SISTEMAS OPERATIVOS II

Grupo "A"



Mgr. Hugo Javier Molina Barrero hugojmolinab@nur.edu.bo

Celular: 73158532

Periodo 2024-2

Lunes

09:00 - 11:00

Jueves



SISTEMAS OPERATIVOS II

Grupo A

Día

Jueves

28

Noviembre

Horario

de 09:00

a 11:00

Aulas

307

EXAMEN FINAL

FIN DE SEMESTRE



CONSIGNA

Preguntas de desarrollo

Todas las preguntas de Desarrollo (Tareas en la Plataforma Moodle) debe responder en la HOJA DE EXAMEN habilitada por la Universidad para este efecto.

Escriba con letra clara, legible sin utilizar palabras repetitivas y en lenguaje técnico, con letra de formato equivalente a fuente Arial # 11 o 12.



RUBRICA DE EVALUACIÓN

| SERVIDO ZENTYAL | No tiene secuencia lógica, el | Expresa estrategias metodológicas | Describe completamente lo | La secuencia de pasos, la |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| DESCRIPCIÓN | lenguaje no es técnico, la | que no corresponde a la | requerido pero no tiene | redacción, el lenguaje son |
| Comprensión teórica en desarrollo escrito | redacción no es clara | investigaciónNo describe lo | secuencia lógica o redacción | correctos y describen |
| Describa de manera ordenada, secuencial, clara, | | requerido y tiene redacción no | coherente, no describe como | completamente lo requerido |
| utilizando lenguaje técnico sin redundancia los pasos | | coherente o lenguaje no técnico, | conectar estaciones de | |
| realizados para adicionar y unir usuarios y equipos de | | no describe como conectar | trabajo al servidor | |
| las estaciones de trabajo al servidor con restricción de | | estaciones de trabajo al servidor | | |
| tiempo y horarios y paginas de internet, tanto en | | | | |
| ambiente de red como de dominio | 0 Puntos | 5 Puntos | 20 Puntos | 35 Puntos |
| SERVIDO WINDOWS | No tiene secuencia lógica, el | Expresa estrategias metodológicas | Describe completamente lo | La secuencia de pasos, la |
| DESCRIPCIÓN | lenguaje no es técnico, la | que no corresponde a la | requerido pero no tiene | redacción, el lenguaje son |
| Comprensión teórica en desarrollo escrito | redacción no es clara | investigaciónNo describe lo | secuencia lógica o redacción | correctos y describen |
| Describa de manera ordenada, secuencial, clara, | | requerido y tiene redacción no | coherente, no describe como | completamente lo requerido |
| utilizando lenguaje técnico sin redundancia los pasos | | coherente o lenguaje no técnico, | conectar estaciones de | |
| realizados para adicionar y unir usuarios y equipos de | | no describe como conectar | trabajo al servidor | |
| las estaciones de trabajo al servidor con restricción de | | estaciones de trabajo al servidor | | |
| tiempo y horarios y paginas de internet, tanto en | | | | |
| ambiente de red como de dominio | 0 Puntos | 5 Puntos | 20 Puntos | 35 Puntos |
| Describa la topología utilizada para administrar las | No Presenta | Muestra parcialmente la topología | Muestra la topología | responde la pregunta en su |
| estaciones de trabajo de las maquinas Ubuntu y | | o en documento o en excel o PDF | completa pero solo en | totalidad |
| Windows en la "Empresa X" en sus áreas técnica, | | | documento o excel o PDF | |
| administrativa y de servidores (Windows – Zentyal) | | | | |
| contemplando equipos de acceso directo (impresoras) | | | | |
| y equipos en áreas seguras (no administradas por los | | | | |
| servidores) | 0 Puntos | 5 Puntos | 20 Puntos | 30 Puntos |





"Queridos estudiantes, hemos llegado al final de otro semestre lleno de desafíos y aprendizajes.

Estoy inmensamente orgulloso de cada uno de ustedes por su dedicación y esfuerzo.

Les deseo el mayor de los éxitos en está etapa final, y que el próximo semestre y el año que está por venir estén llenos de nuevas oportunidades y logros.

Recuerden siempre que el verdadero ingeniero no solo encuentra soluciones, sino que también crea caminos donde no los hay.

¡Sigan adelante con pasión y determinación!"

PRÓXIMO EVENTO

FERIA DE SISTEMAS Viernes 06 de diciembre 2024