Apellidos	Nombre Configuración y Eva	DNI luación de Sistemas: 10-01-2022
Parte I Medición, visualizació	n y análisis de	e sistemas (3,5 puntos)
Nota: Para la corrección del examen se ten todos los ejercicios prácticos desarrollados realizarán en una carpeta cuyo identificac (Ejemplo: Perez_Aitor_12345678K). virtual al final del examen.	en formato electróni dor será el Apelli	co. Los ejercicios a entregar se do_Nombre_DNI del alumno
(0,5) En el inyector desarrollado en prácticas para obtener la equivalencia entre ticks inicializaciones que pudieran ser necesarias.	=	
Los archivos info.txt y DataColle medición como los realizados en prácticas. E y fin de cada petición, así como el tiempo recogidos por el monitor de rendimiento para	l primero recoge infor entre peticiones. El s	rmación sobre el tiempo de inicio
Abre con Excel, de la forma adecuada el acomo datos en la <b>Hoja1</b> del archivo <b>Med</b> DataCollector01.tsv, copia todos los archivo <b>Mediciones_2022.xlsx</b> . Se sabe tamb GB ( <b>considérese 1</b> $GB = 2^{30}$ ).	iciones_2022.xlsx. R s valores y pégalos co	epite el proceso con el archivo omo datos ahora en la <b>Hoja2</b> del
A partir de la información de los datos de los	ficheros anteriores con	ntestar a las siguientes preguntas.
(0,5) ¿Cuál es el porcentaje que alcanza la máxima alcanzable en el experimento? Indic		
(0,25) ¿Podría el propietario de servidor com el que el <u>95 percentil</u> de las peticiones se co como referencia el valor promedio, ¿sería numéricamente las respuestas.	mpletaran en menos c	le 1,25 segundos? Y si se tomara
(0,5) ¿Cuál es el recurso que presenta u respuesta.	na mayor utilización	? Justifica numéricamente la

(0,5) En vista de toda la información recopilada, ¿A qué zona de comportamiento del servidor crees que corresponde el punto medido? Razona la respuesta.
(0,5) En la Hoja 3 del archivo Mediciones_2022.xlsx se recogen los resultados de tiempo de respuesta promedio para un conjunto de pruebas realizadas sobre dos equipos, A y B, en idénticas condiciones de carga. El coste de ambos equipos es el mismo. Se desea saber, para un nivel de confianza del 90%, ¿qué equipo debería adquirirse para obtener las mejores prestaciones?
Realiza los cálculos necesarios en la propia hoja y responde a la pregunta justificando numéricamente la respuesta.
En la <b>Hoja 4</b> del archivo <b>Mediciones_2022.xlsx</b> se muestran los resultados de productividad obtenidos tras realizar un diseño experimental $2^3 \times 4$ . Resuelve en la propia hoja y responde:
• (0.5) ¿Cuál es el factor que más influye? ¿Es posible descartar alguno de los factores? Justificar numéricamente las respuestas en cada caso.
• (0,25) Tomando un 5% como límite de representatividad, ¿es el error cometido significativo? <b>Justificar numéricamente.</b>

<b>Apellidos</b> <i>Arquitectura</i>	y Tecnología d	le C	omputadores: Co	Nombre onfiguración y Eva		_ DN	
-			Configuració				
Una empre responsable	sa desea que s del servidon e respuesta n	ca qu	lcules la configuraci ieren que dicha confi mo sea de 0,06 seg	ción que necesitar guración sea capa	ría para su z de dar serv	nuevo vicio a	servidor. Los 1500 usuarios,
<ol> <li>Si si</li> <li>Se e</li> </ol>	rve el compo legirá la conf	nen igur	co se establece el signe de del equipo de prue ación que utilice el ron de componentes, se	eba, se mantiene. menor número de c	componentes		
una máqui característic obtenidas tr resaltadas e	na de prueb as de la má as realizar el n las medidas	oa. quii con	n hecho pruebas con En la <b>Hoja5</b> del na de prueba, el pa junto de pruebas. Se	archivo Medicion archivo de carga tomarán como ref	ones_2022.x y las méti ferencia para	dsx s ricas d a los c	le recogen las de prestaciones álculos las filas
			cel, que habrá que er		_	_	_
. , .			e usuarios del sisten <b>áfica que necesites,</b>			omo p	ounto nominal?
	- <b>F</b>	-		<u> </u>			
obtenidos p	ara los tiemp a siguiente tab	os o la i	rencia las medidas de servicio de los co ndicando las unidade  T. Ser. Disco	omponentes y su p	robabilidad	de en	
examen, bio Excel que h	en pegándolos ayas utilizado	en o. Ti	determinar la config la <b>Hoja6</b> del archivo ras los cálculos, resp	Mediciones_202 onde a las siguient	2.xlsx, o bid tes pregunta	en adjı s:	untando el libro
, .	i seria la pro para cada ele:		tividad que tendría to?	que tener el sister	ma y los inc	aices (	de prestaciones
Proc	luctividad		Procesador	Disco		Re	d
"DatosCo		Lon	punto de partida 21-22.xls", ¿cuá				
			Procesador	Dis	co		Red
Tipo							
Índice d	e prestacione	s					
Cantida	d						
Tiempo	de servicio						

El archivo Sistema.jsimg representa el modelo de un sistema informático.

(0,50) Resuelve el modelo y responde, ¿cuáles son los valores de las métricas de rendimiento del sistema? Indica las unidades.

Tpo. de respuesta	Productividad	Uso CPU	Uso Disco	Uso Red

Modifica el archivo **Sistema.jsimg** para que represente un sistema mixto. El sistema mixto estará formado por la parte cerrada (ya representada) y por las peticiones externas que llegan de internet, se procesan en el sistema (de forma análoga a las existentes) y una vez completadas se envían a internet. Las peticiones de internet llegan al sistema con una cadencia de 10 peticiones por segundo.

