Problemas y cuestiones de Configuración y Evaluación de Sistemas

Tema 3.- Evaluación de prestaciones

1.	ambos Ejerci ca aplicac	indepercios_Teciones.	idienten ma_3.x l ¿Es la	nente de Is conti diferenc	la aplic ene los cia sign	cación u datos d nificativa	tilizada. e varias a con u	La hoja medici una cor	n, Ejerc ones rea nfianza	cia signi icio1, de alizadas del 95 ra obtene	el libro l con dis %? Jus	Excel tintas
2.	número	o medio	de usua	rios con	ectados	de form	na perma	anente c	ada mes	En este p s fue el c los ejerc	que apar	
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	30	32	33	35	37	39	40	42	44	47	46	49
siste . ¿Cu . Rel	ema en el uál es el c	oeficiente	de detern	minación	para el aj	uste realiz	zado?	lue usarái	n el sisten	na en el tr	ranscurso	de los
Mes	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
¿N?	13	14	13	10	17	10	17	20	21		23	24
3.	cuadro son 64 32, 64,	s por se 0x480, 8 128 y 2	gundo c 800x600 56 MB.	jue pued y 1024	le pinta x768, y	r una tai	jeta de idades o	vídeo 33 de memo	D. Las 1	oria en resolució se pued	ones pos	sibles

En la hoja Ejercicio3 del archivo Ejercicios_Tema_3.xls se tienen los experimentos que realmente se han realizado.

• Completar la siguiente tabla del experimento 2^k:

Factor	Nivel -1	Nivel 1
A)		
B)		

I	A	В	AB	Cuadros/s
				Total
				Total/2 ^k
qo	q_A	q_B	<i>q</i> _A B	

•	¿Cuál es e	l porcentaj	je explicado	por cada	factor?
---	------------	-------------	--------------	----------	---------

Ge man de di personia	go onpriouse per outsi factor.		
A:	B :	AB:	

- ¿Podría haberse descartado algún factor? Justificar la respuesta.
 - 4. Se están analizando las prestaciones de un servidor de base de datos en función de la cantidad de memoria instalada y la potencia del procesador, las prestaciones se miden en transacciones por segundo que es capaz de atender. El análisis se ha realizado utilizando un diseño factorial 2^kr. En la hoja Ejercicio4 del archivo Ejercicios_Tema_3.xls se muestran los experimentos realizados.
- Completar la siguiente tabla del experimento 2^kr:

Factor	Nivel –1	Nivel 1
A)		
B)		

I	A	В	AB	Transac./seg
				Total
				Total/2 ^k
q_{θ}	q_A	q_B	q_{AB}	

• ¿Cuál es el porcentaje explicado por cada factor?

|--|

• ¿Podrá descartarse algún factor del análisis? Justificar la respuesta

Los 2 por el elevado nivel de error.

5. Analiza el diseño experimental del tipo 2³ que se plantea en la tabla siguiente:

	A1		A2		
	C1	C2	C1	C2	
B1	100	15	120	10	
B2	40	30	20	50	

Nota: asocia el valor -1 a los factores A1, B1 y C1 y el valor +1 a los factores A2, B2 y C2. Los están en la hoja Ejercicio5 del archivo Ejercicios Tema 3.xls.

• Calcula los coeficientes del modelo que explica la variación de los valores medidos en función de los valores de los factores (utiliza TRES decimales).

Coeficientes				
Valores:				

• Indica los valores de las sumas de cuadrados en las tablas siguientes. (Contesta con TRES decimales).

	SSY	SS0	SST
Suma Cuadrados			

	SSA	SSB	SSC
Suma Cuadrados			

	SSAB	SSAC	SSBC	SSABC
Suma Cuadrados				

• Ordena los factores y sus interacciones en orden de importancia decreciente e indica el porcentaje (con 3 decimales) con el que contribuye cada uno de ellos a explicar las variaciones de los valores medidos:

Factor ó interacción				
%:				

• Indica si es posible descartar alguno de los factores e indica claramente por qué:

Para descartar un factor nos fijamos en su porcentaje, si está por debajo del 5% lo deshechamos.

6.	En la hoja Ejercicio6 del archivo Ejercicios_Tema_3.xls se muestran los tiempos
	obtenidos al ejecutar seis cargas de trabajo similares en dos computadores distintos, A y
	B. Usando los tiempos de la hoja Ejercicio6 responde a las siguientes preguntas:

•	¿Se puede afirmar que un computador es significativamente mejor que el otro con un nivel de
	confianza del 90%? Responde SI, NO y justifica la respuesta con un intervalo de confianza.

•	¿Cuántos pares de mediciones en total (incluyendo a los seis ya realizados) serían necesarios para que la diferencia entre los computadores sea estadísticamente significativa con un nivel de confianza del 90%?

- 7. La hoja **Ejercicio7** del archivo **Ejercicios_Tema_3.xls** contiene los tiempos de ejecución de un programa de simulación cuando se ejecuta en cuatro servidores distintos. Se desea analizar si la elección de un servidor u otro influye significativamente en el tiempo de ejecución. Realizar un análisis ANOVA y reflejar los resultados en las tablas siguientes:
- Indicar el efecto de cada servidor en el tiempo de ejecución :

	Servidor 1	Servidor 2	Servidor 3	Servidor 4
Efecto (α _j):				

• Indicar los valores de las sumas de cuadrados y sus grados de libertad:

	SSY	SS0	SST	SSA	SSE
Suma cuadrados					
Grados libertad					

• ¿Cuál es el porcentaje explicado por el tipo de servidor y cual debido a errores?

Servidor:	Errores:
servidor en el tiempo de eje	na confianza del 95%, significativo el efecto de usar uno u otro cución del programa? Responder SI ó NO y justificar la respuesta méricas que deberán indicarse en la respuesta.

•	conjuntos de peticiones diferentes. Primero se han realizado los 8 experimentos usando una arquitectura y luego usando la otra arquitectura. Usando un nivel confianza del 90%, ¿puede considerase que los sistemas son iguales?
	Justifica tu respuesta con los datos numéricos obtenidos. Indica el tipo de prueba realizada.
	9. En la Ejercicio9 del archivo Ejercicios_Tema_3.xls se encuentran recopilados los datos de productividad de un diseño experimental en el que se consideran tres factores: El tipo de CPU, la velocidad del disco y la cantidad de memoria instalada.
	Se desea realizar un análisis experimental, que debe entregarse en la propia hoja Excel, que permita responder a las siguientes preguntas:
•	¿Cuál es el factor que más influye en la productividad? ¿Es posible descartar alguno de los factores? Justificar en cada caso las respuestas
	10. La Hoja Ejercicio10 del archivo Ejercicios_Tema_3.xls contiene los tiempos empleados en la ejecución de un programa, codificado según tres entornos de programación diferentes, sobre un procesador. Cada programa fue codificado 7 veces, cada vez por un programador diferente, que realizó la codificación en cada uno de los entornos. A partir de las medidas se desea responder a la siguiente pregunta:
•	¿Es el entorno de programación un factor significativo en el tiempo de ejecución del programa? Justifica tu respuesta de forma cuantitativa. Los cálculos deben realizarse en la hoja Excel y entregarse al final del examen a través del campus virtual.

8. En la hoja **Ejercicio8** del archivo **Ejercicios_Tema_3.xls** se encuentran los datos de productividad de dos sistemas utilizando dos arquitecturas de procesador. Para comparar