Sistemas Operativos II

RÚBRICA

Programa educativo: Ing. En Tecnologías de la información y Semestre: 7mo.

Comunicaciones

Nombre del docente: Tania Ofelia López Zerón Clave del grupo: 7U5

Nombres: Fecha de aplicación: Tiempo de evaluación:

Tema/ Subtema 4. Tolerancia a Fallas

Evidencia: Reporte de instalación de DNS en sistema operativo UBUNTU, instalar un servidor de correo e incluir Backup

Competencia Analiza técnicas apropiadas, para hacer que los sistemas distribuidos sean tolerantes a fallas.

INSTRUCCIONES

1.- El docente llenará la rúbrica en función de la calidad del producto entregado por el (los) estudiante (es).

- 2.- Se marcará el puntaje obtenido que corresponde con el desempeño dentro de "Puntos", emitiendo las observaciones y retroalimentación que considere necesarias.
- 3.-El puntaje máximo de la evaluación es de 50 puntos.
- 4.- Deberá colocar el puntaje de cada ítem y realizar la sumatoria.

CATEGORIA	10	9-8	7	6	INDICADOR
Componentes del Reporte	Todos los elementos requeridos están presentes (portada, introducción, objetivos, metodología, resultados, discusión, conclusión, bibliografía) y elementos adicionales que añaden al reporte (por ejemplo, comentarios atentos y gráficas) han sido incluidos.	Todos los elementos requeridos están presentes (portada, introducción, objetivos, metodología, resultados, discusión, conclusión, bibliografía)	Un elemento requerido está omitido, pero elementos adicionales que añaden al reporte (por ejemplo, comentarios atentos, gráficas) han sido incluidos.	Varios elementos requeridos han sido omitidos.	A
Materiales y métodos	Todos los materiales y métodos usados en la práctica son descritos clara y precisamente. Se apoyan en imágenes, dibujos y/o diagramas para facilitar su comprensión. Los diagramas están etiquetados de una manera ordenada y precisa.	Casi todos los materiales y métodos usados en la práctica son descritos clara y precisamente. Se apoyan en imágenes, dibujos y/o diagramas para facilitar su comprensión. Los diagramas están etiquetados de una manera ordenada y precisa.	La mayoría de los materiales y métodos usados en la práctica son descritos clara y precisamente. o bien pueden faltar apoyo de imágenes, dibujos y/o diagramas para facilitar su comprensión.	Muchos materiales y métodos están descritos sin precisión o no están del todo descritos. Falta apoyo de imágenes, dibujos y/o diagramas	

Resultados	Se muestra todos los cálculos y los resultados son correctos y están etiquetados apropiadamente.	Se muestra algunos cálculos y los resultados son correctos y están etiquetados apropiadamente.	Se muestra algunos cálculos y los resultados están etiquetados apropiadamente.	No se muestra ningún cálculo.	
Análisis y discusión	Los resultados son analizados y discutidos apoyados en referencias bibliográficas confiables y las tendencias/patrones analizados lógicamente.	Los resultados son analizados y discutidos apoyados en referencias bibliográficas confiables.	Los resultados son analizados y discutidos , pero ni los patrones, tendencias o predicciones son hechos basados en los datos.	Los resultados no son analizados ni discutidos	С
Conclusión	La conclusión incluye los descubrimientos que apoyan la hipótesis, posibles fuentes de error y lo que se aprendió del experimento.	La conclusión incluye los descubrimientos que apoyan la hipótesis y lo que se aprendió del experimento.	La conclusión incluye lo que fue aprendido del experimento.	No hay conclusión incluida en el informe.	F
Bibliografía	Varias fuentes de información usadas y citadas correctamente. Las fuentes son recientes.	Unas pocas fuentes de información usadas y citadas correctamente. Las fuentes son recientes	Unas pocas fuentes de información son usadas y/o no son recientes.	No contienen las fuentes de información.	

