuarios, de forma que el servidor sea capaz de atender las peticiones que le llegan con un tiempo de respuesta máximo de 0,5 segundos y sin que ninguno de sus recursos se utilice por encima del 80%. Y en caso de no serlo, cuál sería la configuración más adecuada.

(0,5) ¿Cuál sería la productividad que tendría que tener el sistema y los índices de prestaciones necesarios para cada elemento?

Productividad	Procesador	Disco	Red

(0,5) Utilizando como punto de partida los elementos disponibles en la hoja Excel "DatosConfiguracion17-18.xls", ¿Cuál sería la configuración más adecuada que pudiera dar los índices de prestaciones requeridos? **Nota:** en caso de ser necesario más de un disco, suponerlos conectados en RAID 5.

	Procesador	Disco	Red
Tipo			
Índice de prestaciones			
Cantidad			
Tiempo de servicio			

En el archivo Sistema\_Mixto.jsimg se dispone de un modelo de redes de colas mixto en el que se han definido dos clases de peticiones (una externa y otra interna). Cada tipo de petición tiene un procesamiento y probabilidades de encaminamiento diferentes en cada estación. En el modelo todos los tiempos están especificados en segundos.

El modelo está configurado con 20 usuarios de tipo local y una cadencia de llegadas de las peticiones externas de 10 peticiones por segundo.

Se pide, incorporar los índices de prestaciones adecuados para obtener las métricas de productividad del sistema y tiempo de respuesta del sistema, en ambos casos tanto global como por clase. A continuación, simular el comportamiento del sistema mixto y obtener los valores pedidos. En los resultados que aporta el programa considerar siempre valores promedio.

- (0,25) Completa el archivo Sistema\_Mixto.jsimg con las métricas añadidas y posteriormente se subirá junto con el material a entregar en el campus virtual.
- (0,25) ¿Productividad global que alcanza el sistema, productividad de la clase interna y la productividad de la clase externa?

Productividad Global	Productividad Interna	Productividad Externa

(0,5) ¿Tiempo de respuesta global del sistema, tiempo de respuesta para las peticiones de la clase interna y tiempo de respuesta para las peticiones de la clase externa?

Tpo. de respuesta Global	Tpo. de respuesta Interna	Tpo. de respuesta Externa

Apellidos	Nombre	DNI
Arquitectura y Tecnología de Computadores:	Configuración y Evalua	ción de Sistemas: 19-01-2018
		_

## Parte III Análisis y Configuración (Funcionamiento) (2,25 puntos)

Un proveedor de servicios informáticos dispone de un pequeño Datacenter para dar soporte a su negocio. La descripción de la estructura del Datacenter y su funcionalidad es la siguiente:

Las peticiones le llegan a través de un proveedor de internet (Proveedor 1). Existe la posibilidad de cambiar de proveedor o contratar ambos.

Las peticiones son recibidas en una máquina que hace de *firewall*, esta máquina puede replicarse si es necesario.

Seguidamente se envían a otro equipo que realiza la tarea de reparto de carga, distribuyendo las peticiones entre las máquinas de procesamiento disponibles. Esta máquina también es replicable.

Las peticiones son enviadas por el balanceador a la capa de presentación-procesamiento donde existen de momento cuatro máquinas y entre las cuales se reparten las peticiones recibidas.

Desde la capa anterior, se hacen consultas a la capa de datos, que dispone de dos máquinas capaces de atender las consultas de forma indistinta, las consultas de las peticiones. No son replicables.

La capa de datos trabaja con la unidad de almacenamiento que se considera formada por un RAID5 compuesto de 6 discos de datos y un bloque que representa el cableado y la circuitería adicional del almacenamiento. Puede replicarse el conjunto si se considera necesario.

Todos los dispositivos reciben suministro eléctrico de la compañía eléctrica. Adicionalmente, la empresa puede acoplar uno o varios SAIs en sus instalaciones para mejorar la respuesta ante fallos de suministro.

En la tabla siguiente se muestran las características de los equipos descritos

Cantidad	Elemento	MTTF (h)	MTTR
	Proveedor de Internet 1	2500	15 min
	Proveedor de Internet 2	4000	15 min
	Red eléctrica	1400	30 min
	SAI	150000	24 horas
1	Máquina con funciones de Firewall	20000	24 horas
1	Máquina con funciones de balanceo de carga	25000	24 horas
4	Máquina de la capa presentación-procesamiento	4500	24 horas
2	Máquina de la capa de datos	8000	24 horas
	Disco	800000	24 horas
	Bloque de soporte al RAID	50000	24 horas

(1,0) Construye el modelo que represente el sistema, según la descripción hecha, mediante la herramienta Depentool. Llámalo: Datacenter.will guárdalo y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.

( <b>0,5</b> ) Si el	l proveedor i	incurre en ur	na pérdida de	e 1000€ por	cada hora	que el sister	ma no i	funcione,
¿Cuáles se	erán las pérdi	das del prove	edor en un a	ño de funcio	onamiento?	Considéres	e un añ	io de 365
días.								

(0,25) ¿Cuál es la probabilidad de que el sistema funcione sin ningún tipo de incidencia durante un periodo de un mes? <b>Nota</b> : considérese un mes de 30 días.
(0,50) ¿Sería posible obtener una disponibilidad de 0,9999 mejorando el sistema de suministro eléctrico? En caso afirmativo, ¿cuántos SAIs en paralelo harían falta para conseguirlo? Razona la respuesta.