- (0,50) Introduce los cambios necesarios para representar el sistema mixto descrito y añade los indices de prestaciones necesarios para calcular las métricas que se indican en la tabla de resultados de la siguiente pregunta. Guarda el nuevo modelo con el nombre de **Sistema-mixto.jsimg** y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.
- (0,50) Con los índices de prestaciones que has introducido, simula el sistema con el comportamiento por defecto y obtén los valores para las siguientes métricas de rendimiento. Indica las unidades cuando proceda.

Tiempo de respuesta global del sistema	
Productividad global del sistema	
Productividad para las peticiones internas	
Productividad para las peticiones de internet	
% Utilización global para la CPU	
% Utilización de la CPU para pet. internas	
% Utilización de la CPU para pet. de internet	

Apellidos	Nomb	re	DI	NI
Arquitectura y Tecnología de Computadores:	 Configura	ición y Evalua	ción de Sisten	nas: 10-01-202
Parte III Análisis y Configur	ación (F	uncionan	niento) (2,	5 puntos)
Se dispone de un computador construido la Los discos del computador se organizan for		-	resentes en la	siguiente tab
Elemento		Cantidad	MTTF (h)	MTTR (h)
Controladora RAID		1	435000	24
Adaptador Ethernet Gigabit 3C996B-T d	le 3COM	1	200000	24
Fuente alimentación		2	454000	24
ST12000DM001 SATA 12TB 7200rpm		3	600000	24
Intel Core i7-6700K 4 GHz (4 núcleos)		2	1020000	24
Placa Intel Core X MSI X299		1	146000	-
Memoria RAM		1	270000	-
Windows Server Estándar Edition		1	6850	+
		1	10000	8
Aplicaciones instaladas		1	10000	-
Red eléctrica (0,75) Construye el modelo que represe pase. will y súbelo al campus virtual jur (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem	nto con el ma la reparable,	utador descriterial a entreg Cuál es la pro	1440 ito, guárdalo ar. obabilidad de o	0,5 con el nom
Red eléctrica (0,75) Construye el modelo que represe pase.will y súbelo al campus virtual jun (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem pueda realizar su función de manera ininter	nto con el ma la reparable,	utador descriterial a entreg Cuál es la pro	1440 ito, guárdalo ar. obabilidad de o	0,5 con el nom
Red eléctrica (0,75) Construye el modelo que represe pase. will y súbelo al campus virtual jun (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem pueda realizar su función de manera ininter (30 días. (Contesta con 5 decimales).  (0,75) ¿Que supondría un mayor impacto el con 3 discos de datos, incluir un SAI o ne Edition? Tienes los valores de los nuevos con suportations.	nto con el ma la reparable, a rrumpida en u la disponib modificar el o	putador descriterial a entreg Cuál es la pro in plazo de un plazo de un plazo de un plazo de un	1440 ito, guárdalo ar. bbabilidad de o n mes? Consid	que el equipo lérese un mes
Red eléctrica (0,75) Construye el modelo que represe pase. will y súbelo al campus virtual junto (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem pueda realizar su función de manera ininter (30 días. (Contesta con 5 decimales).  (0,75) ¿Que supondría un mayor impacto el con 3 discos de datos, incluir un SAI o ne Edition? Tienes los valores de los nuevos con resultados numéricos.	nto con el ma la reparable, a rrumpida en u la disponib modificar el o	outador descriterial a entreg Cuál es la pro in plazo de un vilidad del equi operativo a un en la siguiento	ito, guárdalo ar. bbabilidad de on mes? Consideratipo, modificate Windows See tabla. <b>Justif</b>	que el equipo lérese un mes r el RAID a ti
Red eléctrica  (0,75) Construye el modelo que represe base.will y súbelo al campus virtual jun  (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem pueda realizar su función de manera ininter 30 días. (Contesta con 5 decimales).  (0,75) ¿Que supondría un mayor impacto e 3 con 3 discos de datos, incluir un SAI o 1 Edition? Tienes los valores de los nuevos con resultados numéricos.  Elemento	nto con el ma la reparable, a rrumpida en u la disponib modificar el o	outador descriterial a entreg Cuál es la pro in plazo de un vilidad del equi operativo a un en la siguiento	1440 ito, guárdalo ar. bbabilidad de o n mes? Consid	que el equipo lérese un mes
Red eléctrica  (0,75) Construye el modelo que represe base. will y súbelo al campus virtual jur (0,25) Asumiendo que se trata de un sistem pueda realizar su función de manera ininter 30 días. (Contesta con 5 decimales).  (0,75) ¿Que supondría un mayor impacto e 3 con 3 discos de datos, incluir un SAI o 1 Edition? Tienes los valores de los nuevos con resultados numéricos.	nto con el ma la reparable, a rrumpida en u la disponib modificar el o	outador descriterial a entreg Cuál es la pro in plazo de un vilidad del equi operativo a un en la siguiento	ito, guárdalo ar. bbabilidad de de mes? Consider Mindows Se tabla. Justificator MTTF (h)	con el nor que el equip iérese un me

(0,50) Realiza un bucle variando el tiempo medio hasta el fallo de las Aplicaciones Instaladas desde 1000 horas hasta 50000 en intervalos de 1000 horas. Obtén una gráfica en la que se observe la evolución de la disponibilidad y la fiabilidad para un mes (considera un mes de 30 días) de las Aplicaciones Instaladas en función de este parámetro. Guarda el gráfico generado como Gráfico.png y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.

tener una baja disponibilidad? Justifica con datos numéricos